

# Uradni list Republike Slovenije



Internet: [www.uradni-list.si](http://www.uradni-list.si)

e-pošta: [info@uradni-list.si](mailto:info@uradni-list.si)

Št. 7 Ljubljana, ponedeljek **1. 2. 2016**

ISSN 1318-0576 Leto XXVI

## VLADA

### **265. Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2016**

Na podlagi tretjega odstavka 129. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 93/13, 56/15 in 102/15) izdaja Vlada Republike Slovenije

### **ODLOK**

#### **o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2016**

##### 1. člen

S tem odlokom se sprejme Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2016.

##### 2. člen

Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2016 je v prilogi, ki je sestavni del tega odloka.

##### 3. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00719-4/2016  
Ljubljana, dne 29. januarja 2016  
EVA 2016-2550-0037

**Vlada Republike Slovenije**

**dr. Miroslav Cerar l.r.**  
Predsednik

Priloga:

## **PROGRAM PORABE SREDSTEV SKLADA ZA PODNEBNE SPREMEMBE V LETU 2016**

### **1 PRAVNI OKVIR**

Z Zakonom o varstvu okolja<sup>1</sup> ( v nadaljnjem besedilu Zakon o varstvu okolja) sta bili v slovenski pravni red preneseni Direktiva 2008/101/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o spremembi Direktive 2003/87/ES zaradi vključitve letalskih dejavnosti v sistem za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov v Skupnosti (UL L št. 8 z dne 13. 1. 2009, str. 3) in Direktiva 2009/29/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o spremembi Direktive 2003/87/ES z namenom izboljšanja in razširitve sistema Skupnosti za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov (UL L št. 140 z dne 5. 6. 2009, str. 63).

Prihodki iz prodaje emisijskih kuponov, pridobljeni z dražbo emisijskih kuponov za naprave in operaterjem zrakoplovov, se v skladu z 129. členom Zakona o varstvu okolja porabijo za izvedbo potrebnih ukrepov v EU in tretjih državah, zlasti pa za:

1. zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, vključno s prispevkom v Svetovni sklad za energetske učinkovitost in obnovljive vire ter v Sklad za prilagajanje, določena v Podnebni konvenciji;
2. prilagajanje na vplive podnebnih sprememb, financiranje raziskav in razvoja ter demonstracijskih projektov za zmanjšanje emisij in prilagoditev podnebnim spremembam, vključno s sodelovanjem v pobudah Evropskega strateškega načrta za energetske tehnologije in evropskih tehnoloških platform;
3. razvoj obnovljivih virov energije za izpolnitev zaveze Skupnosti, da doseže uporabo 20 odstotkov obnovljivih virov energije v končni rabi energije do leta 2020, ter razvoj drugih tehnologij, ki prispevajo k prehodu na varno in trajnostno gospodarstvo z nizkimi emisijami ogljikovega dioksida, in pomoč za izpolnitev zaveze Skupnosti, da bo do leta 2020 povečala energetske učinkovitost za 20 odstotkov;
4. ukrepe za preprečevanje krčenja gozdov in povečanje pogozdovanja ter obnovo gozdov in državam v razvoju, ki so ratificirale Kjotski protokol, prenos tehnologij in omogočanje prilagajanja negativnim učinkom podnebnih sprememb v teh državah;
5. zajemanje ogljikovega dioksida v gozdovih Skupnosti;
6. okolju varno zajemanje in geološko shranjevanje ogljikovega dioksida, zlasti iz elektrarn na trdno fosilno gorivo ter vrste industrijskih sektorjev in delov sektorjev, vključno v tretjih državah;
7. spodbujanje prehoda na promet z nizkimi emisijami in javni promet;
8. financiranje raziskav in razvoja energetske učinkovitosti in čistih tehnologij v sektorjih, določenih v predpisu iz četrtega odstavka 118. člena Zakona o varstvu okolja;
9. ukrepe, katerih namen je povečanje energetske učinkovitosti in izolacije ali zagotavljanje finančne podpore za obravnavo socialnih vprašanj v gospodinjstvih z nizkim ali srednjim prihodkom, in
10. kritje administrativnih stroškov sistema trgovanja.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, mora skladno z določbami 129. člena Zakona o varstvu okolja letno poročati pristojnemu organu EU o porabi sredstev prihodkov, pridobljenih na javni dražbi emisijskih kuponov, po sprejetju zaključnega računa proračuna RS.

Poleg omenjene pravne podlage je Zakon o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save<sup>2</sup> določil, da se sredstva za izvedbo objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju HE Brežice in Mokrice, to sta oba akumulacijska bazena v celoti s spremljajočimi in pomožnimi objekti, z nadomestnimi habitati in sanacijami vpliva dviga podtalnice,

<sup>1</sup> Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15)

<sup>2</sup> Zakon o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save (Uradni list RS, št. 87/11)

ter sredstva za državno in lokalno infrastrukturo, potrebno za gradnjo objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju, vključno z daljnovodi, zagotavljajo iz proračunskega Sklada za podnebne spremembe, ustanovljenega v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja. Zakon določa še, da se sredstva tega sklada za omenjene namene dodelijo v obdobju 2013–2016 za vsako proračunsko leto posebej, pri čemer v nobenem proračunskem letu ne presegajo 50 % prilivov prodaje pravic do emisije CO<sub>2</sub> v sistemu za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov v Skupnosti, ki pripadajo v skladu z določbami Direktive 2009/29/ES državnemu proračunu Republike Slovenije.

## 2 SKLAD ZA PODNEBNE SPREMEMBE

Zakon o varstvu okolja v 128. členu določa, da se v okviru državnega proračuna kot proračunski sklad ustanovi Sklad za podnebne spremembe zaradi sofinanciranja ukrepov za blaženje in prilagajanje posledicam podnebnih sprememb. Z določbami Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2014 in 2015 (ZIPRS1415-C) (UL RS, št. 95/14) je na podlagi omenjenega člena Zakona o varstvu okolja ustanovljen podračun.

### 2.1 UPRAVLJANJE SKLADA ZA PODNEBNE SPREMEMBE

V skladu z določbami tretjega odstavka 128. člena Zakona o varstvu okolja je za upravljanje Sklada za podnebne spremembe pristojno ministrstvo, pristojno za varstvo okolja.

Skladno z določbami četrtega odstavka 144. člena Zakona o varstvu okolja lahko minister, pristojen za varstvo okolja, pooblasti Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad (v nadaljnjem besedilu: Eko sklad), da za račun ministrstva opravlja naloge ali del nalog v zvezi s sofinanciranjem dejavnosti, ki jih Eko sklad opravlja v javnem interesu (tj. spodbujanje naložb v izrabo obnovljivih virov energije, spodbujanje ukrepov učinkovite rabe energije, spodbujanje naložb v razvoj in uporabo okoljskih tehnologij, ki preprečujejo, odpravljajo ali zmanjšujejo obremenjevanje okolja, ter spodbujanje naložb v infrastrukturo varstva okolja državnega in lokalnega pomena) iz sredstev državnega proračuna, sredstev dodatka za spodbujanje učinkovite rabe energije in izrabo obnovljivih virov energije ali iz drugih sredstev v skladu z zakonom. Eko sklad v ta namen sklene z ministrstvom, pristojnim za varstvo okolja, pogodbo, s katero se določijo obseg, namen in pogoji opravljanja nalog Eko sklada oziroma dodeljevanja sredstev. Pogodba vsebuje tudi določbe o obliki dodeljevanja sredstev (na podlagi določb veljavnega Zakona o varstvu okolja in Splošnih pogojev poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada), instrumentih, upravičencih in pooblastila v zvezi s pripravo javnega poziva, vodenjem in odločanjem ter o poročanju in drugih stranskih obveznostih pogodbenih strank.

### 2.2 PORABA SREDSTEV PRETEKLEGA PROGRAMA PORABE

V letu 2014 in 2015 so bili iz sredstev Sklada za podnebne spremembe financirani sledeči ukrepi v mio EUR:

UKREP	2014	2015
Energetska sanacija stavb <sup>3</sup> (preko Ekosklada)	7,45	7
Nakup okolju prijaznih avtobusov za JPP	2	1,8
Izgradnja infrastrukturnih ureditev nedeljive infrastrukture v sklopu gradnje HE na spodnji Savi	/	6,7
Tehnična pomoč	0,185	0,2

V zgornji preglednici navedeni zneski predstavljajo pogodbene vrednosti in ne dejanske realizacije izplačil sredstev iz Sklada za podnebne spremembe v posameznem letu. Dinamika izplačil ukrepa energetske sanacije stavb in nakupa okolju prijaznih avtobusov za JPP je odvisna od dinamike izvedbe javnih pozivov Ekosklada in dejanske izvedbe del, ki je določena s pogodbo z končnim koristnikom nepovratnih sredstev (npr. za enostanovanjske stavbe je rok za izvedbo ukrepa do

<sup>3</sup> Na območjih, za katere so sprejeti odloki o načrtu za izboljšanje kakovosti zraka.

6 mesecev, za večstanovanjske stavbe celo do 12 mesecev, za nakup avtobusov pa vezana na naročilo avtobusa s strani občine pri proizvajalcu in nato roka dobave, ki je najmanj 6 mesecev od naročila.

V okviru sredstev tehnične pomoči so bila financirana izobraževanja energetskih svetovalcev mreže EnSvet, izobraževanja dimnikarjev v zvezi z ukrepi izboljšanja kakovosti zraka, ozaveščanja o pomenu učinkovite rabe energije, pripravljene strokovne podlage učinkovite rabe virov in izvedena anketa o izvajanju učinkovite rabe virov v slovenski predelovalni industriji, promocija krožnega gospodarstva in stroški organizacije mednarodne konference o krožnem gospodarstvu, izvedba javnega razpisa za nevladne organizacije za promocijo blaženja in prilagajanja na podnebne spremembe.

### **3 PREDVIDENA VIŠINA PRILIVOV SREDSTEV IZ PRODAJE EMISIJSKIH KUPONOV NA DRAŽBAH**

Prodaja emisijskih kuponov poteka na javnih dražbah na način in pod pogoji kot jih določa Uredba Komisije št. 1031/2010/EU<sup>4</sup>, izdana na podlagi Direktive 2009/29/ES. Republika Slovenija se je skupaj s 24 drugimi državami članicami odločila za skupen dražbeni sistem, ki ga v imenu teh držav članic izvaja borza EEX iz Leipziga v Nemčiji.

Prodaja emisijskih kuponov poteka na omenjeni način od novembra 2012. V letu 2015 so prilivi iz naslova prodaje emisijskih kuponov znašali 24,4 mio EUR.

V tem trenutku je sicer težko dati natančnejšo oceno o višini prilivov iz prodaje emisijskih kuponov v letu 2016, saj je njihova cena še vedno zelo volatilna. Upoštevajoč dejstvo, da bo Republika Slovenija v prodajo na javni dražbi v letu 2016 predvidoma ponudila 3,2 milijona ton CO<sub>2</sub>, lahko na podlagi povprečne cene 5 EUR/tono CO<sub>2</sub> tudi v letu 2016 prilive iz naslova prodaje emisijskih kuponov ocenimo na 16 milijonov EUR, na podlagi povprečne cene v višini 6 EUR/tono CO<sub>2</sub> pa na 19,2 milijona EUR oziroma na 24 milijonov EUR na podlagi povprečne dosežene tržne cene emisijskih kuponov v višini 8 EUR/tono CO<sub>2</sub>.

V zadnjih tednih od zaključka mednarodne konference pogodbenic Okvirne konvencije ZN za spremembe podnebja, ki je potekala v začetku decembra 2015 v Parizu, se je začela cena emisijskega kupona drastično zmanjševati, od 8,49 EUR na t CO<sub>2</sub> kot je znašala v začetku decembra 2015 na le 6,59 EUR na t CO<sub>2</sub> konec januarja 2016, zato priliv od prodaje emisijskih kuponov v letu 2016 ocenjujemo v višini 20 mio EUR.

V primeru dviga povprečne cene emisijskih kuponov, prodanih na javnih dražbah (nad 10 EUR/tono CO<sub>2</sub>), in posledično večjih prilivov v Sklad za podnebne spremembe se ponovno preuči Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe s ciljem, da se sredstva namenijo tudi za ukrepe, namenjene financiranju raziskav in razvoja za zmanjšanje emisij in prilagoditev podnebnim spremembam, za razvoj obnovljivih virov energije ter za financiranje raziskav in razvoja energetske učinkovitosti in čistih tehnologij, predvsem v energetsko intenzivnih sektorjih gospodarstva.

Iz leta 2015 se sicer v leto 2016 prenaša 20,4 mio EUR, od tega je 11 mio EUR potrebnih za izplačilo subvencij Eko sklada na podlagi pogodbe iz let 2015 in 2014, na podlagi preostalega prenosa pa bo možna takojšnja sklenitev pogodbe za financiranje dela ukrepov predvidenih v Poslovnem in finančnem načrtu Eko sklada 2016.

### **4 MERILA DOLOČITVE UPRAVIČENIH NAMENOV PORABE SREDSTEV SKLADA ZA PODNEBNE SPREMEMBE**

Upravičeni nameni porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe so določeni predvsem na podlagi prioritet **Operativnega programa zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 z ozirom na leto 2030**, ki ga je Vlada RS sprejela decembra 2014 in ki predstavlja izvedbeni načrt

---

<sup>4</sup> Uredba Komisije (EU) št. 1031/2010 z dne 12. novembra 2010 o časovnem načrtu, upravljanju in drugih vidikih dražbe pravic do emisije toplogrednih plinov na podlagi Direktive 2003/87/ES Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi sistema za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov v Skupnosti (UL L št. 302 z dne 18. 11. 2010, str. 19), zadnjič spremenjena z Uredbo Komisije (EU) št. 176/2014 z dne 25. februarja 2014 o spremembi Uredbe (EU) št. 1031/2010 zlasti zaradi določitve količine pravic do emisije toplogrednih plinov, ki se bodo prodajale na dražbi med letoma 2013–2020 (UL L št. 56 z dne 26. 2. 2014, str. 1)

ukrepov za doseganje pravno obvezujočega cilja Slovenije za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov do leta 2020 iz tkim. Podnebno energetskega paketa po Odločbi 2009/406/ES<sup>5</sup>. Emisije toplogrednih plinov se v Sloveniji do leta 2020 na podlagi omenjene Odločbe ne smejo povečati za več kakor 4 % glede na leto 2005 oziroma da bodo leta 2020.

Omenjeni operativni program se osredotoča na področja oziroma sektorje, ki predstavljajo največje deleže v emisijah toplogrednih plinov v sektorjih, ki niso vključeni v shemo trgovanja z emisijskimi kuponi, to pa so emisije iz rabe goriv za ogrevanje stavb, emisije iz prometa, kmetijstva, ravnanja z odpadkov. Operativni program določa temeljne cilje, načela, prioritete in usmeritve za ukrepanje v Sloveniji na področju blaženja podnebnih sprememb do leta 2020 s pogledom do leta 2030. Ukrepi določeni v omenjenem krovnem programskem dokumentu predstavljajo ključni del programa za spreminjanje Slovenije v z viri gospodarno, zeleno in konkurenčno nizkoogljično gospodarstvo, ki v celoti ločuje gospodarsko rast od emisij toplogrednih plinov: izboljšuje učinkovitost rabe virov, znižuje toplogredne pline, z učinkovitostjo in inovacijami izboljšuje konkurenčnost ter spodbuja rast in zaposlenost.

Ključni proračunski vir financiranja ukrepov, določenih v omenjenem programu, predstavljajo prav sredstva Sklada za podnebne spremembe.

VIRI SREDSTEV v mio EUR	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj 2014–2020
Sredstva Sklada za podnebne spremembe	10	20	20	20	20	20	20	130

Upravičeni nameni porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe se določijo na podlagi naslednjih kriterijev:

- izvedba ukrepov omogoča doseganje ciljev in obveznosti Republike Slovenije na podlagi evropske zakonodaje, prednostno na področjih, na katerih ima Republika Slovenija zaostanke pri izvajanju, ali so za doseg te ciljev potrebna zajetna finančna sredstva;
- izpolnjevanje mednarodnih obveznosti Republike Slovenije v okviru globalnih podnebnih prizadevanj v skladu z določili 4. člena okvirne Konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja o zagotovitvi ustrezne finančne in tehnične pomoči za mednarodne podnebne aktivnosti na področju podnebnih sprememb, še zlasti za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in prilagajanje na podnebne spremembe v manj razvitih državah, Okvirno konvencijo združenih narodov o spremembah podnebja;
- dopolnjujejo predvidene relevantne ukrepe, ki so opredeljeni v Operativnem programu za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020;
- multiplikacijski učinek izvedbe ukrepov na domače gospodarstvo (opravljanje storitev, industrijska proizvodnja, zaposlovanje malih in srednje velikih podjetij, nova delovna mesta);
- zmanjševanje stroškov gospodarstva in javnega sektorja za rabo energije in naravnih virov;
- zmanjševanje stroškov za rabo energije prebivalstvu in zmanjševanje energetske revščine socialno šibkih skupin prebivalstva;
- pripravljenost ukrepov za izvedbo.

## 5 UPRAVIČENI NAMENI PORABE SREDSTEV SKLADA ZA PODNEBNE SPREMEMBE

Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2016 vključuje naslednje upravičene namene porabe sredstev:

<sup>5</sup> Odločba 406/2009/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o prizadevanju držav članic za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, da do leta 2020 izpolnijo zavezo Skupnosti za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov (UL L št. 140 z dne 5. 6. 2009, stran 136)

## 5.1 SPODBUJANJE UČINKOVITE RABE ENERGIJE NA OBMOČJIH, KI SO ZARADI ČEZMERNE ONESNAŽENOSTI ZRAKA S PM<sub>10</sub> UVRŠČENA V RAZRED NAJVEČJE OBREMENJENOSTI<sup>6</sup>

V letu 2016 je največji delež sredstev Sklada za podnebne spremembe namenjen za ukrepe energetske sanacije stavb, prednostno na območjih, na katerih je zrak čezmerno onesnažen z delci PM<sub>10</sub>. Na ta način se zagotavlja večina sredstev, ki je v ta namen predvidena v sprejetih Podrobnejših programih ukrepov iz Odlokov o načrtu za izboljšanje kakovosti zraka v posameznih območjih, ki so zaradi čezmerne onesnaženosti zraka s PM<sub>10</sub> uvrščena v razred največje obremenjenosti. Preostala predvidena sredstva za leto 2016 bo ob realizaciji novih ukrepov, ki so dodani v zadnjo spremembo programa porabe, možno realizirati zgolj v primeru morebitnega bistvenega povečanja prihodkov Sklada za podnebne spremembe.

V okviru tega področja podpore bo mogoče financirati naslednje ukrepe:

### 5.1.1 Energetska sanacija stavb

Potencial za izboljšanje energetske učinkovitosti v Sloveniji je velik tudi zaradi strukture stavbnega fonda, ki je dokaj neugodna. Dobrih 29 % družinskih hiš v energijskem smislu še ni bilo prenovljenih, 26 % obstoječih družinskih hiš je bilo že delno energijsko posodobljenih, pa kljub temu potrebujejo nadaljnje posege. Podobno velja za večstanovanjske stavbe, kjer je 34 % večstanovanjskega stavbnega fonda še brez kakršnekoli prenove, 28 % pa je delno prenovljenega s posamičnim ukrepom energetske prenove<sup>7</sup>. Sredstva bodo namenjena naložbam v učinkovito rabo energije v gospodinjstvih. S temi sredstvi bomo nadaljevali izvajanje sistema spodbud Eko sklada in tako omogočili kontinuirano podporo tovrstnim ukrepom, ki so prepoznani kot prednostni na podlagi meril, določenih v 4. točki tega programa.

Sredstva za projekte, ki bodo prispevali k doseganju cilja se bodo dodeljevala preko javnih pozivov za finančne spodbude preko Eko sklada. Za financiranje tovrstnih projektov bodo namenjena nepovratna sredstva, predvidoma v višini 3 mio EUR. Namen je spodbuditi celovito energetsko sanacijo stavb, kar vključuje rabo obnovljivih virov energije in ukrepe energetske sanacije celotnih stavb in posameznih delov stavb tako v celoviti ali postopni prenovi. Poleg tega se bo spodbujalo tudi energetsko sanacijo posameznih elementov stavb.

**Upravičenci:** gospodinjstva

### 5.1.2 Spodbujanje energetske učinkovitosti v podjetjih

Učinkovita raba virov, bolj specifično pa tudi učinkovita raba energije postajata vse bolj pomemben vidik izboljševanja konkurenčnosti gospodarstva. Zato bo za doseg tega cilja v okviru tega ukrepa podpora namenjena spodbujanju naložb podjetij v učinkovito rabo energije. Sredstva za ta namen se bodo dodeljevala v obliki povratnih in nepovratnih sredstev v višini 2,5 mio EUR. Ukrep lahko vključuje sofinanciranje energetskih pregledov.

**Upravičenci:** podjetja, izvajalci pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije

Za vse tri naštetje sektorje bo podpora namenjena naslednjim upravičenim dejavnostim:

- vgradnja toplotne črpalke za pripravo sanitarne tople vode in/ali centralno ogrevanje stanovanjske stavbe,
- priključitev na daljinsko ogrevanje na obnovljive vire energije,
- vgradnja lesenega zunanjskega stavbnega pohišstva,
- toplotna izolacija fasade,
- toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru,
- vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka,
- prenova stavbe v nizkoenergijski ali pasivni tehnologiji,
- energetski pregledi v malih in srednjih podjetjih

<sup>6</sup> Območja so določena skladno z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11), Odredbo o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11) in Sklepom o določitvi podobmočij zaradi upravljanja s kakovostjo zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 58/11). Podatki o mejah občin na parcelo natančno so dosegljivi na Geodetski upravi Republike Slovenije.

<sup>7</sup> [http://buildupskills.si/wp-content/uploads/2013/03/e-novice\\_februar-2013\\_low-res.pdf](http://buildupskills.si/wp-content/uploads/2013/03/e-novice_februar-2013_low-res.pdf)



- in drugi ukrepi za zmanjšanje rabe energije v podjetjih (npr. procesni; na podlagi energetskih pregledov).

Ukrep bo izveden v letu 2016, če bo prodajna cena emisijskih kuponov na dražbah preseгла 8 EUR/t CO<sub>2</sub>.

### **5.1.3 Nakup novih, okolju prijaznih avtobusov/minibusov za izvajanje dejavnosti linijskih avtobusnih prevozov v mestnem in medkrajevem prometu ter spodbujanje trajnostne mobilnosti za obisk območij ohranjanja narave**

V okviru tega ukrepa bo podpora namenjena za nakup okolju prijaznih avtobusov/minibusov na območjih, ki so:

- zaradi čezmerne onesnaženosti zraka s PM10 uvrščena v razred največje obremenjenosti in
- pomembna za varstvo naravnih vrednot in ohranjanje biotske raznovrstnosti (zavarovana območja, naravne vrednote in območja Natura 2000), če je medkrajevni promet organiziran kot alternativa množičnemu prevozu individualnih osebnih motornih vozil.

### **5.1.4 Spodbujanje trajnostne mobilnosti za obisk območij ohranjanja narave**

Poleg navedenih vozil bodo sredstva namenjena za spodbujanje trajnostne mobilnosti za obisk območij ohranjanja narave, zlasti za:

- vzpostavitev polnilne postaje za električna vozila,
- pomožna električna vozila za prevoz po zavarovanem območju za skupine s posebnimi potrebami,
- nakup električnih koles in skuterjev za prevoz po zavarovanem območju,
- nakup električnega vozila za opravljanje naravovarstvenega nadzora.

**Upravičenci:** občina, ki s temi sredstvi pridobljeno vozilo upravlja sama ali ga pogodbeno odda v komercialni najem izvajalcu dejavnosti linijskih avtobusnih prevozov v mestnem in medkrajevem prometu oziroma upravljavcu zavarovanega območja

### **5.1.5 Sofinanciranje izgradnje infrastrukture hitrih električnih polnilnic za mestno taksi službo**

V okviru mestnega prometa je pomembna komponenta potniški promet v okviru taksi prevozov. Večina taksi vozil je zaradi stroškovnih pritiskov rabljenih ter z dizelskimi motorji, kar še dodatno negativno vpliva na kakovost zraka. Dodaten vir onesnaževanja so tudi taksi vozila, ki z prižganim motorjem čakajo na vožnjo, da je vozilo primerno klimatizirano tako v poletnem kot zimskem času.

Taksi na električni pogon ne povzroča emisij toplogrednih plinov niti delcev PM 10, je veliko bolj učinkovit v mestni vožnji zaradi regeneracije energije pri zaviranju. V primeru čakanja, se taksi na električni pogon lahko klimatizira brez zagnanega motorja, med čakanjem se lahko vozilo polni. Za uporabnike so bolj prijazni, ker so tišji med samo vožnjo, enak vpliv pa ima tudi zvočno onesnaževanje okolice. Taka vozila so idealna za reševanje okoljskih problemov v mestih, kjer je problem povečane onesnaženosti zraka zaradi prometa, zato ocenjujemo, da bi uvedba taksijem na električni pogon spodbudila zanimanje za električna vozila.

Pogoj za uspešno uvajanje taksijem na električni pogon pa je zagotovitev primerne infrastrukture za hitro polnjenje na različnih lokacijah po mestu, ki omogočajo hitro polnjenje vozil (20-40 minut).

**Upravičenci:** občina, za katero je ukrep določen v sprejetem Podrobnejšem programu ukrepov na podlagi Odloka o načrtu za izboljšanje kakovosti zraka skladno z določbami Zakona o varstvu okolja in Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15).

## **5.2 SPODBUJANJE RABE OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE**

### **5.2.1 Izgradnja infrastrukturnih ureditev nedeljive infrastrukture v sklopu gradnje HE na spodnji Savi**

Za leto 2016 bodo sredstva namenjena za financiranje izvedbe nadaljevanja izgradnje nedeljive infrastrukture in nadaljevanje načrtovanja na akumulacijskem bazenu HE Brežice:

- Nadaljevanje pričetne izgradnje nedeljive infrastrukture na akumulacijskem bazenu HE Brežice skladno s terminskimi roki po pogodbi do izvajalca del, podjetje RIKO d.o.o. s podizvajalci. Pri tem se izvajajo dela I. prioritete (gradnja ureditev, potrebnih za dvig kote vode akumulacijskega bazena) v obsegu :
  - gradnja akumulacijskega bazena HE Brežice – delno tudi s sredstvi Sklada za podnebne spremembe,
  - nadaljevanje gradnje prelivnega objekta v Vrbini – delno tudi iz Sklada za podnebne spremembe,
  - nadaljevanje gradnje habitatov in sonaravnih ukrepov na HE Brežice.
  - pričetek gradnje zalednih drenažnih kanalov in ureditev pritokov na izlivnih odsekih – delno tudi s sredstvi Sklada za podnebne spremembe,
  - pričetek poglobitev in gradnje ureditev v podslapju HE Brežice in gorvodno NEK – delno tudi s sredstvi Sklada za podnebne spremembe,
  - izvedba dostopov do bazena,
  - izvedba omilitvenih ukrepov negativnih vplivov poteka gradnje in predvidenih negativnih vplivov na okolico po končani izgradnji akumulacijskega bazena HE Brežice.
- Izvajanje aktivnosti gradnje na obsegu pripravljalnih in drugih delih v obsegu:
  - rekonstrukcija obstoječega lokalnega in državnega infrastrukturnega omrežja (TK , Elektro, Plinovod, Vodovod, Kanalizacija, ...) na obsegu gradbiščne ureditve,
  - izvajanje arheoloških del na območju gradnje in izvajanje gradbenih del za potrebe arheoloških del,
  - izvajanje gradnje nadomestnih in omilitvenih ukrepov na področju sonaravnih ureditev, katere je potrebno izvesti pred ali v času izvajanja del,
  - izvajanje strokovnih aktivnosti spremljanja in potrjevanja obsega in kvalitete gradnje,
  - druga manjša dela, katere je potrebno izvajati ob gradnji akumulacijskega bazena.

Skladno z Zakonom o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save (ZPKEPS-1) se lahko za izgradnjo infrastrukturnih ureditev nedeljive infrastrukture v sklopu gradnje HE na spodnji Savi nameni polovica prilivov prodaje emisijskih kuponov.

### **5.2.2 Izgradnja novih in rekonstrukcija obstoječih sistemov za ogrevanje na obnovljive vire energije**

Za povečanje proizvodnje toplote iz obnovljivih virov bodo podprta vlaganja v izgradnjo novih in rekonstrukcijo obstoječih sistemov za ogrevanje, ter spodbude za priklop novih uporabnikov na že obstoječe kapacitete (geotermalni ogrevalni sistemi, sončni kolektorji, kotli na lesno biomaso v javnem sektorju, storitvenih dejavnostih in industriji, sistemi daljinskega ogrevanja na lesno biomaso DOLB nad 1 MW moči, lokalni sistemi DOLB do 1 MW moči, toplotne črpalke). Velik potencial predstavljajo daljinski sistemi ogrevanja na lesno biomaso, kjer so izraziti sinergijski učinki tako z vidika uporabe razpoložljivega energenta, zmanjševanja emisij prašnih delcev in izgradnje lesno-predelovalne verige ter s tem povezano ustvarjanje novih delovnih mest.

V letu 2016 bodo sredstva v višini 1 mio EUR namenjena za finančne spodbude za izgradnjo skupnih kotlovnice na lesno biomaso v večstanovanjskih stavbah in 3 mio EUR za zamenjavo starih z nakupom okolju prijaznih malih kurilnih naprav v območjih, ki so zaradi čezmerne onesnaženosti zraka s PM<sub>10</sub> uvrščene v razred največje obremenjenosti.

#### **Upravičenci:** gospodinjstva

Posebna alokacija sredstev v višini 1 mio EUR bo namenjena zamenjavi starih z novimi malimi kurilnimi napravami, katerih mejne vrednosti emisij ustrezajo mejnim vrednostim, določenim v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) za gospodinjstva, ki so prejemniki socialne denarne pomoči in živijo v območjih s prekomerno onesnaženostjo zraka in kjer ni možnosti priklopa na sistem daljinskega ogrevanja ali plinovoda.

**Upravičenci:** gospodinjstva z najnižjimi dohodki na območjih, za katera so sprejeti Odloki o načrtih za kakovost zraka skladno z določbami Zakona o varstvu okolja in Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15), kjer ni možnosti priklopa na sistem daljinskega ogrevanja ali plinovoda.



### 5.2.3 Spodbude za investicije v izgradnjo novih manjših naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije za samooskrbo

Preko investicijskih podpor bomo spodbujali investicije v izgradnjo novih manjših naprav za proizvodnjo električne energije iz OVE, ki so namenjeni samooskrbi z električno energijo. Na ta način bomo omogočili preboj manj izkoriščanim alternativnim OVE in na drugi strani razbremenili obstoječo shemo spodbujanja OVE iz elektrike, ki spodbuja na podlagi »feed-in« tarif. S tem bomo pripomogli k doseganju cilja OVE na področju elektrike, kjer so trenutno zaostanki za vmesnimi cilji.

Sredstva za ta namen se bodo dodeljevala v primeru, da bo cena emisijskega kupona v daljšem obdobju presegala vrednost 6 EUR/t CO<sub>2</sub>, tako da bodo prilivi v Sklad za podnebne spremembe na letni ravni večji od 16 mio EUR.

**Upravičenci:** gospodinjstva, mala in srednje velika podjetja.

### 5.3 SOFINANCIRANJE PROJEKTOV, ZA KATERE JE EVROPSKA KOMISIJA ODOBRILO SOFINANCIRANJE IZ PROGRAMA LIFE

Pogoji za dodelitev sredstev iz Sklada za podnebne spremembe so sledeči:

- projektni predlog za sofinanciranje je potrdila Evropska komisija z odločbo,
- upravičenec (nosilec projekta) je z Evropsko komisijo sklenil pogodbo o sofinanciranju,
- sofinancirajo se akcije projekta iz podprograma »podnebni ukrepi«, ki se bodo odvijale na ozemlju Republike Slovenije,
- vsebina projektnega predloga je določena z naslednjimi dokumenti:
  - Uredba (EU) št. 1293/2013 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o vzpostavitvi programa za okolje in podnebne ukrepe (LIFE) in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 614/2007 (UL L št. 347 z dne 20.12.2013, str. 185),
  - ,
  - Razpis za zbiranje predlogov programa LIFE 2016 Evropske komisije, objavljene na spletnih straneh Evropske komisije<sup>8</sup>.

Sredstva se bodo porabljala v skladu z dinamiko podpisanih pogodb do izteka datuma le-teh. Pogodbe se bodo sklepale za različna obdobja in bodo terminsko skladne s pogodbami med Evropsko komisijo in upravičenci projektnih predlogov.

### 5.4 SOFINANCIRANJE PROJEKTOV NEVLADNIH ORGANIZACIJ, KI DELUJEJO NA PODROČJU PODNEBNIH SPREMEMB

V okviru tega ukrepa bo podpora lahko dodeljena preko javnega razpisa nevladnim organizacijam za sofinanciranje projektov ali programov, ki bodo predlagali rešitve za enega ali več vsebinskih področij:

- ozaveščanje, izobraževanje in usposabljanje za prehod v z viri gospodarno, zeleno in konkurenčno nizkoogljično družbo;
- informiranje o koristih blaženja podnebnih sprememb in praktičnih vidikih izvajanja ukrepov,
- informiranje glede mednarodnega sporazuma za boj proti podnebnim spremembam,
- ozaveščanje, informiranje in izobraževanje za prilagajanje na podnebne spremembe.

Prioritetno bo podpora dana projektom s poudarkom na usklajenem, optimalno učinkovitem in dolgoročno zastavljenem izvajanju dejavnosti na področju informiranja, ozaveščanja, promocije in sodelovanja javnosti.

<sup>8</sup> Razpis programa LIFE za zbiranje predlogov za leto 2016 Evropske komisije bo objavljen 1. junija 2016 (spletna stran <http://ec.europa.eu/environment/life/funding>)

## **5.5 TEHNIČNA POMOČ (OZAVEŠČANJE, PROMOCIJA, IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE IN PRIPRAVA STROKOVNIH PODLAG V PODORO IZVAJANJU UKREPOV ZMANJŠANJA EMISIJ TOPLOGREDNIH PLINOV IN PRILAGAJANJA NA PODNEBNE SPREMEMBE TER IZBOLJŠANJU DELOVANJA SISTEMA ZA TRGOVANJE Z EMISIJSKIMI KUPONI)**

Visoko ozaveščena splošna in strokovna javnost sta lahko v podporo uvajanju in izvajanju ukrepov zmanjševanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja na podnebne spremembe. Za učinkovito blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe je eden ključnih pogojev tudi dostop do hitrih in kakovostnih informacij o vzrokih za podnebne spremembe in njihovih posledic za posameznika in družbo kot tako.

Učinkovito dolgoročno spopadanje s podnebnimi spremembami zahteva korenito preoblikovanje vzorcev potrošnje in proizvodnje, celovito spremembo navad potrošnikov in prestrukturiranja v ključnih sektorjih gospodarstva, Vsem ključnim javnostim morajo biti jasni vzroki za podnebne spremembe in kako lahko na ravni posameznika ali družbe prispevamo k njihovem zmanjševanju. Poleg tega morajo biti vse ciljne skupine seznanjene z možnimi negativnimi posledicami podnebnih sprememb in kakšne pozitivne koristi lahko izvajanje ukrepov za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe prinese posamezniku oziroma družbi v celoti (višja kakovost bivanja, ustvarjanje novih delovnih mest na lokalni/regionalni ravni preko razvoja trajnostnega podjetništva, itd.).

K ozaveščanju in usposabljanju splošne in strokovne javnosti je treba pristopiti na sistematičen način in tako povezati razdrobljene ukrepe, ki jih posamezni akterji izvajajo na tem področju.

Takih sprememb pa ni mogoče doseči brez ozaveščene splošne in strokovne javnosti ter brez usposobljenih ključnih ciljnih skupin, ki neposredno ali posredno lahko prispevajo k bolj učinkovitemu izvajanju ukrepov za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe. Zato je izvajanje ukrepov treba nadgraditi tako, da bodo informacije dosegle vse ustrezne ciljne skupine, in jih usmeriti v doseganje naslednjih ciljev:

- ozaveščanje, izobraževanje in usposabljanje za prehod v z viri gospodarno, zeleno in konkurenčno nizkoogljično družbo;
- informiranje o koristih blaženja podnebnih sprememb in praktičnih vidikih izvajanja ukrepov,
- ozaveščanje, informiranje in izobraževanje za prilagajanje na podnebne spremembe,
- pripravo strokovnih podlag v podporo izvajanju ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje.

Ukrepi, ki jih bomo podprli v okviru tega področja so:

### **5.5.1 Ozaveščanje**

Za učinkovito blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe je ključnega pomena tudi dostop do hitrih in kakovostnih informacij o vzrokih za podnebne spremembe in njihovih posledic za posameznika in družbo kot tako. Visoko ozaveščena splošna in strokovna javnost sta lahko v podporo uvajanju in izvajanju ukrepov zmanjševanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja na podnebne spremembe

V okviru tega ukrepa bodo sredstva lahko dodeljena preko javnih naročil namenjena podpori:

- samostojnim projektom in programom, ki bodo predlagali rešitve za enega ali več vsebinskih področij naštetih zgoraj (kot npr. razvoj finančnih mehanizmov za pospešitev energetske sanacije stavb);
- projektom, ki predlagajo rešitve za enega ali več vsebinskih področij naštetih zgoraj in so pridobili sredstva na mednarodnih razpisih.

Podpora bo namenjena ozaveščanju o naslednjih vsebinah:

1. problematiki **podnebnih sprememb ter nujnosti ukrepanja** v smeri blaženja ter prilagajanja na različnih področjih;
2. doseganje podnebnih ciljev preko **učinkovite rabe energije, rabe obnovljivih virov energije, spodbujanjem trajnostne mobilnosti**, itd.;
3. **izboljševanje kakovosti zraka na območjih, ki so prekomerno onesnažena s PM10**, v okviru katerih bo posebna pozornost namenjena naslednjim ožjim vsebinskim področjem:
  - pravilno kurjenje v kurilnih napravah oziroma uporaba lesnega goriva, menjava manj učinkovitih kotlov oziroma malih kurilnih naprav z učinkovitejšimi,
  - uporaba javnega potniškega prometa,
  - pravilna priprava goriva za energetske namene in posredovanje opreme za izvajanje meritev vlage udeležencem izobraževanj,
  - preveritev dejanskih emisij malih kurilnih naprav na trdno gorivo in izdelava poročila o stanju na trgu in sicer le za naprave, ki še nimajo določenega obveznega certificiranja (torej ne gre za preverjanje izdanih certifikatov) in s stališča varovanja zraka in zdravja predstavljajo največjo nevarnost zaradi preseženih emisij, določenih z Uredbo o emisiji snovi iz malih in srednjih kurilnih naprav;
4. **učinkovita raba virov, pri čemer bodo imeli prednost projekti, ki se bodo osredotočali na naslednje vsebinske podsklope:**
  - preprečevanje nastajanja odpadkov in ravnanja z odpadki,
  - pomen ločenega zbiranja odpadkov in njihove večje ponovne uporabe,
  - ločeno zbiranje biološko razgradljivih odpadkov in zmanjševanje količin zavržene hrane;
5. **prehod v krožno gospodarstvo**, pri čemer bodo imeli prednost projekti, ki se bodo osredotočali na naslednje vsebinske podsklope:
  - iskanje sinergij in povezovanje (mreženje) podjetij na področju menjave virov po zgledu uspešnih modelov, kot je npr. industrijska simbioza,
  - povečanje razumevanja koncepta krožnega gospodarstva in identifikacija potrebnih sprememb, ki so potrebne na ravni podjetij/družbe za ta prehod,
  - vzpostavitev platforme za povezovanje podjetniških izkušenj;
6. **uporaba instrumentov, ki lahko prispevajo k doseganju podnebnih ciljev in zmanjševanju drugih negativnih okoljskih vplivov**, pri čemer bodo imeli prednost projekti, ki se bodo osredotočali na naslednje vsebinske podsklope:
  - zeleno javno naročanje (analiza stanja, analiza potreb upravičencev, analiza trga, ozaveščanje naročnikov o koristih ZeJN, delavnice, usposabljanja, sodelovanje med ponudniki in naročniki, spodbujanje lokalnega gospodarstva, itd.),
  - uporaba znakov za okolje;
7. **raba lesa**, pri čemer bo ključno vsebinsko področje namenjeno spodbujanju splošne rabe lesa.

Ciljne skupine: splošna javnost, strokovna javnost, ciljne skupine kot npr. mladi, javna uprava, podjetja, lokalne skupnosti, mediji

### 5.5.2 Usposabljanje in izobraževanje

Na podlagi analize stanja in identificiranih potrebe po usposabljanju in izobraževanju bo v okviru tega ukrepa podprta priprava in izvajanje programa usposabljanja in izobraževanja na področjih, povezanih z ukrepi za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in prilagajanja na podnebne spremembe.

V okviru tega ukrepa bo podpora lahko dodeljena preko javnih razpisov ali javnih naročil, in sicer:

- splošni sklop usposabljanja in izobraževanja bo namenjen investitorjem, prostorskim načrtovalcem, javnim naročnikom, odločevalcem in pripravljavcem strateških dokumentov in programov usposabljanja in izobraževanja na nacionalni in regionalni/lokalni ravni, učiteljem, strokovnim delavcem in mentorjem vzgojno-izobraževalnih dejavnosti, medijem in drugih, katerih dejavnosti prispeva k doseganju ciljev zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja na podnebne spremembe;
- usposabljanje, ki namenjeno strokovni javnosti, kot na primer projektanti, upravniki zgradb, energetska podjetja, energetske svetovalne pisarne, neformalna mreža svetovalcev za pridobivanje, predelavo in rabo lesne biomase, energetski in okoljski menedžerji v podjetjih, subjekti podpornega okolja za podjetništvo in inovativnost ter specifični profili strokovnih javnosti glede na vsebinsko področje usposabljanja (npr. kmetijske svetovalne službe, izvajalci javne gospodarske službe dimnikarskih storitev itd.);
- posebne oblike izobraževanja uslužbencev Ministrstva za okolje in prostor ter Agencije RS za okolje na področju dela v zvezi z izvajanjem sistema trgovanja z emisijskimi kuponi.

Posebna pozornost bo namenjena vključevanju podnebnih vsebin v širši proces vzgoje in izobraževanja za trajnostni razvoj na vseh stopnjah izobraževanja, z njihovo konceptualno in didaktično-metodično dograditvijo, pripravi na uvedbo interdisciplinarnih študijskih programov za trajnostni razvoj ter vključevanju vzgojno-izobraževalnih institucij v mednarodne projekte na zgornjih področjih.

Področja, ki bodo vključena v program usposabljanja in izobraževanja, so na splošni ravni prehod v z viri gospodarno, zeleno in konkurenčno nizkoogljično družbo, pri strokovnem usposabljanju pa naslednja: trajnostna raba energije, trajnostna mobilnost, preprečevanje nastajanja odpadkov in ravnanje z odpadki, učinkovita raba virov in ekosistemske storitve, eko-inovacije, okolju prijazno oblikovanje, trajnostno kmetijstvo in gozdarstvo, trajnostna gradnja, zmanjševanje emisij v industriji in storitvah, prilagajanje na podnebne spremembe, horizontalne vsebine.

Upravičen namen porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe vključuje tudi plačilo materialnih stroškov (plačilo letalskih vozovnic predavateljem, najem dvoran) in drugih stroškov, povezanih z organiziranjem dogodkov povezanih z vsebinami, določenimi v razdelku 5.5.

Poleg navedenega bodo sredstva Sklada za podnebne spremembe namenjena tudi plačilu stroškov članarine Fundaciji Ellen Mc Arthur za izvedbo Pobude za krožno gospodarstvo 100 (Circular Economy 100 initiative programme).

V skladu s cilji, določenimi v Okvirnem programu za prehod v zeleno gospodarstvo, je namen včlanitve Republike Slovenije v omenjeno fundacijo:

1. pridobiti znanje o oblikovanju ustreznih instrumentov za podporo raziskovalnim institucijam in podjetjem, predvsem malim in srednje velikim, v smeri prehoda v krožno gospodarstvo, ki jih lahko uporabi pri:
  - pripravi Strategije razvoja Slovenije,
  - izvajanju ukrepov relevantnih prednostnih naložb v okviru Operativnega programa,
  - identificiranju in odpravi ovir za (hitrejši) prehod v krožno gospodarstvo;
2. pomoč pri strateškem pozicioniranju in mreženju podjetij v globalnih verigah vrednosti.

### 5.5.3 Strokovne podlage

Za hitrejšo in bolj učinkovito oblikovanje in izvajanje ustreznih ukrepov za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe bo podpora v okviru tega ukrepa namenjena tudi pripravi strokovnih podlag, zlasti pa na naslednjih področjih:

- priprava projekcij in drugih strokovnih podlag za načrtovanje ukrepov,
- priprava strokovnih podlag za zeleno proračunsko reformo, v širšem kontekstu zelene razvojne reforme, ki bi vključevala vse zadevne resorje (gospodarskega, okoljskega,

- energetskega, finančnega) in deležnike kot npr. gospodarstvo, nevladne organizacije in širšo civilno družbo,
- analiza makroekonomskih učinkov izvajanja ukrepov zmanjšanja emisij toplogrednih plinov,
  - priprave Integralnega projekta s področja blaženja in prilagajanja podnebnim spremembam, ter preprečevanja nastajanja odpadkov in ravnanja z odpadki ter projektov, katerih nosilec je ministrstvo, pristojno za varstvo okolja in/ali Agencija RS za okolje na podlagi razpisa sredstev LIFE programa<sup>9</sup>,
  - spodbujanje učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije;
  - integralna presoja in utemeljevanje primernosti vodotokov za izgradnjo malih HE na posameznih porečjih v RS,
  - priprava scenarijev in drugih strokovnih podlag za načrtovanje ukrepov prilagajanja na podnebne spremembe in obvladovanja posameznih tveganj podnebnih sprememb,
  - priprava strokovne analize in izdelava priporočil za tehnične možnosti za prilagajanja stavb na "pričakovane" spremembe podnebja (temperature, neurja, poplave),
  - izdelava priročnika za celovito (energetsko) prenovno stavb kot vodnika za investitorje,
  - priprava priročnika za ustrezno izvedbo kolesarnic,
  - priprava priporočil in smernic trajnostne gradnje,
  - preprečevanje nastajanja in ravnanje z odpadki (vključujoč sortirne analize mešanih komunalnih odpadkov in posodobitve baze podatkov) tudi v kontekstu prehoda v krožno gospodarstvo,
  - ocenjevanje učinkovitosti delovanja posameznih področjih sistema trgovanja z emisijskimi kuponi (razvoj metodologij, analiza stanja sistema, možne izboljšave);
  - sprejemanje sprememb evropske zakonodaje s področja blaženja in prilagajanja na podnebne spremembe.

## **5.6 SVETOVANJE O UKREPIH URE SOCIALNO ŠIBKIM GOSPODINJSTVOM ZA REŠEVANJE »ENERGETSKE« REVŠČINE**

Reševanje energetske revščine zahteva celovit pristop; potrebna je ekipa, »task force«, ki jo sestavljajo socialni delavec ali psiholog, tehnik in strokovnjak za komuniciranje. Poleg tega je treba potencialne upravičence najti, pristopiti do njih, saj sami zaradi pomanjkanja informacij, motivacije in drugih razlogov ne pridejo (ostareli, socialno izključene osebe...).

V Sloveniji imamo izgrajeno energetske svetovalno mrežo ENSVET, ki je uveljavljena pri občanih in ima pravno podlago v EZ-1. Dejavnost energetskega svetovanja za občane v mreži ENSVET je namenjena svetovanju in splošnemu povečanju informiranosti ter osveščenosti občanov za smotno ravnanje z energijo in izrabo obnovljivih virov energije. Ker je sama mreža precej razvita, jo je smiselno vključiti v izvajanje ukrepov reševanja energetske revščine.

Znanje in izkušnje svetovalcev je treba nadgraditi s posebnim znanjem glede pristopa do posebno občutljive ciljne skupine občanov, ki so se znašli v razmerah energetske revščine oz. si ne morejo zagotoviti primerno toplega stanovanja, ter jih vsebinsko pripraviti na vsebino dela na kraju samem.

Namen naloge je opraviti določeno število asistenc energetske ogroženim občanom. Cilj v letu 2016 je izvesti v okviru mreže ENSVET okvirno 500 asistenc, ki vključuje obisk svetovalca na naslove socialno ogroženih občanov, ki jih bodo zagotovili območni Centri za socialno delo, svetovanje, kako se lahko zmanjša poraba in strošek za energijo pri njih doma in dodelitev nekaj naprav za učinkovito rabo energije. Gre za nadaljevanje projekta »Varčujmo z energijo in vodo ter prihranimo denar« iz leta 2014. S posamezno asistenco gospodinjstvo lahko prihrani pri strošku za energijo do 150 EUR na leto. Smiselno je, da se aktivnosti nadaljujejo zvezno, torej tudi v letih 2017-2020.

<sup>9</sup> Razpis programa LIFE za zbiranje predlogov za leto 2015 Evropske komisije bo objavljen 1. Junija 2016 (spletna stran <http://ec.europa.eu/environment/life/funding>)

Ukrep bo v 2016 izvedel Eko sklad; na podlagi ocene bi lahko na ta način svetovali in oskrbeli 300 gospodinjstev.

**Upravičenci:** gospodinjstva na območjih, za katera so sprejeti Odloki o načrtih za kakovost zraka skladno z določbami Zakona o varstvu okolja in Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15), kjer ni možnosti priklopa na sistem daljinskega ogrevanja ali plinovoda. Do sredstev so prednostno upravičena gospodinjstva z najnižimi dohodki.

## **5.7 IZPOLNJEVANJE MEDNARODNE OBVEZNOSTI REPUBLIKE SLOVENIJE V OKVIRU GLOBALNIH PODNEBNIH PRIZADEVANJ**

S podpisom in ratifikacijo Okvirne Konvencije OZN o spremembi podnebja<sup>10</sup> se je Republika Slovenija tako kot vse razvite države pogodbenice zavezala, da bodo zagotovile ustrezne podnebne finance v okviru ukrepov za doseg cilja ohranitve porasta globalne temperature pod 2° Celzija. V tem okviru so se države pogodbenice zavezale, da bodo v skladu z načelom skupne, toda različne odgovornosti in individualnih zmožnosti, prispevale ustrezno finančno pomoč za mednarodne podnebne aktivnosti na področju zmanjševanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja na podnebne spremembe v manj razvitih državah, ki vključuje tudi prenos ustreznih tehnologij in krepitev administrativne sposobnosti na tem področju.

V pripravah novega globalnega podnebnega sporazuma, ki je bil sprejet na podnebni konferenci pogodbenic Okvirne Konvencije konec leta 2015 v Parizu, so tudi druge, predvsem razvite države sveta, pozvane, da sporočijo svoj prispevek za mednarodne podnebne finance. Finančna pomoč državam v razvoju se izpostavlja kot ena ključnih zahtev številnih držav v procesu priprave novega globalnega podnebnega sporazuma. Ker je globalni sporazum nujen pogoj za učinkovito soočenje s podnebnimi spremembami, je pomembno, da vse države pogodbenice v okviru svojih zmožnosti prispevajo tudi v tem segmentu.

EU in države članice so svoje stališče glede podnebnega financiranja podale v Sklepih Sveta (Ecofin) z dne 7.11.2014 in v Sklepih Sveta (okolje) z dne 28.10.2014, ki jih je podprla tudi Slovenija. EU in države članice ter ostale razvite države sveta so si v okviru pogajanj za nov podnebni sporazum enotne, da bodo ta sredstva poskušale zagotoviti do leta 2020, seveda v skladu z zmožnostmi posameznih razvitih držav. Slovenijo bo zaradi trenutne zaostrene finančne situacije v nekaj naslednjih letih zelo omejena pri prevzemanju zavez glede povečanja podnebnih finančnih sredstev za države v razvoju, zato bo poskušala zagotoviti ustrezen prispevek samo v skladu z dejanskimi finančnimi zmožnostmi.

Ker je možnost uporabe prihodkov od prodaje emisijskih kuponov za financiranje podnebnih ukrepov v državah v razvoju predvidena tako v evropski kot tudi domači zakonodaji ter je takšna tudi praksa v nekaterih drugih državah članicah, bo v letu 2016 iz sredstev Sklada za podnebne spremembe financiran prispevek v okviru zagotavljanja mednarodne finančne pomoči na področju podnebnih sprememb.

## **5.8 ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI Z ODLOČBO ŠT. 406/2009/ES EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA Z DNE 23. APRILA 2009, O PRIZADEVANJU DRŽAV ČLANIC ZA ZMANJŠANJE EMISIJ TOPLOGREDNIH PLINOV, DA DO LETA 2020 IZPOLNIJO ZAVEZO SKUPNOSTI ZA ZMANJŠANJE EMISIJ TOPLOGREDNIH PLINOV**

Čeprav namerava Republika Slovenija obveznost zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 doseči z izvedbo domačih ukrepov zmanjšanja emisij toplogrednih plinov, določenih v Operativnem programu zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020, ki ga je Vlada RS sprejela decembra

<sup>10</sup> Zakon o ratifikaciji Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 13/95)



2014, je v primeru neizvedbe le-teh in nezagotavljanja izpolnjevanja obveznosti v posameznem letu treba zagotoviti sredstva za zagotavljanje skladnosti z Odločbo št. 406/2009/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009, o prizadevanju držav članic za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, da do leta 2020 izpolnijo zavezo Skupnosti za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov (UL L št. 140 z dne 5. 6. 2009, str. 136). Skladno z določili odločbe bo Slovenija za zagotavljanje skladnosti lahko uporabila enote CER in ERU in/ali enote AEA (enote dodeljenih količin emisij). Enote CER/ERU je mogoče pridobiti na trgu emisijskih kuponov, medtem ko je možno enote AEA pridobiti samo pri drugih državah članicah, saj zakonodaja ne predvideva možnosti posrednikov.

## **5.9 PLAČILO ADMINISTRATIVNIH STROŠKOV ZA UPRAVLJANJE SISTEMA TRGOVANJA Z EMISIJSKIMI KUPONI**

Ministrstvo za okolje in prostor je skladno z določbami 128. člena Zakona o varstvu okolja pristojno za upravljanje sistema trgovanja z emisijskimi kuponi. V okviru teh pristojnosti bodo sredstva Sklada za podnebne spremembe namenjena za plačilo:

- stroškov opravljanja nalog uradnega dražitelja, ki jih na podlagi pogodbe, skladno z določbami 127. člena Zakona o varstvu okolja opravlja Slovenska izvozna in razvojna banka d.d.,
- stroškov Eko sklada za izvedbo javnih razpisov/pozivov po tem Programu (po pogodbi),
- stroškov dela dodatnih dveh zaposlitev v Sektorju za okolje in podnebne spremembe v okviru Direktorata za okolje.

## **6 VSEBINSKI RAZLOGI ZA ZAGOTAVLJANJE NAMENSKOSTI PORABE SREDSTEV SKLADA ZA PODNEBNE SPREMEMBE**

### **6.1 ZAHTEVE/OBVEZNOSTI IZ DIREKTIV 2008/101/ES IN 2009/29/ES**

- Države članice EU naj bi sredstva iz prodaje emisijskih kuponov porabila za v direktivah določene namene.
- Država članica EU mora Evropski komisiji letno poročati o porabi sredstev prihodkov od prodaje emisijskih kuponov.

### **6.2 IZPOLNJEVANJE ŽE PREVZETIH OBVEZNOSTI REPUBLIKE SLOVENIJE**

S prihodki od prodaje emisijskih kuponov je mogoče namensko financirati ukrepe, ki jih mora Republika Slovenija izvesti zaradi izpolnjevanja že prevzetih obveznosti evropske zakonodaje na teh področjih:

- Direktiva 2009/28/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, spremembi in poznejši razveljavitvi direktiv 2001/77/ES in 2003/30/ES (UL L št. 140 z dne 5. 6. 2009, str. 16), zadnjič spremenjena z Direktivo Sveta 2013/18/EU z dne 13. maja 2013 o prilagoditvi Direktive 2009/28/ES Evropskega parlamenta in Sveta o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov zaradi pristopa Republike Hrvaške (UL L št. 158 z dne 10. 6. 2013, str. 230 );
- Direktiva 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o energetske učinkovitosti, spremembi direktiv 2009/125/ES in 2010/30/EU ter razveljavitvi direktiv 2004/8/ES in 2006/32/ES (UL L št. 315 z dne 14. 11. 2012, str. 1), zadnjič spremenjena z Direktivo Sveta 2013/12/EU z dne 13. maja 2013 o prilagoditvi Direktive 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta o energetske učinkovitosti zaradi pristopa Republike Hrvaške (UL L št. 141 z dne 28. 05. 2013, str. 28);

- Odločba št. 406/2009/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o prizadevanju držav članic za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, da do leta 2020 izpolnijo zavezo Skupnosti za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov (UL L št. 140 z dne 5. 6. 2009, str. 136);
- Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. maja 2008 o kakovosti zunanje zraka in čistejšem zraku za Evropo (UL L št. 152 z dne 11. 6. 2008);
- Direktiva 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv (UL L št. 312 z dne 22. 11. 2008, str. 3).

Ob neizpolnitvi obveznosti evropske zakonodaje je Republika Slovenija izpostavljena tveganju ugotavljanja kršitve te zakonodaje in zato plačilu kazni.

Ker Republika Slovenija ni sprejela ustreznih ukrepov, da bi izpolnila obveznosti iz 13. člena in prvega odstavka 23. člena Direktive 2008/50/ES o kakovosti zunanje zraka in čistejšem zraku za Evropo, ji je Evropska komisija že izrekla upravni ukrep – uradni opomin, v prihodnje pa bo dokaj hitro stopnjevala upravno in sodno ukrepanje vse dotlej, dokler kršitev ne bo odpravljena.

Kazni se odmerjajo glede na gospodarsko stanje države, resnost kršitve, trajanje kršitve in število glasov članice v Svetu EU. Za Republiko Slovenijo bi lahko znašala dnevna denarna kazen za zelo dolgo trajajočo kršitev, ki ji Unija daje velik pomen (visoka stopnja resnosti zadeve), tudi do 35.000 EUR za vsak dan kršitve in 3 milijone EUR pavšalnega zneska.

Poleg omenjenega je treba opozoriti, da je izvajanje politik za učinkovito rabo energije in obnovljive vire energije ter doseganje zastavljenih in obvezujočih ciljev na teh področjih hkrati pogoj za uresničevanje ciljev glede emisij toplogrednih plinov. Zato se v nadaljevanju posebej osredotočamo na ti dve politiki ter pojasnjujemo povezanost in smiselnost zapiranja njunega finančnega okvira s sredstvi Sklada za podnebne spremembe.

V skladu s sedanjimi obveznostmi Republike Slovenije glede učinkovite rabe energije moramo v obdobju 2008–2016 doseči 9 % prihranka pri rabi energije ter v skladu z Direktivo o energetske učinkovitosti do leta 2020 za 20 % povečati energetske učinkovitost. Za doseganje prvega cilja je januarja 2008 Vlada RS sprejela Nacionalni akcijski načrt za energetske učinkovitost (AN URE 1), v letu 2015 pa bo pripravljen akcijski načrt za doseganje ciljev energetske učinkovitosti do leta 2020.

V skladu z Direktivo 2009/28/ES o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (OVE) ima Slovenija obveznost doseči najmanj 25-odstotni delež OVE v rabi bruto končne energije in najmanj 10-odstotni cilj OVE v prometu. Izpolnjevanje obveznosti in uresničevanje ciljev glede URE in OVE sta medsebojno odvisni, saj z učinkovitejšo rabo energije zmanjšujemo porabo energije in tako potrebno količino OVE za doseganje deleža 25 % v končni rabi energije.

## **7 MAKROEKONOMSKE KORISTI – RAZVOJNE MOŽNOSTI IZVEDBE UKREPOV**

### **7.1 UČINKOVITA RABA ENERGIJE (URE)**

Za povečanje konkurenčnosti družbe in postopen prehod v nizkoogljično družbo so nujni učinkovita raba energije in izraba obnovljivih virov energije ter razvoj aktivnih omrežij za distribucijo električne energije. Po grobih ocenah bodo za doseganje energetske ciljev potrebne znatne investicije, in sicer na letni ravni okrog 750 milijonov EUR. To v grobem pomeni vsaj 8.000 neposrednih delovnih mest. Če pa bomo vgrajene naprave, merilne sisteme in gradbeni material ter stavbno pohištvo proizvajali sami, bo lahko novih delovnih mest vsaj še enkrat toliko. S tem pa ne bomo izpolnili samo zavez in obveznosti, pač pa se bo zmanjšal uvoz energentov na ravni okrog 1 % BDP, kar pomeni manjši strošek za energijo na nacionalni ravni, večjo konkurenčnost gospodarstva in manjšo energetske odvisnost. Ukrepi na področju učinkovite rabe energije poleg pozitivnih vplivov na okolje predstavljajo ukrepe za izhod iz gospodarske krize. Pri tem pa bomo porabili manj energije – po ocenah bi ob temeljitem izvajanju ukrepov učinkovite rabe energije že v letu 2016 porabili 500 milijonov EUR manj za stroške energije. Naložbe v učinkovito rabo energije imajo nedvomno največji multiplikativni učinek, saj so delovno intenzivne, torej je na enoto naložbe ustvarjenih največ delovnih mest, in vključujejo

največjo domačo komponento (npr. gradbeni materiali, stavbno pohištvo), zato je ustvarjena dodana vrednost na enoto investicije med največjimi in zato največji generator rasti BDP. Gre za t.i. win-win ukrepe (zmagovalne) in priložnost za nov zagon trajnostnega gospodarskega razvoja.

Kar 80 odstotkov stavb je starih, slabo izoliranih. V tem odstotku je zajetih približno 10 odstotkov stavb javnega sektorja, ostalo so gospodinjstva in podjetja. V teh 80% potenciala je kar 23% blokov in 19% hiš zgrajenih pred 1970 in še niso bili prenovljeni - ta segment predstavlja ekonomsko najbolj upravičene ukrepe.

Do leta 2020 bo skladno z Akcijskim načrtom za energetska učinkovitost treba obnoviti četrtno vsega stavbnega fonda, to je 22 milijonov kvadratnih metrov stavbnih površin, s čimer bo poraba energije v teh stavbah nižja za 10 odstotkov. Za to bodo potrebne investicije v višini okoli 500 milijonov evrov na letni ravni. Učinki teh investicij pa so poleg visokih prihrankov pri stroških energije in posledično manjšemu uvozu energije tudi v delovnih mestih, in sicer na ravni 10.000 zaposlitev (posrednih in neposrednih).

Vlada RS je maja 2015 sprejela Akcijski načrt za energetska učinkovitost do leta 2020. Ocenjeno je, da bi z izvajanjem ukrepov učinkovite rabe energije v letu 2020 porabili 10.281 GWh energije manj, kar pomeni, da bodo skupni letni stroški za rabo energije v letu 2020 nižji za vsaj 500 mio. evrov. Obstoječi stavbni fond predstavlja sektor z največjim potencialom za doseganje prihrankov energije. Za doseganje cilja ga bo treba do leta 2020 četrtno energetska obnoviti, kar pomeni okrog 22 mio. m<sup>2</sup> stavbnih površin. S tem se bo raba energije v stavbah zmanjšala skoraj za 10 %. Poleg tega se bo s temi ukrepi pospešila tudi gospodarska rast, saj se z njimi ustvarjajo investicije v višini 500 mio. EUR letno. Učinki teh investicij so poleg visokih prihrankov pri stroških energije in posledično manjšemu uvozu energije tudi v delovnih mestih, in sicer na ravni 10.000 zaposlitev.

Ugoden vpliv URE z vidika gospodarstva:

- znižuje življenjske stroške: za Slovenijo je v primerjavi z državami EU značilen nadpovprečno velik delež izdatkov za energijo v stanovanjih v vsej potrošnji gospodinjstev;
- zmanjšuje energetska revščino: v Sloveniji prebivalstvo z najnižjimi dohodki porabi velik delež svojih dohodkov za energijo v stanovanjih, porabi pa tudi največji absolutni znesek za energijo v stanovanjih;
- znižuje javno porabo oziroma stroške javnega sektorja. Javni sektor po oceni porabi letno približno 150 mio EUR za stroške energije;
- naložbe v gradbeništvo (energetska prenova stavbnega fonda) imajo največji multiplikativni učinek na gospodarstvo, saj zaradi nizke uvozne komponente pomenijo največjo ustvarjeno dodano vrednost na enoto naložbe, poleg tega je v Sloveniji delež dodane vrednosti v gradbeništvu razmeroma visok;
- zaposluje predvsem mala in srednje velika podjetja v gradbeništvo (zdravo jedro sektorja);
- naložbe v energetska učinkovitost pomenijo 3- do 4-krat več zaposlitev kakor naložbe v oskrbo z energijo; 1 mio EUR naložbe v učinkovito rabo energije (izolacija, stavbno pohištvo ...) pomeni približno deset delovnih mest;
- za ukrepe učinkovite rabe energije je na voljo precejšen del evropskih sredstev, ki jih zelo pocenijo;
- predstavlja največjo možnost za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in najcenejši način njihovega zmanjševanja;
- zmanjšuje uvoz fosilne energije: Slovenija je razen pri trdnem gorivu 100-odstotno uvozno odvisna – strošek neto uvoza energije je v povprečju okrog 4 % BDP. S tem se izboljšuje tudi energetska zanesljivost;
- tehnologije in inovativne rešitve glede učinkovite rabe energije ponujajo poslovne priložnosti že zdaj, posebno pa v prihodnje.

## 7.2 OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE (OVE)

Za doseganje cilja povečanja deleža OVE v končni rabi energije na 25% do leta 2020 bo potrebnih dobrih 100 mio EUR investicij letno v segmentu ogrevanja, kar predstavlja neposredne zaposlitve za izdelavo, izgradnjo in obratovanje na ravni 750 delovnih mest, od tega jih je največ v segmentu rabe

biomase, ker tudi največji delež povečanja odpade na rabo biomase (sledijo toplotne črpalke in sončni sprejemniki).

Na drugi strani je podporna shema OVE, v okviru katere je bilo v 12-letnem obdobju instaliranih skoraj 325 MW novih proizvodnih naprav, od tega sončne elektrarne z 245 MW dosegajo največji, več kot 75% delež instalirane električne moči. Čeprav so vse bolj pogosti signali, da je shema obremenjujoča za gospodarstvo, pa so investicije v te naprave in njihovo obratovanje predstavljale 700 neposrednih delovnih mest.

Skupaj z gradnjo velikih HE torej samo doseganje cilja povečanja deleža OVE predstavlja okrog 2000 neposrednih delovnih mest. Z manjšim uvozom energije in posrednimi makroekonomskimi učinki je to nedvomno pozitivna zgodba.

K doseganju cilja povečanja deleža OVE v letu 2020 lahko pripomorejo tudi manjši razpršeni viri električne energije, ki izrabljajo obnovljive vire energije. V EU gre razvoj predvsem v smeri samooskrbe z električno energijo iz OVE manjših proizvodnih enot na nivoju gospodinjstev, storitvenega sektorja in manjših pridelovalnih enot. Slovenija bo začela s spodbujanjem samooskrbe na nivoju gospodinjstev, v prihodnosti pa se lahko razširi tudi na druge sektorje. Tako pridobljena zelena elektrika zmanjšuje potrebe po elektriki iz elektrarn na trda goriva, ki v ozračje spuščajo velike količine tako trdih delcev kot CO<sub>2</sub>. S spodbujanjem tovrstne samooskrbe (enkratna investicijska spodbuda) bi lahko aktivirali zasebni kapital brez obremenjevanja podporne sheme. Ker gre za porabo električne energije na kraju samem, se zmanjšajo izgube pri prenosu energije iz oddaljenih virov. Spodbude v vlaganja OVE bodo odpirala tudi nova delovna mesta, tako za postavitve kot tudi za kasnejše vzdrževanje teh naprav. Izkoriščanje lastnih čistih virov energije (sonce, veter, voda) veča energijsko neodvisnost države. Samooskrba z električno energijo iz OVE pozitivno vpliva na ozaveščanje prebivalcev o trajnostni oskrbi z električno energijo in prispeva k čistejšemu okolju. Ne nazadnje se s tem izboljša tudi ekonomska slika gospodinjstva.

Slovenija ima predvsem veliko in še neizkoriščeno možnost rabe lesne biomase – z gozdom je zelo bogata, po deležu gozdov v površini države se uvršča takoj za Finsko in Švedsko. Skupna površina slovenskih gozdov se je v zadnjih 130 letih povečevala: v letu 1875 je gozd poraščal 36 % površine Slovenije, leta 2010 pa že 59 %. Na posameznih območjih (Kočevska, Notranjska) gozdnatost celo presega 80 %. Zato je les je eden izmed naravnih virov, ki ga ima Slovenija v izobilju.

V letu 2012 je Vlada Republike Slovenije sprejela Akcijski načrt za povečanje konkurenčnosti gozdno-lesne verige v Sloveniji do leta 2020 s promocijskim geslom Les je lep. Ključni cilji načrta so:

- ustvarjanje trga za lesne proizvode in storitve,
- povečanje poseka in negovanosti gozdov skladno z načrti za gospodarjenje z gozdovi,
- povečanje količine in predelave lesa na višjih zahtevnostnih stopnjah z novimi tehnologijami,
- nova delovna mesta in rast dodane vrednosti na zaposlenega v lesnopredelovalni panogi.

Izvedbeni program rabe lesne biomase kot vira energije iz leta 2007 vključuje oceno, da bi njegova uresničitev vsako leto zagotavljala 5 % finančnih prihrankov zaradi nižjih stroškov goriva. Z uresničevanjem programa bi se uvajala tudi nova delovna mesta – po oceni bi jih bilo dobrih 800, predvsem na kmetijskih območjih.

Razpoložljiva količina biomase lahko po grobi oceni dolgoročno pokrije vse potrebe industrije in energetike v Sloveniji, ostanek pa lahko izvozimo v sosednje države z visokim povpraševanjem po lesu. Največja težava danes je časovno in količinsko nezanesljiva oskrba z lesno biomaso.

UKREPI, FINANCIRANI V LETU 2016<sup>11</sup>

UKREP	Predvidena višina finančnih sredstev	PRISTOJNOST ZA IZVAJANJE/KDO BO IZVEDEL JAVNI RAZPIS	ZAGOTAVLJANJE URESNIČEVANJA CILJA	KAZALNIK V 2016	Kazalnik v 2020	PRIČAKOVANI učinek na dvig gospodarstva v RS
5.1.1. Energetska sanacija stavb	3 mio EUR	EKO SKLAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Uresničitev ciljev glede kakovosti zraka (Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka)</li> <li>– Povečanje energetske učinkovitosti za 20 % (Direktiva 2012/27/ES o energetske učinkovitosti)</li> <li>– Izpolnjevanje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES</li> <li>– 25-odstotni delež obnovljivih virov energije (Direktiva 2009/28/ES o obnovljivih virih energije)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 160 GWh prihrankov energije letno</li> <li>– Proizvedena energija iz OVE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Prihranki energije v GWh</li> <li>– Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov</li> <li>– Izboljšanje kakovosti zraka</li> <li>– m<sup>2</sup> obnovljene površine v lasti javnega sektorja</li> <li>– Uresničitev cilja 25-odstotnega deleža OVE v končni rabi energije</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Največji multiplikativni učinek na enoto naložbe: 500 neposrednih delovnih mest v malih in srednje velikih podjetjih v gradbeništvu ter 500 posrednih delovnih mest (proizvodnja vgrajenih materialov in stavbnega pohištva, režija)</li> <li>– Lokalna samooskrba z energijo, s čimer bo zmanjšana energetska uvozna odvisnost</li> <li>– Letni prihranek okrog 2 mio EUR pri stroških za energijo v javnem sektorju</li> <li>– Nova delovna mesta v srednjih in malih podjetjih v gradbeništvu, proizvodnji stavbnega pohištva, vgrajenih izolacijskih materialov</li> <li>– Izboljšanje konkurenčnosti slovenske industrije zaradi zmanjšanja stroškov za energijo</li> </ul>

<sup>11</sup> Tabela vsebuje pogodbene vrednosti in ne dejanske realizacije izplačil sredstev v 2016.

<b>UKREP</b>	5.1.2. Ukrepi učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v gospodarskih družbah		<b>PRISTOJNOST ZA IZVAJANJE/KDO BO IZVEDEL JAVNI RAZPIS</b> EKO SKLAD	<b>ZAGOTAVLJANJE URESNIČEVANJA CILJA</b> – Uresničitev ciljev glede kakovosti zraka (Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka) – Povečanje energetske učinkovitosti za 20 % (Direktiva 2012/27/ES o energetske učinkovitosti) – Izpolnjevanje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES – 25-odstotni delež obnovljivih virov energije (Direktiva 2009/28/ES o obnovljivih virih energije)	<b>KAZALNIK v 2016</b> – 160 GWh prihrankov energije letno – Proizvedena energija iz OVE	<b>Kazalnik v 2020</b> – Prihranki energije v GWh – Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov – Izboljšanje kakovosti zraka – m <sup>2</sup> obnovljene površine v lasti javnega sektorja – Uresničitev cilja 25-odstotnega deleža OVE v končni rabi energije	<b>PRİČAKOVANI učinek na dvig gospodarstva v RS</b> – Največji multiplikativni učinek na enoto naložbe: 500 neposrednih delovnih mest v malih in srednje velikih podjetjih v gradbeništvu ter 500 posrednih delovnih mest (proizvodnja vgrajenih materialov in pohištva, režija) – Lokalna samooskrba z energijo, s čimer bo zmanjšana energetska uvozna odvisnost – Nova delovna mesta v srednjih in malih podjetjih v gradbeništvu, proizvodnji stavbnega pohištva, vgrajenih izolacijskih materialov – Izboljšanje konkurenčnosti slovenske industrije zaradi zmanjšanja stroškov za energijo
5.1.3. Nakup novih avtobusov za izvajanje linijskih prevozov v mestnem in medkrajevnem prometu	1,8 mio EUR	<b>EKO SKLAD</b>	<b>Uresničitev ciljev glede kakovosti zraka (Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka)</b> – Izpolnjevanje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES	št. novih vozil	– Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov – Izboljšanje kakovosti zraka		



UKREP	Predvidena višina finančnih sredstev	PRISTOJNOST ZA IZVAJANJE/KDO BO IZVEDEL JAVNI RAZPIS	ZAGOTAVLJANJE URESNIČEVANJA CILJA	KAZALNIK v 2016	Kazalnik v 2020	PRIČAKOVANI učinek na dvig gospodarstva v RS
5.2.1. Izgradnja infrastrukturnih ureditev nedeljive infrastrukture v sklopu gradnje HE na spodnji Savi <sup>12</sup>	16 mio EUR <sup>13</sup>	MOP, Infra d.o.o	-25-odstotni delež obnovljivih virov energije (Direktiva 2009/28/ES o obnovljivih virih energije)	% izgradnje nedeljive infrastrukture	Doseganje cilja 25% deleža OVE v končni rabi energije. Zagotovitev električne energije. Zmanjšanje CO <sub>2</sub> emisij. Ureditev javnih površin v lasti javnega sektorja	-Zagotovitev novih delavnih mest v gradbeništvu in industriji v srednjih in malih podjetjih -Izgradnja habitatov -Zaščita ogroženih živalskih in rastlinskih vrst -Možnost razvoja in novih delavnih mest v turizmu -Gradnja sonaravnih ureditev -Ozaveščanje in seznanjanje prebivalstva z floro in fauno
5.2.2. Izgradnja novih in rekonstrukcija obstojećih sistemov za ogrevanje na OVE	4 mio EUR	EKOSKLAD	- Uresničitev ciljev glede kakovosti zraka (Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka - Izpolnjevanje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES -25-odstotni delež obnovljivih virov energije (Direktiva 2009/28/ES o obnovljivih virih energije)	- Št. zamenjav starih kurilnih naprav z novimi, -Št. Izgrajenih kotlovnih	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov - Izboljšanje kakovosti zraka	Zagotovitev novih delavnih mest v gradbeništvu in industriji v srednjih in malih podjetjih

<sup>13</sup> Po Programu porabe sredstev podnebnega sklada v letu 2016 se za izgradnjo infrastrukturnih ureditev nedeljive infrastrukture v sklopu gradnje HE na spodnji Savi nameni do 16 mio EUR za prevzemanje novih finančnih obveznosti iz tega naslova. Sredstva se lahko namenajo skladno s priligi v Sklad za podnebne spremembe, vendar ne več, kot je predvideno v Zakonu o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save (ZPKEPS-1) (Uradni list RS, št. 87/11).

UKREP	Predvidena višina finančnih sredstev	PRISTOJNOST ZA IZVAJANJE/KDO BO IZVEDEL JAVNI RAZPIS	ZAGOTAVLJANJE URESNIČEVANJA CILJA	KAZALNIK v 2016	Kazalnik v 2020	PRİČAKOVANI učinek na dvig gospodarstva v RS
5.1.4. Spodbujanje trajnostne mobilnosti za obisk območij ohranjanja narave	1 mio EUR	EKOSKLAD	-Uresničitev ciljev glede kakovosti zraka (Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka - Izpolnjevanje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES	Štev. novih /predelanih vozil	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov – Izboljšanje kakovosti zraka	- povečanje turističnega obiska, - povečanje BDP
5.1.5. Nakup novih malih kurilnih naprav za socialno šibka gospodinjstva	1 mio EUR	EKOSKLAD	Uresničitev ciljev glede kakovosti zraka (Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka	št. zamenjanih malih kurilnih naprav	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov – Izboljšanje kakovosti zraka	Zmanjšanje stroškov prebivalstva za ogrevanje
5.2.3. Izgradnja manjših naprav za proizvodnjo električne energije iz OVE za samopreskrbo	1,5 mio EUR	EKOSKLAD	-25-odstotni delež obnovljivih virov energije (Direktiva 2009/28/ES o obnovljivih virih energije)	Št. izgrajenih naprav za proizvodnjo električne energije na OVE	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov – Izboljšanje kakovosti zraka	Zmanjšanje stroškov prebivalstva za električno energijo
5.1.5. Izgradnje infrastrukture za elektropolinice	0,2 mio EUR	EKOSKLAD	Uresničitev ciljev glede kakovosti zraka (Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka	Štev. elektropolinic	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov – Izboljšanje kakovosti zraka	
5.3. Sofinanciranje projektov iz programa LIFE	do 1 mio EUR	MOP	Izpolnjevanje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES	Opredejeni v posameznem projektu	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in ali izboljšanje kakovosti zraka	Opredejeni v posameznem projektu
5.4. Sofinanciranje projektov nevladnih organizacij	0,1 mio EUR	MOP	Izpolnjevanje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES	Opredejeni v posameznem projektu	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in ali izboljšanje kakovosti zraka	Opredejeni v posameznem projektu

<b>UKREP</b> 5.5. Tehnična pomoč	Predvidena višina finančnih sredstev do 5 %	PRISTOJNOST ZA IZVAJANJE/KDO BO IZVEDEL JAVNI RAZPIS MOP	<b>ZAGOTAVLJANJE          URESNIČEVANJA          CILJA</b> – Uresničitvev ciljev glede kakovosti zraka (Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka) -Izpolnjevanje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES – Povečanje energetske učinkovitosti za 20 % (Direktiva 2012/27/ES o energetski učinkovitosti) – Uresničitvev ciljev Direktive 2008/98/ES o odpadkih - zaveze v okviru Konvencije OZN o spremembi podnebja	<b>KAZALNIK v          2016</b> Izvedene akcije ozaveščanja, promocije, usposabljanja in izobraževanja; Pripravljene strokovne podlage	<b>Kazalnik v 2020</b> – Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov – Izboljšanje kakovosti zraka – Povečanje deleža obnovljivih virov energije, - izvedba ukrepov prilagajanja na podnebne spremembe	<b>PRİČAKOVANI učinek na          dvig gospodarstva v RS</b> – Zmanjšanje stroškov gospodarstva in gospodinjstev – Nova delovna mesta v povezavi z energetskim izboljšanjem stavb, obnovljivimi viri energije, ponovno uporabo in recikliranjem odpadkov, zmanjšanjem porabe virov (vode, energije, materialov)
5.6. Svetovanje o ukrepih URE in nakup blaga socialno šibkim gospodinjstvom za reševanje »energetske« revščine	0,1 mio EUR	EKOSKLAD	– Uresničitvev ciljev glede kakovosti zraka (Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka) -Izpolnjevanje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES – Povečanje energetske učinkovitosti za 20 % (Direktiva 2012/27/ES o energetski učinkovitosti) – Uresničitvev ciljev Direktive 2008/98/ES o odpadkih	Št. obiskanih gospodinjstev	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in ali izboljšanje kakovosti zraka	Zmanjšanje stroškov prebivalstva za ogrevanje in rabe ebergije

UKREP	Predvidena višina finančnih sredstev	PRISTOJNOST ZA IZVAJANJE/KDO BO IZVEDEL JAVNI RAZPIS	ZAGOTAVLJANJE URESNIČEVANJA CILJA	KAZALNIK v 2016	Kazalnik v 2020	PRIČAKOVANI učinek na dvig gospodarstva v RS
5.7. Mednarodna razvojna pomoč v okviru financiranja globalnih podnebnih prizadevanj	1 mio EUR	MOP	zagotavljanje uresničevanja cilja: zaveza v okviru Konvencije OZN o spremembi podnebja	pričakovani delež Slovenije v okviru skupnega podnebnega financiranja razvitih držav sveta do leta 2020	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov	skupna prizadevanja držav na področju podnebnih sprememb in hkratno povečanje deleža uradne razvojne pomoči Slovenije državam v razvoju
5.8. Nakup enot CER/ERU ali enot AEA za zagotavljanje skladnosti Slovenije z odločbo št. 406/2009/ES <sup>14</sup>	do 5 %	MOP	-zagotavljanje skladnosti Slovenije z Odločbo št. 406/2009/ES EP in Sveta	Nakup potrebne količine enot	- skladnost z pravnim redom EU	/
5.9. Plačilo stroškov za upravljanje sistema trgovanja	Dejanski stroški opravljanja nalog uradnega dražitelja (po pogodbi, upoštevajoč sodila) in stroški Ekosklada za izvedbo javnih razpisov/pozivov po tem Programu (po pogodbi 30.000 EUR)	MOP	- zagotavljanje izvajanja Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe - zagotavljanje izvajanja Uredbe Komisije (EU) št. 1031/2010 o časovnem načrtu, upravljanju in drugih vidikih dražbe pravic do emisije toplogrednih plinov	/	/	/

<sup>14</sup> Nakup enot se izvede samo v letu 2016 in samo, v kolikor bo to potrebno za zagotavljanje skladnosti s pravnim redom EU.

## 8 OCENA UČINKOV IZBRANIH UKREPOV

### 8.1 ENERGETSKA SANACIJA STAVB IN SPODBUJANJE PRIKLOPA NA DALJINSKO OGREVANJE NA OBNOVLJIVE VIRE ENERGIJE (NOVI SISTEMI IN MIKROSISTEMI)

Ukrep prispeva k učinkom programa spodbujanja energetske sanacije gospodinjstev, v okviru katerega so z izvedenimi ukrepi v stavbah stroški za ogrevanje vsako leto nižji za novih 30 mio EUR. Vlaganja v učinkovito rabo energije so smiselna tudi z nacionalnega vidika, saj je prihranjena energija večinoma cenejša od proizvedene energije. Poleg tega se bo z zbranimi sredstvi preko Eko sklada letno spodbudilo okrog 200 mio EUR investicij v energetske sanacije stavb, kar predstavlja 2.000 neposrednih delovnih mest. Ker pa gre za investicije z visokim delež domače dodane vrednosti, to po ocenah pomeni približno še enkrat toliko posrednih zaposlitev v proizvodnji opreme in naprav (gradbeni materiali, stavbno pohištvo, režija ...).

S tem ukrepom se dodatno spodbuja energetska sanacija stavb v območjih s prekomerno onesnaženim zrakom.

### 8.2 IZGRADNJA INFRASTRUKTURNIH UREDITEV NEDELJIVE INFRASTRUKTURE V SKLOPU GRADNJE HE BREŽICE NA SPODNJI SAVI

Za HE Brežice je po javno znanih podatkih predvidena povprečna letna proizvodnja 148 GWh električne energije iz OVE, za kolikor se lahko zmanjša delež električne energije iz fosilnih virov.

Pravilnik o metodah za določanje prihrankov energije pri končnih odjemalcih (Uradni list RS, št. 4/10 in 62/13) določa povprečen emisijski faktor [kgCO<sub>2</sub>/kWh] pri proizvodnji električne energije v elektrarnah v Sloveniji in je določen v prilogi III pravilnika: 0,53 kgCO<sub>2</sub>/kWh .

Na podlagi tega lahko trdimo, da 148GWh električne energije letno na novo zagotovljene OVE elektrike iz HE Brežice zniža letne emisije CO<sub>2</sub> zaradi porabe električne energije v RS za 78.440 t CO<sub>2</sub>.

### 8.3 NAKUP NOVIH, OKOLJU PRIJAZNIH AVTOBUSOV/MINIBUSOV ZA IZVAJANJE DEJAVNOSTI LINIJSKIH AVTOBUSNIH PREVOZOV V MESTNEM IN MEDKRAJEVNEM PROMETU TER SPODBUJANJE TRAJNOSTNE MOBILNOSTI ZA OBISK OBMOČIJ OHRANJANJA NARAVE

Promet obsega okrog 40 % končne energije in okrog 50 % emisij toplogrednih plinov v sektorjih izven Evropske sheme za trgovanje z emisijami, za katere veljajo nacionalne obveznosti zmanjševanja emisij skladno z Odločbo št. 406/2009/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009<sup>15</sup>. Prometni sektor je zato ob dejstvu, da emisije v sektorju zelo hitro naraščajo, v Sloveniji najhitreje med vsemi državami Aneksa I k Kjotskemu protokolu<sup>16</sup>, v omenjenem Operativnem programu zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020<sup>17</sup> izpostavljen kot ključni sektor pri doseganju ciljev republike Slovenije na področju zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Dolgoročni cilj, ki ga opredeljuje Operativni program, je zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz tega sektorja do leta 2050 najmanj za polovico, kratkoročni pa zmanjšanje emisij toplogrednih plinov za 9 % do leta 2020 glede na leto 2008 z uveljavljanjem

<sup>15</sup> Odločba 406/2009/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o prizadevanju držav članic za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, da do leta 2020 izpolnijo zavezo Skupnosti za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov (UL L št. 140 z dne 5. 6. 2009, stran 136)

<sup>16</sup> Zakon o ratifikaciji Kjotskega protokola k Okvirni konvenciji Združenih narodov o spremembah podnebja (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe št. 17/02)

<sup>17</sup> Operativni program zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 je decembra 2014 sprejela Vlada Republike Slovenije.

trajnostnega prometa. Takšna cilja nalagata aktivnosti usmerjene v uveljavljanje nizkoogljičnih tehnologij in trajnostnega prevoza, kar vključuje spodbujanje nakupa novih vozil z nizkimi emisijami. Povečanje uporabe javnega potniškega prometa, ki ga spodbuja nakup novih okolju prijaznih vozil, bi moralo skladno s projekcijami iz Operativnega programa prispevati k povečanju števila potniških kilometrov v javnem potniškem prometu iz 1.633 (leto 2012) na 2.092 v letu 2020, ob hkratnemu zmanjšanju specifičnih emisij CO<sub>2</sub> na enoto energije v prometu iz 67 (leto 2012) na 64 tCO<sub>2</sub>/TJ v letu 2020.

#### 8.4 ZAMENJAVA MALIH KURILNIH NAPRAV

Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) v 5. členu določa razporeditev malih kurilnih naprav in sicer na:

- trdno gorivo pri vhodni toplotni moči manjši od 1 MW;
- tekoče gorivo pri vhodni toplotni moči manjši od 5 MW;
- plinasto gorivo pri vhodni toplotni moči manjši od 10 MW.

Upravičenci do prejema finančnih sredstev za nakup malih kurilnih naprav so skladno s točko 6.2.1. tega programa gospodinjstva z najnižjimi dohodki. Pogoja za sofinanciranje nakupa male kurilne naprave sta tudi, da nova mala kurilna naprava zamenjuje staro kurilno napravo, ki ima praviloma dosti višje emisije delcev PM10 (predvsem koncentracijo celotnega prahu) ter da nova mala kurilna naprava uporablja kot gorivo obnovljivi vir energije, t.j. naravni les in brikete ali pelete iz naravnega lesa. Ker se pri uporabi lesne biomase sproščajo dosti večje emisije prahu kot pri uporabi tekočega (kurilno olje) ali plinastega goriva (zemeljski plin, utekočinjen naftni plin), zamenjava malih kurilnih naprav na tekoče ali plinasto gorivo s kurilnimi napravami na trdno gorivo ne bo predmet sofinanciranja. Dodatni pogoj za sofinanciranje pa je še, da je gospodinjstvo locirano na območju, za katero je bil sprejet Odlok o načrtu za kakovost zraka in kjer ni možnosti priklopa na sistem daljinskega ogrevanja ali na plinovod.

Male kurilne naprave na trdno gorivo se nadalje delijo na:

- enosobne kurilne naprave, ki so namenjene zlasti ogrevanju prostora v katerem so postavljene. Za enosobno kurilno napravo se šteje npr. kamin, lončena peč, štedilnik s posredno ogrevano pečico ali brez nje ter peletna peč;
- male kurilne naprave, ki se uporabljajo za ogrevanje več prostorov (npr. centralno ogrevanje) in/ali za ogrevanje sanitarne vode v stavbah;
- male kurilne naprave, ki delno ali v celoti proizvajajo toploto za soproizvodnjo ali proizvodnjo elektrike, izvajanje tehnoloških procesov, posredno sušenje ali za druge postopke obdelave predmetov ali materiala.

Ker so do prejema finančnih sredstev za nakup malih kurilnih naprav upravičena samo gospodinjstva z najnižjimi dohodki, kurilne naprave iz zadnje alineje ne bodo sofinancirane. Ocena učinka ukrepa bo zato predstavila samo zamenjavo starih enosobnih kurilnih naprav (najzmogljivejše enosobne kurilne naprav ne presegajo moči 12 kW) in malih kurilnih naprav z močjo do 25 kW. Mala kurilna naprava z močjo do 25 kW je dovolj za ogrevanje in pripravo sanitarne vode v večji enostanovanjski hiši. Kurilne naprave z močjo nad 25 kW se običajno uporabljajo v večstanovanjskih hišah oz. ob primerno veliki moči v sistemih daljinskega ogrevanja.

Na Ministrstvu za okolje in prostor se vzpostavlja register malih kurilnih naprav v Republiki Sloveniji. Po trenutno razpoložljivih podatkih je evidentirano v Republiki Sloveniji skupaj 211.209 malih kurilnih naprav na trdno, tekoče in plinasto gorivo.

Od oktobra 2013 do aprila 2014 so v Uradnem listu RS izšli Odloki o načrtu za kakovost zraka za območja mestnih občin Celje, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota in Novo Mesto ter za območje Zasavja ([http://www.mop.gov.si/si/zakonodaja\\_in\\_dokumenti/veljavni\\_predpisi/okolje/zakon\\_o\\_varstvu\\_okolja/kakovost\\_zraka/](http://www.mop.gov.si/si/zakonodaja_in_dokumenti/veljavni_predpisi/okolje/zakon_o_varstvu_okolja/kakovost_zraka/)). Za omenjena območja se je s pomočjo registra določilo skupno število malih kurilnih naprav na trdna goriva in sicer 1.200 enosobnih kurilnih naprav in 9.270 centralnih kurilnih naprav na trdna goriva. Verjetno je dejansko število kurilnih naprav še



večje, saj se v register dnevno vnašajo novi podatki. Poleg vrste kurilnih naprav je možno iz registra povzeti tudi povprečno starost kurilne naprave (upoštevajoč tudi kurilne naprave na tekoče in plinasto gorivo), ki je za celotno državo približno 17 let oz. za Celje 11 let, Kranj 28 let, Ljubljana 10 let, Maribor 13 let, Mursko Soboto 3 leta, Novo Mesto 13 let in Zasavje 14 let.

Predvidena višina finančnih sredstev je 1.000.000 € za leto 2015 in 1.000.000 € za leto 2016. Skupno bi bilo tako sofinancirano 200 novih enosobnih kurilnih naprav in 1200 novih centralnih kurilnih naprav.

Ocena učinka zamenjave malih kurilnih naprav na območjih degradiranega okolja z onesnaženim zrakom z delci PM10 je prikazana s sofinanciranje nabave novih malih kurilnih naprav:

- 100 novih enosobnih kurilnih naprav, kar predstavlja izdatek približno 30.000 €;
- 600 novih centralnih kurilnih naprav, kar predstavlja izdatek približno 970.000 €.

Ocena učinka zamenjave malih kurilnih naprav lahko temelji na primerjavi mejnih vrednostih, kot so določene v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15):

- za enosobne kurilne naprave je trenutna mejna vrednost celotnega prahu  $0,04 \text{ g/m}^3$  dimnega plina. Mejna vrednost celotnega prahu je za enosobne kurilne naprave, ki so bile dane v uporabo do 31. 12. 2014, znašala  $0,075 \text{ g/m}^3$ ;
- za centralne kurilne naprave je trenutna mejna vrednost celotnega prahu  $0,06 \text{ g/m}^3$  pri uporabi briketov ali peletov,  $0,1 \text{ g/m}^3$  pri uporabi naravnega lesa in  $0,09 \text{ g/m}^3$  pri uporabi premoga. S 1. 1. 2016 se bo mejna vrednost celotnega prahu zmanjšala na  $0,04 \text{ g/m}^3$  za kurilne naprave z avtomatski podajanjem goriva ter  $0,06 \text{ g/m}^3$  za kurilne naprave z ročnim podajanjem goriva. Mejna vrednost celotnega prahu je za centralne kurilne naprave, ki so bile dane v uporabo do 31. 12. 2011, znašala  $0,15 \text{ g/m}^3$ .

V praksi se meritve emisij dimnih plinov za male kurilne naprave na trdna goriva ne izvajajo, saj za ta namen še ni izdan ustrezn predpis, ki bi določil metodologijo monitoringa. Zato ni možno podati dejanskih vrednosti emisij dimnih plinov za kurilne naprave, ki so trenutno v uporabi. Predvideva se, da so emisije starejših malih kurilnih naprav na trdna goriva višje od mejnih vrednosti, ki so določene v prehodnih določbah omenjenega predpisa. Mnoge stare kurilne naprave, še posebej starejše od 20 let, bi zato morale biti že izločene iz uporabe!

Ocena učinka zamenjave malih kurilnih naprav se zato izvede glede na emisijske faktorje, ki se uporabljajo pri pripravi statističnih evidenc emisij. Emisije PM 2,5 (študije kažejo, da je med 75 in 95% delcev, ki nastajajo pri zgorevanju lesa v malih kurilnih napravah, manjših od  $3 \mu\text{m}$ ) za stare enosobne kurilne naprave so ocenjene na 740 g/GJ, za centralne kurilne naprave pa na 470 g/GJ. Emisije za nove kurilne naprave so pri uporabi lesa 93 g/GJ. Pri uporabi 2,5 t lesa (t.j. 36 GJ) v enosobni kurilni napravi oz. 7,5 t lesa (t.j. 108 GJ) v centralni kurilni napravi, bi bil prihranek emisij za:

- 100 novih enosobnih kurilnih naprav v letu 2015 za 2,3 t, v letu 2016 ter v naslednjih letih pa 4,6 t/leto;
- 600 novih centralnih kurilnih naprav v letu 2015 za 24,4 t, v letu 2016 ter v naslednjih letih pa 48,8 t/leto.

V decembru 2015 je Eko sklad v javnem pozivu 36SUB-SOCOB15 predvidel zamenjavo starih kurilnih naprav na trdna goriva z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso v stanovanjskih stavbah na območjih občin s sprejetim Odlokem o načrtu za kakovost zraka. Predmet zamenjave so kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanja ali stavbe ter enosobne kurilne naprave, ki so namenjene ogrevanju prostora, v katerega so postavljene. Obravnavani javni poziv se razlikuje od preteklih pozivov Eko sklada v tem, da je namenjen izključno socialno šibkim občanom, ki so upravičeni do denarne socialne pomoči in ki si v trenutni finančni situaciji nikakor ne morejo investirati v novo kurilno napravo. Zato je v pozivu predvideno 100 % financiranje vendar ne več kot 4.000 EUR do 8.000 EUR za kurilno napravo za

centralno ogrevanje (odvisno od goriva, t.j. polena ali peleti) oz. ne več kot 2.000 EUR za enosobno kurilno napravo. Skupna višina sredstev je 1.000.000 EUR kar bi npr. zadostovalo za nabavo:

- 150 novih kurilnih naprav za centralno ogrevanje;
- 100 novih enosobnih kurilnih naprav.

Ocena učinka zamenjave kurilnih naprav se izvede glede na mednarodno uporabljene emisijske faktorje (EMEP/EEA emission inventory guidebook 2013), kjer so emisije prahu iz starih kurilnih naprav na polena ocenjene na 505 g/GJ, iz novih kurilnih naprav na polena na 100 g/GJ, iz novih kurilnih naprav na pelete pa na 31 g/GJ. Letni prihranek emisije za npr. ogrevanje površine 50 m<sup>2</sup> ob upoštevanju energijskega števila za ogrevanje 150 kWh/m<sup>2</sup> je 24 kg prahu oz. 26,3 kg prahu ob uporabi peletov. Skupni prihranek emisije prahu se tako predvideva vsaj 6 ton/leto. Poleg tega pa so nove kurilne naprave tudi energetsko učinkovitejše. Stare kurilne naprave obratujejo običajno v območju 50 % izkoristka, novejša kurilna naprave pa okoli 83 % (na polena) oz. 85 % (na pelete) izkoristka.

Za primerjavo zmanjšanja emisije prahu iz malih kurilnih naprav se lahko uporabijo podatki kazalcev okolja, ki so na voljo na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje ([http://kazalci.arso.gov.si/?data=indicator&ind\\_id=624](http://kazalci.arso.gov.si/?data=indicator&ind_id=624)). V letu 2012 je bilo 17.097 t emisij delcev PM 2,5, od tega 13.850 t iz rabe goriv v gospodinjstvu in komercialnem sektorju. Ker omenjeni kazalec vključuje tudi emisije prašnih delcev zaradi rabe tekočih in plinastih goriv, je letni delež zmanjšanja emisije prahu iz malih kurilnih naprav na trdna goriva v gospodinjstvih toliko bolj izstopajoč in hkrati okoljsko ugoden.

## **8.5 SPODBUDE ZA INVESTICIJE V IZGRADNJO NOVIH MANJŠIH NAPRAV ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE ZA SAMOOSKRBO**

Z namestitvijo 10 MW moči naprav za samooskrbo gospodinjstev z električno energijo z izrabo sončne energije, se bo proizvedlo 10.5 GWh čiste električne energije, ki bo porabljena na kraju samem ali v bližnji okolici. Za to količino se lahko zmanjša proizvodnja električne energije iz fosilnih goriv, prav tako se zaradi porabe energije na samem kraju proizvodnje manjšajo tudi izgube pri prenosu električne energije po daljnovodih.

Glede na Pravilnik o metodah za določanje prihrankov energije pri končnih odjemalcih (Uradni list RS, št. 4/10 in 62/13), ki določa povprečen emisijski faktor [kgCO<sub>2</sub>/kWh] pri proizvodnji električne energije v elektrarnah v Sloveniji in je določen v prilogi III pravilnika: 0,53 kgCO<sub>2</sub>/kWh, lahko izračunamo, da bo zaradi električne energije iz OVE nastale pri samooskrbi, letna emisija CO<sub>2</sub> zmanjšana za 5.565 t CO<sub>2</sub>, kar bi do leta 2020 pomenilo 27,8 t CO<sub>2</sub>.

Še posebno ima pozitiven učinek spodbujanje vgradnje naprave za samooskrbo z električno energijo iz OVE v povezavi s toplotno črpalko. S tem se izkoristek samoproizvodnje še poveča (večja poraba čiste električne energije na kraju samem za ogrevanje / hlajenje prostorov in gretje sanitarne vode), hkrati pa s tem nadomesti stara kurilna naprava (na trda goriva ali kurilno olje) in se tako še dodatno zmanjšajo izpusti PM10 ter CO<sub>2</sub>.

Poleg tega se bo pospešilo vlaganje zasebnih finančnih sredstev v obnovljive vire energije (brez obremenjevanje podporne sheme za OVE) ter zagotovilo nova delovna mesta. Ozaveščanje ljudi o izrabi obnovljivih virov bo pozitivno vplivalo na sam odnos do narave in potrebnega vlaganja v trajnostni razvoj države. Nenazadnje pa bo ukrep pripomogel tudi k večji blaginji in energijski neodvisnosti gospodinjstev, saj si bodo s samooskrbo z električno energijo zmanjšali stroške za nakup potrebne energije.

## 8.6 TEHNIČNA POMOČ

### 8.6.1 Ozaveščanje, promocija, izobraževanje in usposabljanje ter priprava strokovnih podlag v podporo izvajanju ukrepov zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja na podnebne spremembe

Informiranje in ozaveščanje pomembno posredno vpliva na izvajanje drugih ukrepov Operativnega programa zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do 2020 in s tem na doseganje načrtovanega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Ciljno usmerjeno usposabljanje prispeva k dejanski pripravi in izvedbi ukrepov in poveča kakovost izvedbe.

Multiplikativni in sinergijski učinki: Pri udeleženih v aktivnostih izobraževanja in usposabljanja se izboljšajo kompetence in s tem možnosti za zaposlitev na obetajočih zelenih delovnih mestih z višjo dodano vrednostjo od povprečja gospodarskih dejavnosti. Krepijo se kadrovske zmožnosti. Izboljšajo se konkurenčnost in razvojne možnosti družbe.

Izobraževanje in usposabljanje je ključno za izvajanje ukrepov na področju zelene gospodarske rasti in za doseganje večjih razvojnih koristi programa. Ukrepi na področju informiranja, ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja so toliko bolj nujni zaradi ponovne oživitve gospodarske aktivnosti in s tem pričakovanega povečanja pritiskov na okolje. V preteklih letih so se namreč izpusti toplogrednih plinov znižali predvsem zaradi padca gospodarske aktivnosti (Poročilo o razvoju 2014), zato je nadaljnje zniževanje emisij toplogrednih plinov v veliki meri odvisno od učinkovitega izvajanja ukrepov podnebne politike, k čemur v veliki meri prispevajo ozaveščeni, izobraženi in usposobljeni deležniki.

## MINISTRSTVA

### 266. Pravilnik o seznamu kmetijske in gozdarske mehanizacije ter katalogu stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije

Na podlagi tretjega odstavka 110. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR, 26/14 in 32/15) izdaja minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

### PRAVILNIK

#### o seznamu kmetijske in gozdarske mehanizacije ter katalogu stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije

##### 1. člen

(vsebina)

Ta pravilnik določa seznam kmetijske in gozdarske mehanizacije s podrobnejšo opredelitvijo posameznih strojev in opreme ter osnove za katalog stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije.

##### 2. člen

(seznam kmetijske in gozdarske mehanizacije)

(1) Na seznam kmetijske in gozdarske mehanizacije so uvrščeni:

1. traktorji, drugi vlečni stroji in oprema le teh;
2. stroji za prekladanje materialov in oprema le teh;
3. stroji za transport in oprema le teh;
4. stroji za obdelavo tal in oprema le teh;
5. stroji za gnojenje in oprema le teh;
6. stroji za setev in sajenje in oprema le teh;
7. stroji za nego in varstvo rastlin in oprema le teh;
8. stroji za spravilo krme s travinja in oprema le teh;
9. stroji za spravilo zrnatih, silažnih in predilnih poljščin in oprema le teh;
10. stroji za spravilo krompirja in čebule in oprema le teh;
11. stroji za spravilo buč in oprema le teh;
12. namenski hmeljarski stroji in oprema le teh;
13. namenski gozdarski stroji in oprema le teh;

14. mobilna dvoriščna mehanizacija;
15. namenski vinogradniški in trsničarski stroji in oprema le teh;
16. namenski sadjarski stroji in oprema le teh;
17. namenski vrtnarski in zelenjadarski stroji in oprema le teh;

18. namenski oljarski stroji in oprema le teh.

(2) Podrobnejša opredelitev kmetijske in gozdarske mehanizacije iz prejšnjega odstavka je navedena v prilogi 1, ki je sestavni del tega pravilnika.

##### 3. člen

(osnove za katalog stroškov)

(1) Katalog stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije vsebuje zlasti naslednje podatke:

1. posebni namen;
2. enoto mere;
3. zmožljivost;
4. nabavno vrednost;
5. amortizacijsko dobo;
6. življenjsko dobo;
7. letno rabo;
8. faktor vzdrževanja;
9. stalne stroške na leto in na uro;
10. spremenljive stroške goriva in maziva;
11. spremenljive stroške vzdrževanja;
12. skupne stroške.

(2) Katalog stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije je kot priloga 1 sestavni del tega pravilnika.

##### 4. člen

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-461/2015

Ljubljana, dne 29. januarja 2016

EVA 2016-2330-0072

**Mag. Dejan Židan l.r.**

minister

za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

## Priloga 1

**Podrobnejša opredelitev posameznih kmetijskih in gozdarskih strojev in opreme ter katalog stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije**

V podrobnejšo opredelitev posameznih kmetijskih in gozdarskih strojev in opreme ter katalog stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije so zajeti naslednji podatki, potrebni za izračun in prikaz posameznih stroškov.

**Posebni namen stroja oz. opreme:** Opredeljeni so posebni stroji, ki:

- prispevajo k zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov,
- prispevajo k manjši rabi fitofarmacevtskih sredstev,
- so namenjeni za izvajanje ekološkega kmetovanja,
- so primerni za rabo na gorskih območjih.

**Stroj oz. oprema:** Oznaka/ime/kratek opis stroja ali opreme na katerega se nanaša izračun stroškov. Izračun se ne nanaša na posamezne tipe oz. modele strojev konkretnih proizvajalcev, pač pa na povprečen stroj v posamezni skupini strojev oz. opreme.

**Enota mere:** Podatek, ki opredeli enoto na katero se računa nabavna vrednost na enoto ali drug potreben izračun. Moč motorja (v kW) je navedena pri strojih gnanih z motorji z notranjim izgorevanjem. Na ta podatek se navezuje izračun porabe goriva in izračun stroškov goriva in maziva.

**Zmogljivost:** Okvirni in neobvezujoč podatek o zmogljivosti stroja na enoto mero. Povprečen podatek določen iz podatkov o zmogljivostih od - do.

**Nabavna vrednost:** Povprečna vrednost novega stroja na slovenskem ali evropskem trgu. Za stroje, za katere v času priprave kataloga ni bilo mogoče pridobiti nabavnih cen, le te niso navedene. To pomeni, da je potrebno v teh primerih pridobiti vrednost stroja s ponodbami. V teh primerih stroški niso izračunani.

**Nabavna vrednost/enoto:** Preračun nabavne vrednoti na enoto mere.

**Amortizacijska doba:** Čas v letih v katerih se stroj izrabi in ga je praviloma potrebno nadomestiti z novim, oz. čas v letih, ki se upošteva za izračun letne amortizacije. Kot vrednost je določena povprečna amortizacijska vrednost za določen stroj v naših razmerah na osnovi povprečne letne rabe tega stroja v Sloveniji.

**Življenjska doba:** Ilustrativni podatek v skupnih urah, hektarih itn. dela stroja do njegove izrabe. Ta podatek se v izračunu stroškov ne upošteva. Praviloma ni gospodarno stroj uporabljati do njegove popolne izrabe, saj prej tehnološko zastari ali pa so vlaganja v njegovo obnovo prevelika za gospodarno rabo.

**Letna raba:** Letni obseg dela v urah, ki je možen v naših geografskih in klimatskih razmerah. Ta podatek, ki je določen na osnovi podatkov iz obstoječih domačih in tujih katalogov in je potreben za izračun stalnih stroškov na uro.

**Faktor vzdrževanja:** % od nabavne vrednosti stroja/opreme na 100 ur rabe. Podatek je izkustvene narave, zajema pa stroške rednega vzdrževanja in zamenjave delov, ki se obrabljajo ob normalnem delovanju stroja (npr. lemeži pluga, veriga motorne žage, menjava filtrov itn.) ne pa tudi stroškov odprave okvar. Pri strojih, ki so gnani z motorji z notranjim izgorevanjem ta strošek ne zajema maziva (to je zajeto skupaj z gorivom), pri drugih pa je zajeto.

**Stalni stroški v EUR/leto:** Zajemajo amortizacijo, obresti na vložen kapital in stroške shranjevanja in zavarovanja. Amortizacija se izračuna z deljenjem nabavne vrednosti z amortizacijsko dobo. Obresti na vložen kapital se računajo v višini 8% na tisti del kapitala, ki še ni amortiziran. V povprečju je polovična vrednost vloženega kapitala na letni ravni. Za shranjevanje (strošek garaže ali druge zgradbe) in zavarovanje se upošteva strošek v višini 2 % od nabavne vrednosti.

**Stalni stroški v EUR/uro:** So letni stalni stroški deljeni z letno rabo.

**Spremenljivi stroški goriva in maziva:** So stroški goriva in maziva v EUR/uro.

**Spremenljivi stroški vzdrževanja v EUR/uro:** So zmnožek faktorja vzdrževanja na 100 ur in nabavne vrednosti stroja. Pri manjšem obsegu letne rabe je strošek vzdrževanja tako nižji kot pri večjem in obratno.

**Stroški skupaj v EUR/uro:** So seštevek stalnih stroškov na uro, spremenljivih stroškov goriva in maziva ter spremenljivih stroškov vzdrževanja na uro. Za zaračunavanje storitev se upošteva čas (ure) dejanskega dela s strojem.

**Davek na dodano vrednost:** Vrednosti in stroški v katalogu so navedeni brez davka na dodano vrednost (nabavne cene strojev in opreme, cena goriva)



Zaporedna št.	Posebni namen stroja oz. opreme			Stroj oz. oprema	Enota mere	Zmogljivost	Nabavna vrednost /enoto	Amortizacijska doba	Življenjska doba	Letna raba	Faktor vzdrževanja	Stalni stroški	Spremenljivi stroški goriva in maziva	Spremenljivi stroški vzdrževanja	Stroški skupaj	
	Zmanjšanje toplogrednih plinov	Zmanjšana raba FFS	Ekološko kmetovanje													Gorska območja
1				Opis	kw, m, t, l, kos	h/ha, m <sup>3</sup> /h	EUR	let	h, ha	h	%/100h	EUR/leto	EUR/h	EUR/h	EUR/h	
1.1				TRAKTORJI, DRUGI VLEČNI STROJI IN OPREMA LE TEH												
1.1.1				Traktorji standardni, dvokolesni pogon	kw											
1.1.1.1				do 20 kW (25 KM)	17		6.000	12	10000 h	500	0,8	860	1,72	2,25	0,48	4,45
1.1.1.2				21–29 kW (28–40 KM)	25		8.200	12	10000 h	500	0,8	1175	2,35	3,31	0,66	6,32
1.1.1.3				30–36 kW (41–49 KM)	33		11.800	12	10000 h	500	0,8	1691	3,38	4,37	0,94	8,70
1.1.1.4				37–44 kW (50–60 KM)	41		13.800	12	10000 h	500	0,8	1978	3,96	5,43	1,10	10,49
1.1.1.5				45–55 kW (61–75 KM)	50		16.800	12	10000 h	500	0,8	2408	4,82	6,62	1,34	12,78
1.1.1.6				56–64 kW (76–87 KM)	60		24.300	12	10000 h	500	0,8	3483	6,97	7,95	1,94	16,86
1.2				Traktorji standardni, štirikolesni pogon	kw											
1.2.1				do 29 kW (40 KM)	25		14.400	12	10000 h	500	0,8	2064	4,13	3,31	1,15	8,59
1.2.2				30–36 kW (41–49 KM)	33		15.300	12	10000 h	500	0,8	2193	4,39	4,37	1,22	9,98
1.2.3				37–44 kW (50–60 KM)	41		23.000	12	10000 h	500	0,8	3297	6,59	5,43	1,84	13,86
1.2.4				45–55 kW (61–75 KM)	50		28.100	12	10000 h	500	0,8	4028	8,06	6,62	2,25	16,93
1.2.5				56–64 kW (76–87 KM)	60		34.100	12	10000 h	500	0,8	4888	9,78	7,95	2,73	20,45
1.2.6				65–74 kW (88–101 KM)	70		39.200	12	10000 h	500	0,8	5619	11,24	9,27	3,14	23,65
1.2.7				75–94 kW (102–128 KM)	85		47.200	12	10000 h	500	0,8	6765	13,53	11,26	3,78	28,57
1.2.8				95–125 kW (129–170 KM)	110		66.400	12	10000 h	500	0,8	9517	19,03	14,57	5,31	38,92





1.10.2										130–147 kW	138		180.000	1.304	12	10000 h	600	0,8	25800	43,00	18,28	14,40	75,68
1.10.3										148–167 kW	157		187.000	1.191	12	10000 h	600	0,8	26803	44,67	20,80	14,96	80,43
1.10.4										301–350 kW	325		375.000	1.154	12	10000 h	600	0,8	53750	89,58	43,05	30,00	162,63
1.10.5										351–400 kW	375		404.000	1.077	12	10000 h	600	0,8	57907	96,51	49,67	32,32	178,51
1.11										Traktorji čelni (s čelno kabino)		kW											
1.11.1										130–147 kW	138		106.000	768	12	10000 h	600	0,8	15193	25,32	18,28	8,48	52,08
1.11.2										168–184 kW	176		123.000	699	12	10000 h	600	0,8	17630	29,38	23,31	9,84	62,54
1.11.3										185–215 kW	200		127.000	635	12	10000 h	600	0,8	18203	30,34	26,49	10,16	66,99
1.12										Traktorji zgibni, veliki		kW											
1.12.1										251–300 kW	275		286.000	1.040	12	10000 h	600	0,8	40993	68,32	36,43	22,88	127,63
1.12.2										301–375 kW	338		317.000	938	12	10000 h	600	0,8	45437	75,73	44,77	25,36	145,86
1.12.3										375–450 kW	412		360.000	874	12	10000 h	600	0,8	51600	86,00	54,58	28,80	169,38
1.13										Traktorji goseničarji		kW											
1.13.1									1	37–44 kW	41		22.500	549	12	10000 h	600	0,8	3225	5,38	5,43	1,80	12,61
1.13.2									1	45–55 kW	50		30.700	614	12	10000 h	600	0,8	4400	7,33	6,62	2,46	16,41
1.13.3									1	56–64 kW	60		33.300	555	12	10000 h	600	0,8	4773	7,96	7,95	2,66	18,57
1.13.4									1	65–74 kW	70		36.500	521	12	10000 h	600	0,8	5232	8,72	9,27	2,92	20,91
1.13.5										216–250 kW	233		300.000	1.288	12	10000 h	600	0,8	43000	71,67	30,86	24,00	126,53
1.13.6										251–300 kW	275		316.000	1.149	12	10000 h	600	0,8	45293	75,49	36,43	25,28	137,20
1.13.7										301–375 kW	338		388.000	1.148	12	10000 h	600	0,8	55613	92,69	44,77	31,04	168,50
1.13.8										376–425 kW	400		405.000	1.013	12	10000 h	600	0,8	58050	96,75	52,99	32,40	182,14
1.13.9										426–475 kW	450		455.000	1.011	12	10000 h	600	0,8	65217	108,69	59,61	36,40	204,70
1.14										Oprema traktorjev		kos											
1.14.1									1	Sprednja hidravlično dvigalo in priključna gred	1		4.000	4.000	12	10000 h	150	0,8	573	3,82		0,32	4,14
1.14.2									1	Dvojna kolesa zadaj 28–32"	1		1.800	1.800	12	4000 h	120	0,8	258	2,15		0,14	2,29
1.14.3									1	Snežne verige 28–32"	1		800	800	12	500 h	80	5,0	115	1,43		0,40	1,83
1.14.4									1	Snežne verige 34–38"	1		1.500	1.500	12	500 h	80	5,0	215	2,69		0,75	3,44
1.14.5									1	Ureži tritočkovne, do 650 kg	1		900	900	12	10000 h	150	0,8	129	0,86		0,07	0,93
1.14.6									1	Ureži tritočkovne, do 700–900 kg	1		1.200	1.200	12	10000 h	150	0,8	172	1,15		0,10	1,24
1.14.7									1	Ureži tritočkovne, do 1000–1500 kg	1		1.700	1.700	12	10000 h	150	0,8	244	1,62		0,14	1,76







2.7	Kolesni in kombinirani nakladalniki; zajemalka m <sup>3</sup> , moč kW																						
2.7.1	1 1 0,8 m <sup>3</sup> , 41–48 kW	45	49.300	1.096	12	8000 h	300	1,0	7066	23,55	5,96	4,93	34,45										
2.7.2	1 1 1,0 m <sup>3</sup> , 49–49 kW	54	61.300	1.135	12	8000 h	300	1,0	8786	29,29	7,15	6,13	42,57										
2.7.3	1 1 1,4 m <sup>3</sup> , 60–75 kW	67	71.500	1.067	12	8000 h	300	1,0	10248	34,16	8,88	7,15	50,19										
2.7.4	1 1 1,8 m <sup>3</sup> , 76–95 kW	83	86.500	1.042	12	8000 h	300	1,0	12398	41,33	10,99	8,65	60,97										
2.7.5	2,3 m <sup>3</sup> , 96–115 kW	102	104.300	1.023	12	8000 h	300	1,0	14950	49,83	13,51	10,43	73,77										
2.8	Bagri za kmetijsko in gozdarsko uporabo; masa, moč kW																						
2.8.1	1 1 3 t, 20 kW (27 KM)	20	37.000	1.850	12	8000 h	300	1,5	5303	17,68	2,65	5,55	25,88										
2.8.2	1 1 5 t, 31 kW (41 KM)	31	52.500	1.694	12	8000 h	300	1,5	7525	25,08	4,11	7,88	37,06										
2.8.3	1 1 9 t, 43 kW (58 KM)	43	72.500	1.686	12	8000 h	300	1,5	10392	34,64	5,70	10,88	51,21										
2.9	Vilicarji; dvizna višina 3,0 m; pogon, dvizna masa kW																						
2.9.1	1 1 Elektro; 1,0 t	5	25.500	5.100	10	8000 h	300	1,0	4080	13,60	0,39	2,55	16,54										
2.9.2	1 1 Elektro; 1,2 t	6	28.000	4.667	10	8000 h	300	1,0	4480	14,93	0,47	2,80	18,21										
2.9.3	1 1 Elektro; 1,5 t	7,5	30.000	4.000	10	8000 h	300	1,0	4800	16,00	0,59	3,00	19,59										
2.9.4	1 1 Elektro; 2,0 t	8	41.000	5.125	10	8000 h	300	1,0	6560	21,87	0,63	4,10	26,60										
2.9.5	1 1 Elektro; 3,0 t	10	46.500	4.650	10	8000 h	300	1,0	7440	24,80	0,79	4,65	30,24										
2.9.6	1 1 Dizel; 1,5 t	12	33.500	2.792	10	8000 h	300	1,0	5360	17,87	1,59	3,35	22,81										
2.9.7	1 1 Dizel; 2,0 t	14	41.000	2.929	10	8000 h	300	1,0	6560	21,87	1,85	4,10	27,82										
2.9.8	1 1 Dizel; 2,5 t	16	43.000	2.688	10	8000 h	300	1,0	6880	22,93	2,12	4,30	29,35										
2.9.9	1 1 Dizel; 3,0 t	17	47.500	2.794	10	8000 h	300	1,0	7600	25,33	2,25	4,75	32,34										
2.9.10	1 1 Dizel; 5,0 t	35	77.000	2.200	10	8000 h	300	1,0	12320	41,07	4,64	7,70	53,40										
2.9.11	1 1 Plinski				10	8000 h	300	1,0															
2.10	Oprema strojev za prekladanje kos																						
2.10.1	1 1 Zajemalka za sipki material do 0,5 m <sup>3</sup>	1	1.900	1.900	12	3000 h	110	2,0	272	2,48		0,38	2,86										
2.10.2	Zajemalka za sipki material do 2,0 m <sup>3</sup>	1	2.900	2.900	12	3000 h	110	2,0	416	3,78		0,58	4,36										
2.10.3	1 1 Vile za gnoj	1	2.600	2.600	12	3000 h	110	2,0	373	3,39		0,52	3,91										
2.10.4	1 1 Paletne vilice	1	900	900	12	5000 h	110	1,0	129	1,17		0,09	1,26										

2.10.5	1	1	Konice za bale	1		700	700	12	5000 h	110	1,0	100	0,91	0,07	0,98
2.10.6	1	1	Klešče za bale	1		1.700	1.700	12	5000 h	110	1,0	244	2,22	0,17	2,39
2.10.7	1	1	Silažne ščipalne klešče	1		3.600	3.600	12	3000 h	110	2,0	516	4,69	0,72	5,41
2.10.8	1	1	Klešče z rezalnikom za bale	1		2.200	2.200	12	3000 h	110	2,0	315	2,87	0,44	3,31
2.10.9	1	1	Zajemalka za silažo z izmetalnikom	1		4.200	4.200	12	3000 h	110	2,0	602	5,47	0,84	6,31
2.10.10	1	1	Planina (snežna) deska	1		900	900	12	3000 h	110	2,0	129	1,17	0,18	1,35
2.10.11	1	1	Dvižni plato z ograjo	1		2.100	2.100	12	5000 h	110	1,0	301	2,74	0,21	2,95
2.10.12	1	1	Klešče za les, za sprednji nakladalnik	1		1.700	1.700	12	5000 h	110	2,0	244	2,22	0,34	2,56
2.10.13	1	1	Klešče za les, za žerjavni nakladalnik (prijem do 0,5 m <sup>3</sup> )	1		2.800	2.800	12	5000 h	110	2,0	401	3,65	0,56	4,21
3			STROJI ZA TRANSPORT												
3.1			Enoosne prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)		največja dovoljena masa t										
3.1.1	1	1	5,0 t (3,5 t)	5		6.000	1.200	15	6000 h	165	2,0	760	4,61	1,20	5,81
3.1.2	1	1	6,5 t (5,0 t)	6,5		7.100	1.092	15	6000 h	165	2,0	899	5,45	1,42	6,87
3.1.3			8,0 t (6,2 t)	8		8.100	1.013	15	6000 h	165	2,0	1026	6,22	1,62	7,84
3.2			Dvoosne prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)		največja dovoljena masa t										
3.2.1	1	1	8,0 t (5,5 t)	8		10.000	1.250	15	6000 h	165	2,0	1267	7,68	2,00	9,68
3.2.2	1	1	11 t (8,5 t)	11		11.700	1.064	15	6000 h	165	2,0	1482	8,98	2,34	11,32
3.2.3			16,0 t (12,0 t)	16		16.000	1.000	15	6000 h	165	2,0	2027	12,28	3,20	15,48
3.2.4			18,0 t (13,5 t)	18		18.900	1.050	15	6000 h	165	2,0	2394	14,51	3,78	18,29
3.3			Triosne prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)		največja dovoljena masa t										
3.3.1			24 t (17,0 t)	24		26.000	1.083	15	6000 h	165	2,0	3293	19,96	5,20	25,16
3.4			Tandem prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)		največja dovoljena masa t										
3.4.1	1	1	8,0 t (5,5 t)	8		9.600	1.200	15	6000 h	165	2,0	1216	7,37	1,92	9,29
3.4.2	1	1	9,0 t (6,5 t)	9		10.500	1.167	15	6000 h	165	2,0	1330	8,06	2,10	10,16

3.4.3				1	1	11 t (8,2,0 t)			12.800	1.164	15	6000 h	165	2,0	1621	9,83		2,56	12,39
3.4.4				1	1	13,0 t (10,0 t)			13.400	1.031	15	6000 h	165	2,0	1697	10,29		2,68	12,97
3.4.5						16,0 t (12,5 t)			16.400	1.025	15	6000 h	165	2,0	2077	12,59		3,28	15,87
3.4.6						20,0 t (14,5 t)			24.500	1.225	15	6000 h	165	2,0	3103	18,81		4,90	23,71
3.5						Tandem prikolice s potisno steno; največja dovoljena masa (prostornina)	največja dovoljena masa t												
3.5.1				1	1	11,0 t (18,0 m <sup>3</sup> )			15.800	1.436	15	6000 h	165	2,0	2001	12,13		3,16	15,29
3.5.2				1	1	16,0 t (27,0 m <sup>3</sup> )			19.500	1.219	15	6000 h	165	2,0	2470	14,97		3,90	18,87
3.5.3						20,0 t (33,0 m <sup>3</sup> )			29.900	1.495	15	6000 h	165	2,0	3787	22,95		5,98	28,93
3.5.4				1	1	Druge tandem prikolice s potisno steno					15	6000 h	165	2,0					
3.6						Tridem prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)	največja dovoljena masa t												
3.6.1						33,0 t (24,0 t)			40.000	1.212	15	6000 h	165	2,0	5067	30,71		8,00	38,71
3.7						Traktorske prikolice za prevoz živali	kos												
3.7.1				1	1	5 do 6 živali			8.300	8.300	15	6000 h	100	2,0	1051	10,51		1,66	12,17
3.8						Druge traktorske prikolice	kos												
3.8.1						Prikolice s pomičnim dnom (trak)					15	6000 h	165	2,0					
3.8.2						Prikolice s koritastim kesonom					15	6000 h	165	2,0					
3.8.3						Kontejnerske prikolice					15	6000 h	165	2,0					
4						STROJI ZA OBDELAVO TAL													
4.1						Plugi krajniki; število brazd – delovna širina	število brazd h/ha												
4.1.1						Enobrazdni – 25 cm	1	10,0	800	800	12	110 ha	65	8,0	115	1,76		0,64	2,40
4.1.2						Dvobrazdni – 60 cm	2	5,0	1.000	500	12	300 ha	115	8,0	143	1,25		0,80	2,05
4.1.3						Dvobrazdni – 70 cm	2	4,5	2.100	1.050	12	350 ha	115	8,0	301	2,62		1,68	4,30
4.1.4						Dvobrazdni – 60–80 cm, s samodejnim varovanjem	2	4,5	3.300	1.650	12	450 ha	170	8,0	473	2,78		2,64	5,42
4.1.5						Trobrazdni – 105 cm	3	3,3	3.900	1.300	12	450 ha	115	8,0	559	4,86		3,12	7,98



4.5.2				1	1	Nošene 2,5 m		2,5		4.100	1.640	15	1200 ha	115	5,0	519	4,52		2,05	6,57
4.5.3				1	1	Nošene 3,2 m		3,2		5.300	1.656	15	1600 ha	115	5,0	671	5,84		2,65	8,49
4.5.4				1		Druge krožne brane						15	1600 ha	115	5,0					
4.6						Valljari, kembrič; delovna širina	m													
4.6.1				1	1	2,5 m		2,5		3.600	1.440	20	1800 ha	90	3,0	396	4,40		1,08	5,48
4.6.2				1	1	3,0 m		3		3.900	1.300	20	1800 ha	90	3,0	429	4,77		1,17	5,94
4.6.3				1		4,0 m		4		8.200	2.050	20	1800 ha	90	3,0	902	10,02		2,46	12,48
4.6.4				1		6,0 m		6		12.600	2.100	20	1800 ha	90	3,0	1386	15,40		3,78	19,18
4.6.5				1		Drugi valljari, kembrič						20	1800 ha	90	3,0					
4.7						Valljari, paker; delovna širina	m													
4.7.1				1	1	2,5 m		2,5		5.900	2.360	20	1800 ha	90	3,0	649	7,21		1,77	8,98
4.7.2				1	1	3,0 m		3		7.200	2.400	20	1800 ha	90	3,0	792	8,80		2,16	10,96
4.7.3				1		4,0 m		4		9.600	2.400	20	1800 ha	90	3,0	1056	11,73		2,88	14,61
4.8						Valljari, gladki; delovna širina	m													
4.8.1				1	1	2,5 m		2,5		1.600	640	20	1800 ha	90	3,0	176	1,96		0,48	2,44
4.8.2				1	1	3,0 m		3		1.700	567	20	1800 ha	90	3,0	187	2,08		0,51	2,59
4.9						Valljari, žlebasti (rezalni); delovna širina	m													
4.9.1				1	1	3,0 m		3		6.500	2.167	20	1800 ha	90	3,0	715	7,94		1,95	9,89
4.9.2				1	1	4-5 m		5,5		15.000	2.727	20	1800 ha	90	3,0	1650	18,33		4,50	22,83
4.9.3				1	1	6-7 m		6,5		16.800	2.585	20	1800 ha	90	3,0	1848	20,53		5,04	25,57
4.10				1	1	Drugi valljari, vključno s sprednjimi						20	1800 ha	90	3,0					
4.11				1		Ravnalniki zemlje						20	1800 ha	90	3,0					
4.12						Rahjalniki, nogače; delovna širina	m													
4.12.1				1	1	1,5 m		1,5		2.500	1.667	12	1500 ha	120	6,0	358	2,99		1,50	4,49
4.12.2				1	1	2,0 m		2		2.900	1.450	12	1500 ha	120	6,0	416	3,46		1,74	5,20
4.12.3				1	1	2,5 m		2,5		4.400	1.760	12	2000 ha	120	6,0	631	5,26		2,64	7,90
4.12.4				1	1	3,0 m		3		6.900	2.300	12	2000 ha	120	6,0	989	8,24		4,14	12,38
4.12.5				1	1	4,0 m		4		11.600	2.900	12	2000 ha	120	6,0	1663	13,86		6,96	20,82
4.12.6				1	1	4,5 m		4,5		13.300	2.956	12	2000 ha	120	6,0	1906	15,89		7,98	23,87







4.22.1				1	1	1,2 m		1,2	3,3	1.900	1.583	12	200 ha	55	8,0	272	4,95		1,52	6,47
4.22.2				1	1	1,5 m		1,5	2,2	2.600	1.733	12	400 ha	115	8,0	373	3,24		2,08	5,32
4.22.3				1	1	2,0 m		2	2,0	3.400	1.700	12	400 ha	115	8,0	487	4,24		2,72	6,96
4.22.4				1	1	2,5 m		2,5	1,3	4.100	1.640	12	500 ha	115	8,0	588	5,11		3,28	8,39
4.22.5				1	1	3,0 m		3	1,0	3.700	1.233	12	600 ha	115	8,0	530	4,61		2,96	7,57
4.23						Vrtavkaste brane; delovna širina	m	h/ha												
4.23.1				1	1	2,0 m		2	2,0	5.200	2.600	12	800 ha	120	8,0	745	6,21		4,16	10,37
4.23.2				1	1	2,5 m		2,5	1,4	7.300	2.920	12	1000 ha	120	8,0	1046	8,72		5,84	14,56
4.23.3				1	1	3,0 m		3	1,2	9.100	3.033	12	1000 ha	150	8,0	1304	8,70		7,28	15,98
4.23.4				1	1	4,0 m		4	1,2	18.500	4.625	12	1000 ha	150	8,0	2652	17,68		14,80	32,48
4.23.5				1	1	Druge vrtavkaste brane						12	1000 ha	150	8,0					
4.24						Drobliniki kamenja; delovna širina	m													
4.24.1						1,4 m		1,4	6,0	19.700	14.071	10	300 ha	200	6,0	3152	15,76		11,82	27,58
4.24.2						1,8 m		1,8	5,0	26.000	14.444	10	400 ha	200	6,0	4160	20,80		15,60	36,40
4.24.3						2,3 m		2,3	4	29.500	12.826	10	400 ha	200	6,0	4720	23,60		17,70	41,30
4.25						Sejalniki (separatorji) zemlje	število vrst													
4.25.1						1 vrstni		1		40.000	40.000	10	400 ha	200	6,0	6400	32,00		24,00	56,00
4.25.2						2 vrstni		2		84.000	42.000	10	400 ha	200	6,0	13440	67,20		50,40	117,60
4.25.3						3 vrstni		3		120.000	40.000	10	400 ha	200	6,0	19200	96,00		72,00	168,00
4.26						Zbiralniki kamenja; delovna širina, zalogovnik t	m													
4.26.1						1,65 m; 2,5 t		1,65		60.500	36.667	10	400 ha	200	6,0	9680	48,40		36,30	84,70
4.27	1	1	1	1	1	Kombinirani stroji za sočasno obdelavo tal in setev						12	1000 ha	150	8,0					
5						STROJI ZA GNOJENJE														
5.1						Trosilniki gnoja, enoosni; največja dovoljena m asa t (nosilnost)	največja dovoljena masa t	tros/h												
5.1.1	1	1	1	1	1	3,5 t (2,2 t)		3,5	3	5.400	1.543	10	4000 h	115	5,0	864	7,51		2,70	10,21











6.6.1	1	1	1	1	4-vrstne	4	1,4	15.300	3.825	12	750 ha	100	3,0	2193	21,93	4,59	26,52
6.6.2	1	1	1	6	6-vrstne	6	1	24.300	4.050	12	1100 ha	100	3,0	3483	34,83	7,29	42,12
6.7	1	1	1		Druge sejavnice za presledno setev, neposredno vsejavanje, oprema za gnojenje in oprema za mikrogranulate					12	1100 ha	100	3,0				
6.8	1	1	1		Univerzalne sejavnice za strnjeno ali presledno setev, oprema za gnojenje in oprema za mikrogranulate					12	1100 ha	100	3,0				
6.9					Sejavnice za presledno setev drobnih semen, pnevmatске; število vrst	število vrst											
6.9.1		1	1	2	2-vrstne	2		7.500	3.750	12	750 ha	100	3,0	1075	10,75	2,25	13,00
6.9.2		1	1	4	4-vrstne	4		17.200	4.300	12	750 ha	100	3,0	2465	24,65	5,16	29,81
6.9.3		1	1	6	6-vrstne	6		26.300	4.383	12	1100 ha	100	3,0	3770	37,70	7,89	45,59
6.10					Sadlnik krompirja, ročno vlaganje; število vrst	število vrst h/ha											
6.10.1		1	1	2	2 vrsti	2	12,0	1.000	500	12	350 ha	55	3,0	143	2,61	0,30	2,91
6.11					Sadlnik krompirja, samodejni; število vrst	število vrst h/ha											
6.11.1		1	1	2	2 vrsti	2	4,0	17.300	8.650	12	400 ha	110	3,0	2480	22,54	5,19	27,73
6.11.2		1	1	4	4 vrste	4	2,5	26.500	6.625	12	800 ha	110	3,0	3798	34,53	7,95	42,48
6.12					Izdelovalnik grebenov; število vrst	število vrst h/ha											
6.12.1		1	1	2	2 vrsti	2	4,0	6.600	3.300	12	400 ha	110	3,0	946	8,60	1,98	10,58
6.13					Polagalniki folije in tunelov; delovna širina	kos											
6.13.1	1	1	1	1	Polagalniki folije do 1,4 m	1		3.800	3.800	15	700 ha	55	3,0	481	8,75	1,14	9,89
6.13.2	1	1	1	1	Polagalniki tunelov do 1,5 m	1		11.800	11.800	15	500 ha	55	3,0	1495	27,18	3,54	30,72
6.13.3	1	1	1	1	Polagalniki folije in					15	500 ha	55	3,0				





7.10.4	1									12	1400 h	110	5,0						
7.11																			
7.11.1	1									12	1400 h	165	5,0	3153	19,11			11,00	30,11
7.11.2	1									12	1400 h	165	5,0	3884	23,54			13,55	37,09
7.12																			
7.12.1	1	1	1	1						12	300 h	55	4,0	143	2,61	0,22	0,40	3,22	
7.12.2	1	1	1	1						12	300 h	55	4,0	86	1,56		0,24	1,80	
7.12.3	1	1	1	1						12	300 h	55	4,0						
7.13																			
7.13.1	1	1	1	1						10	400 ha	110	5,0	304	2,76		0,95	3,71	
7.13.2	1	1	1	1						10	600 ha	110	5,0	368	3,35		1,15	4,50	
7.13.3	1	1	1	1						10	800 ha	110	5,0	432	3,93		1,35	5,28	
7.13.4	1	1	1	1						10	600 ha	110	5,0						
7.14																			
7.14.1	1	1	1	1						10	350 ha	110	5,0	288	2,62		0,90	3,52	
7.14.2	1	1	1	1						10	450 ha	110	5,0	336	3,05		1,05	4,10	
7.14.3	1	1	1	1						10	500 ha	110	5,0	368	3,35		1,15	4,50	
7.14.4	1	1	1	1						10	550 ha	110	5,0	384	3,49		1,20	4,69	
7.14.5	1	1	1	1						10	600 ha	110	5,0	400	3,64		1,25	4,89	
7.14.6	1	1	1	1						10	600 ha	110	5,0	496	4,51		1,55	6,06	
7.14.7	1	1	1	1						10	600 ha	110	5,0	544	4,95		1,70	6,65	
7.14.8	1	1	1	1						10	600 ha	110	5,0						
7.15																			
7.15.1	1	1	1	1						10	600 ha	110	5,0	368	3,35		1,15	4,50	
7.15.2										10	600 ha	110	5,0	400	3,64		1,25	4,89	





8.1.2		1	1	5.1 kW (7 KM)	5.1		5.300	1.039	12	200 ha	85	6,0	760	8,94	1,10	3,18	13,21
8.1.3		1	1	5.8 kW (8 KM)	5.8		6.200	1.069	12	200 ha	85	6,0	889	10,45	1,25	3,72	15,42
8.1.4		1	1	7.4 kW (10 KM)	7.4		10.600	1.432	12	200 ha	85	6,0	1519	17,87	1,59	6,36	25,83
8.1.5		1	1	9.7 kW (13 KM)	9.7		13.900	1.433	12	200 ha	85	6,0	1992	23,44	2,09	8,34	33,87
8.1.6		1	1	12 kW (16 KM)	12		16.100	1.342	12	200 ha	85	6,0	2308	27,15	2,58	9,66	39,39
8.1.7		1	1	Izmenljiva oprema za kosilni greben (mulčarji, obračalniki - zgrabljalniki in drugo) za kosilnice motorne, mehanski pogon					12	200 ha	85	6,0					
8.2				Kosilnice, motorne, hidrostatični pogon; moč	kw												
8.2.1		1	1	11 kW (15 KM)	11		22.000	2.000	12	200 ha	85	6,0	3153	37,10	2,37	13,20	52,66
8.2.2		1	1	20 kW (27 KM)	20		24.000	1.200	12	200 ha	85	6,0	3440	40,47	4,30	14,40	59,17
8.2.3		1	1	Druge kosilnice, motorne, hidrostatični pogon					12	200 ha	85	6,0					
8.2.4		1	1	Izmenljiva oprema za kosilni greben (mulčarji, obračalniki - zgrabljalniki in drugo) za kosilnice motorne, hidrostatski pogon					12	200 ha	85	6,0					
8.3				Kosilnice, traktorske, strižne, dvojna kosa, zadnje, delovna širina	m												
8.3.1		1	1	1,55 m	1,55	2,2	1.500	968	12	400 ha	85	5,0	215	2,53		0,75	3,28
8.3.2		1	1	1,75 m	1,75	1,9	1.600	914	12	500 ha	85	5,0	229	2,70		0,80	3,50
8.3.3		1	1	1,95 m	1,95	1,7	1.800	923	12	550 ha	85	5,0	258	3,04		0,90	3,94
8.4				Kosilnice, traktorske, krožne, zadnje, pošene; delovna širina	m												
8.4.1		1	1	1,65 m	1,65		3.500	2.121	12	550 ha	85	5,0	502	5,90		1,75	7,65
8.4.2		1	1	2,05 m	2,05		4.600	2.244	12	650 ha	85	5,0	659	7,76		2,30	10,06
8.4.3		1	1	2,4 m	2,4		5.600	2.333	12	700 ha	85	5,0	803	9,44		2,80	12,24
8.4.4		1	1	2,8 m	2,8		9.100	3.250	12	800 ha	85	5,0	1304	15,35		4,55	19,90





8.10.6					10,5 m				10,5						12	1300 ha	110	4,0	2379	21,63		6,64	28,27
8.10.7					12,5 m				12,5						12	1300 ha	110	4,0	3727	33,88		10,40	44,28
8.11					Vrtavkasti zgrabljalniki; delovna širina	m																	
8.11.1			1	1	3,0 m				3						12	800 ha	75	4,0	487	6,50		1,36	7,86
8.11.2			1	1	4,0 m				4						12	800 ha	75	4,0	803	10,70		2,24	12,94
8.11.3					6,0 m				6						12	800 ha	75	4,0	1863	24,84		5,20	30,04
8.11.4					8,0 m				8						12	800 ha	75	4,0	2838	37,84		7,92	45,76
8.12					Nakladalne prikolice; 6-9 nožev; dejanska prostornina	m <sup>3</sup>																	
8.12.1			1	1	12 m <sup>3</sup>				12						12	5000 h	110	3,0	2150	19,55		4,50	24,05
8.12.2			1	1	15 m <sup>3</sup>				15														
8.12.3			1	1	20 m <sup>3</sup>				20														
8.12.4					25 m <sup>3</sup>				25														
8.13					Nakladalne prikolice nad 20 nožev; dejanska prostornina	m <sup>3</sup>																	
8.13.1			1	1	20 m <sup>3</sup>			2	20						12	5000 h	200	3,0	6737	33,68		14,10	47,78
8.13.2			1	1	25 m <sup>3</sup>			2	25						12	5000 h	200	3,0	9173	45,87		19,20	65,07
8.13.3					30 m <sup>3</sup>			2	30						12	5000 h	200	3,0	10607	53,03		22,20	75,23
8.13.4					40 m <sup>3</sup>			2	40						12	5000 h	200	3,0	16483	82,42		34,50	116,92
8.14					Nakladalne prikolice; dodatek	kos																	
8.14.1			1	1	Dozirni valji				1						12	4000 h	165	3,0	573	3,47		1,20	4,67
8.15					Balirke, male oglate bale; mere kanala	kos																	
8.15.1			1	1	0,45 x 0,36 m				1						12	15000 bal	110	4,0	3368	30,62		9,40	40,02
8.16					Balirke, velike oglate bale; mere kanala	kos																	
8.16.1			1	1	0,80 x 0,50 m				1						12	30000 bal	165	3,0	9317	56,46		19,50	75,96
8.16.2			1	1	0,80 x 0,70 m				1						12	30000 bal	165	3,0	17057	103,37		35,70	139,07
8.16.3			1	1	1,2 x 0,70 m				1						12	30000 bal	165	3,0	20067	121,62		42,00	163,62
8.16.4			1	1	1,2 x 0,90 m				1						12	30000 bal	165	3,0	23077	139,86		48,30	188,16









10.4.1						1-vrstni, 2 t	2		59.000	29.500	12	500 ha	150	3,0	8457	56,38		17,70	74,08
10.4.2						1-vrstni, 3 t	3		66.300	22.100	12	500 ha	150	3,0	9503	63,35		19,89	83,24
10.4.3						1-vrstni, 4 t	4		75.300	18.825	12	500 ha	150	3,0	10793	71,95		22,59	94,54
10.4.4						1-vrstni, 6 t	6		85.000	14.167	12	500 ha	150	3,0	12183	81,22		25,50	106,72
10.4.5						2-vrstni, 6 t	6		120.000	20.000	12	500 ha	150	3,0	17200	114,67		36,00	150,67
10.4.6						Samovozni kombajni za krompir					12	2000 ha	150	3,0					
11						STROJI ZA SPRAVILO BUČ													
11.1						Odrvalniki buč v vrste; delovna širina m													
11.1.1	1					3 m, mehansko uravnvanje	3		3.300	1.100	12	1500 h	110	3,0	473	4,30		0,99	5,29
11.1.2	1					4 m, mehansko uravnvanje	4		3.600	900	12	1500 h	110	3,0	516	4,69		1,08	5,77
11.1.3	1					4,5 m, hidravlično uravnvanje	4,5		7.500	1.667	12	1500 h	150	3,0	1075	7,17		2,25	9,42
11.2						Spravljalniki buč m													
11.2.1	1					Manjši; čistilni boben 2,5 m	2,5		80.000	32.000	12	1500 h	165	3,0	11467	69,49		24,00	93,49
11.2.2	1					Srednji; čistilni boben 3,0 m	3		108.000	36.000	12	1500 h	165	3,0	15480	93,82		32,40	126,22
12						NAMENSKI HMELJARSKI STROJI													
12.1						Stroji za pridelavo in spravilo hmelja kos													
12.1.1						Izkopalnik ukoreninjenec	1		3.000	3.000	12	700 h	55	5,0	430	7,82		1,50	9,32
12.1.2						Jarkalnik	1		5.000	5.000	12	800 h	110	8,0	717	6,52		4,00	10,52
12.1.3						Univerzalni ogrodnik	1		19.600	19.600	12	1500 h	280	5,0	2809	10,03		9,80	19,83
12.1.4						Krožni odorainik	1		3.600	3.600	12	600 h	55	8,0	516	9,38		2,88	12,26
12.1.5						Rezalnik	1		8.000	8.000	10	500 h	55	5,0	1280	23,27		4,00	27,27
12.1.6						Stolp za vezanje – nošeni	1		6.000	6.000	15	900 h	55	2,0	760	13,82		1,20	15,02
12.1.7						Hidravlični rahljalniki zemlje z diski	1		5.800	5.800	15	900 h	55	2,0	735	13,36		1,16	14,52
12.1.8						Trgalnik – enovrstni	1		11.100	11.100	12	2000 h	165	5,0	1591	9,64		5,55	15,19
12.1.9						Prikolica za prevoz hmeljnih trt	1		17.800	17.800	15	3000 h	165	2,0	2255	13,66		3,56	17,22
12.1.10						Prikolica za prevoz drogov, raztegljiv	1		21.000	21.000	15	3000 h	165	2,0	2660	16,12		4,20	20,32



13.6.1				1	3 t				1.100	367	12	4000 h	110	4,0	158	1,43		0,44	1,87
13.6.2				1	4 t				1.300	325	12	4000 h	110	4,0	186	1,69		0,52	2,21
13.6.3				1	5 t				1.600	320	12	4000 h	110	4,0	229	2,08		0,64	2,72
13.6.4				1	6 t				2.000	333	12	4000 h	110	4,0	287	2,61		0,80	3,41
13.7					Vitli, tritočkovni elektrohidravlični; vlečna masa t				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
13.7.1				1	5 t, elektrohidravlični				2.900	580	12	4000 h	135	4,0	416	3,08		1,16	4,24
13.7.2				1	6 t, elektrohidravlični				3.500	583	12	4000 h	135	4,0	502	3,72		1,40	5,12
13.7.3					8 t, elektrohidravlični				5.000	625	12	4000 h	135	4,0	717	5,31		2,00	7,31
13.7.4				1	6,5 t, zobniško gonilo, 1 boben				6.400	985	12	4000 h	200	4,0	917	4,59		2,56	7,15
13.7.5					8,5 t, zobniško gonilo, 2 bobna				14.200	1.671	12	4000 h	200	4,0	2035	10,18		5,68	15,86
13.7.6				1	Drugi tritočkovni elektrohidravlični vitli						12	4000 h	200	4,0					
13.8					Vitli, vgradni														
13.8.1				1	2 bobna 2 x 8 t				8.400	1.050	12	5000 h	280	4,0	1204	4,30		3,36	7,66
13.8.2				1	2 bobna 2 x 10 t				9.800	980	12	5000 h	280	4,0	1405	5,02		3,92	8,94
13.8.3				1	Drugi vgradni vitli						12	5000 h	280	4,0					
13.9					Vitli, dodatna oprema kos														
13.9.1				1	Radjsko krmiljenje				1.100	1.100	12	4000 h	135	4,0	158	1,17		0,44	1,61
13.9.2				1	Opozarjanje na nagib				500	500	12	4000 h	135	4,0	72	0,53		0,20	0,73
13.9.3				1	Skrпец, zunanji, 6 ton				200	200	12	4000 h	110	4,0	29	0,26		0,08	0,34
13.9.4				1	Skrпец, gnan za izvleko vrvi				900	900	12	4000 h	135	4,0	129	0,96		0,36	1,32
13.10					Mali vitli z motorno žago kW														
13.10.1				1	1,3 t, z vrvi				3.000	750	8	1500 h	100	10,0	555	5,55		3,00	9,65
13.10.2				1	1,7 t, z vrvi				4.650	775	8	1500 h	100	10,0	860	8,60		4,65	14,90
13.10.3				1	Aki vitel 0,85 t, z vrvi				5.000	1.250	8	1500 h	100	10,0	925	9,25		5,00	15,35
13.11					Izvalčne klešče, tritočkovne kos														
13.11.1				1	Standardne				2.200	2.200	12	4000 h	200	4,0	315	1,58		0,88	2,46
13.11.2				1	Vrtljive				3.000	3.000	12	4000 h	300	4,0	430	1,43		1,20	2,63



13.11.3	1	Vrtljive, teleskopske, 5 m	1	9.600	9.600	12	4000 h	300	4,0	1376	4,59	3,84	8,43
13.11.4	1	Druge izvlečne klešče	1			12	4000 h	300	4,0				
13.12		Mali izvlečni goseničarji	kW										
13.12.1	1	6,4 kW z vitlom	6,4	12.400	1.938	12	4000 h	300	4,0	785	2,62	4,96	8,43
13.12.2	1	6,4 kW s teleskopsko roko	6,4	22.600	3.531	12	4000 h	300	4,0	1431	4,77	9,04	14,66
13.12.3	1	9 kW z vitlom	9	13.600	1.511	12	4000 h	300	4,0	861	2,87	5,44	9,50
13.12.4	1	9 kW s teleskopsko roko	9	27.700	3.078	12	4000 h	300	4,0	1754	5,85	11,08	18,12
13.13		Gozdarske prikolice z nakladalnikom; nosilnost	t										
13.13.1	1	6 t	6	19.400	3.233	15	6000 h	165	3,0	2457	14,89	5,82	20,71
13.13.2	1	8 t	8	26.500	3.313	15	6000 h	200	3,0	3357	16,78	7,95	24,73
13.13.3	1	10 t	10	31.500	3.150	15	6000 h	250	3,0	3990	15,96	9,45	25,41
13.13.4	1	12 t	12	47.000	3.917	15	6000 h	300	3,0	5953	19,84	14,10	33,94
13.13.5	1	Druge gozdarske prikolice				15	6000 h	300	3,0				
13.14		Gozdarske prikolice, dodatna oprema	kos										
13.14.1	1	Gnana ena prema (notranji pogon)	1	13.000	13.000	15	6000 h	300	3,0	1647	5,49	3,90	9,39
13.14.2	1	Gnani dve premi (notranji pogon)	1	18.000	18.000	15	6000 h	300	3,0	2280	7,60	5,40	13,00
13.14.3	1	Zunanji pogon koles (zvezdasti)	1	8.500	8.500	15	6000 h	300	3,0	1077	3,59	2,55	6,14
13.15		Stroj za sečnjo (harvesterji)											
13.15.1	1	70 kW – gosenični	70	237.000	3.386	12	10000 h	900	1,0	33970	37,74	23,70	70,72
13.15.2	1	140 KW – gosenični	140	368.000	2.629	12	10000 h	900	1,0	52747	58,61	36,80	113,95
13.15.3	1	90 kW – kolesni	90	300.000	3.333	12	10000 h	900	1,0	43000	47,78	30,00	89,70
13.15.4	1	140 KW – kolesni	140	340.000	2.429	12	10000 h	900	1,0	48733	54,15	34,00	106,69
13.15.5	1	175 kW – kolesni	175	395.000	2.257	12	10000 h	900	1,0	56617	62,91	39,50	125,59
13.15.6	1	Drugi stroji za sečnjo (harvesterji)				12	10000 h	900	1,0				
13.16		Zgibni prikoličarji (forvarderji)											
13.16.1	1	90 kW – nosilnost 10 t	90	216.000	2.400	12	10000 h	1.000	1,0	30960	30,96	21,60	64,48

13.16.2					125 kW – nosilnost 12 t	125		245.000	1.960	12	10000 h	1.000	1,0	35117	35,12	16,56	24,50	76,17
13.16.3					140 kW – nosilnost 14 t	140		300.000	2.143	12	10000 h	1.000	1,0	43000	43,00	18,55	30,00	91,55
13.16.4					Drugi zgibni prikoličarji (forvarderji), vključno s kombiniranim strojem za sečnjo in prevoz					10	10000 h	1.000	1,0					
13.17					Sekalniki; premer lesa, izvedba	kos, kW												
13.17.1					Do 20 cm, traktorski pogon	1		15.000	15.000	10	1500 h	200	3,0	2400	12,00		4,50	16,50
13.17.2					Do 35 cm, traktorski pogon	1		37.000	37.000	10	1500 h	250	3,0	5920	23,68		11,10	34,78
13.17.3					Do 35 cm, traktorski pogon, z dvigalom	1		65.000	65.000	10	1500 h	250	3,0	10400	41,60		19,50	61,10
13.17.4					Do 55 cm, traktorski pogon, z dvigalom	1		165.000	165.000	10	1500 h	450	3,0	26400	58,67		49,50	108,17
13.17.5					Do 75 ali 90 cm, traktorski pogon, z dvigalom	1		255.000	255.000	10	1500 h	450	3,0	40800	90,67		76,50	167,17
13.17.6					Nad 55 cm, motorni pogon nad 250 kW, na kamionu z dvigalom; brez stroška kamiona	300		480.000	1.600	10	1500 h	800	1,0	76800	96,00	39,74	48,00	183,74
13.17.7					Nad 55 cm, motorni pogon 300 kW, na zglobnem polprikolčarju (forvarderju); brez stroška polprikolčarja	300		520.000	1.733	10	1500 h	800	1,0	83200	104,00	39,74	52,00	195,74
13.18					Cepilniki, traktorski hidravlični; potisna masa	t												
13.18.1					Pokončni do 10 t	10		1.500	150	10	1500 h	150	3,0	240	1,60		0,45	2,05
13.18.2					Pokončni do 20 t	20		2.500	125	10	1500 h	150	3,0	400	2,67		0,75	3,42
13.18.3					Pokončni do 30 t	30		3.800	127	10	1500 h	150	3,0	608	4,05		1,14	5,19
13.18.4					Ležeči do 20 t	20		7.200	360	10	1500 h	150	3,0	1152	7,68		2,16	9,84
13.18.5					Ležeči do 30 t	30		9.500	317	10	1500 h	150	3,0	1520	10,13		2,85	12,98
13.18.6					Ležeči z dvigalom do	40		23.500	588	10	1500 h	150	3,0	3760	25,07		7,05	32,12





14.6.1	1	1	8 m <sup>3</sup>			42.500	5.313	12	40000 m <sup>3</sup>	300	3,0	6092	20,31		12,75	33,06
14.6.2	1	1	10 m <sup>3</sup>			45.500	4.550	12	40000 m <sup>3</sup>	300	3,0	6522	21,74		13,65	35,39
14.6.3	1	1	12 m <sup>3</sup>			48.500	4.042	12	55000 m <sup>3</sup>	300	3,0	6952	23,17		14,55	37,72
14.6.4	1	1	16 m <sup>3</sup>			52.000	3.250	12	55000 m <sup>3</sup>	300	3,0	7453	24,84		15,60	40,44
14.7			Krmilno-mešalne priklovice z lastnim odvzgom – pokončno mešalo	m <sup>3</sup>												
14.7.1	1	1	8 m <sup>3</sup>			35.500	4.438	12	40000 m <sup>3</sup>	300	3,0	5088	16,96		10,65	27,61
14.7.2	1	1	10 m <sup>3</sup>			37.500	3.750	12	40000 m <sup>3</sup>	300	3,0	5375	17,92		11,25	29,17
14.7.3	1	1	12 m <sup>3</sup>			41.000	3.417	12	55000 m <sup>3</sup>	300	3,0	5877	19,59		12,30	31,89
14.7.4	1	1	16 m <sup>3</sup>			55.000	3.438	12	55000 m <sup>3</sup>	300	3,0	7883	26,28		16,50	42,78
14.8			Dodatne naprave za krmilno-mešalne priklovice	kos												
14.8.1	1	1	Izmetalna naprava s puhalom		1	12.000	12.000	12	30000 m <sup>3</sup>	150	5,0	1720	11,47		6,00	17,47
14.9			Krmilno-mešalni stroji, samovozni	kW												
14.9.1	1	1	3 m <sup>3</sup>		26	25.000	962	12	40000 m <sup>3</sup>	300	3,0	3583	11,94	3,44	7,50	22,89
14.9.2	1	1	5 m <sup>3</sup>		40	39.000	975	12	40000 m <sup>3</sup>	300	3,0	5590	18,63	5,30	11,70	35,63
14.9.3	1	1	Drugi krmilno-mešalni stroji, samovozni													
14.10			Razdelilniki bal	kos												
14.10.1	1	1	Nošen		1	11.500	11.500	12	20000 m <sup>3</sup>	150	5,0	1648	10,99		5,75	16,74
14.10.2	1	1	Vlečen		1	14.600	14.600	12	20000 m <sup>3</sup>	150	5,0	2093	13,95		7,30	21,25
14.10.3	1	1	Vlečen z nakladalno napravo		1	14.000	14.000	12	20000 m <sup>3</sup>	150	5,0	2007	13,38		7,00	20,38
14.10.4	1	1	Vlečen z drobilnikom in puhalom		1	26.000	26.000	12	20000 m <sup>3</sup>	150	5,0	3727	24,84		13,00	37,84
14.11			Visokotlačni čistilniki, hladna voda; tlak	kos												
14.11.1			130 bar		1	800	800	10	2000 h	110	5,0	128	1,16		0,40	1,56
14.11.2			150 bar		1	900	900	10	2000 h	110	5,0	144	1,31		0,45	1,76
14.11.3			180 bar		1	1.300	1.300	10	2000 h	110	5,0	208	1,89		0,65	2,54
14.12			Visokotlačni čistilniki z grelnikom; tlak	kos												
14.12.1			150 bar		1	2.400	2.400	10	2000 h	110	5,0	384	3,49		1,20	4,69

14.12.2										170 bar	1		2.900	2.900	10	2000 h	110	5,0	464	4,22		1,45	5,67	
14.12.3										190 bar	1		2.500	2.500	10	2000 h	110	5,0	400	3,64		1,25	4,89	
14.13										Električni agregati 230 V	kw													
14.13.1										2 kW, bencinski motor	2		1.100	550	12	2000 h	100	3,0	158	1,58		0,55	2,45	
14.13.2										3 kW, bencinski motor	3		1.400	467	12	2000 h	100	3,0	201	2,01		0,42	3,25	
14.14										Električni agregati 230/400 V	kw, kVA													
14.14.1										5 kW, bencinski motor	5		2.400	480	12	2000 h	100	3,0	344	3,44		1,37	5,53	
14.14.2										6 kW, dizelski motor	6		3.000	500	12	2000 h	100	3,0	430	4,30		0,90	6,59	
14.14.3										Traktorski 10 kVA	10		2.200	220	12	2000 h	100	3,0	315	3,15		0,66	3,81	
14.14.4										Traktorski 15 kVA	15		2.600	173	12	2000 h	100	3,0	373	3,73		0,78	4,51	
14.14.5										Traktorski 20 kVA	20		3.200	160	12	2000 h	100	3,0	459	4,59		0,96	5,55	
14.14.6										Traktorski 30 kVA	30		3.900	130	12	2000 h	100	3,0	559	5,59		1,17	6,76	
14.14.7										Drugi električni agregati	1				12	2000 h	100	3,0						
14.15										Druga mobilna dvovršna mehanizacija														
14.15.1										Pometalne naprave						2000 h	100	3,0						
14.15.2										Zalogovniki za gorivo						2000 h	100	3,0						
14.15.3										Grelniki zraka						2000 h	100	3,0						
15										NAMENSKI VINOGRADNIŠKI IN TRSNICAJSKI STROJI														
15.1										Namenski vinogradniški stroji	kos													
15.1.1										Vrščikar, enostranski	1		4.800	4.800	12	400 ha	120	5,0	688	5,73		2,40	8,13	
15.1.2										Vrščikar, dvostranski	1		6.900	6.900	12	400 ha	120	5,0	989	8,24		3,45	11,69	
15.1.3										Odstranjevalnik listja s trte	1		7.700	7.700	12	400 ha	120	5,0	1104	9,20		3,85	13,05	
15.1.4										Električne škarje	1		1.400	1.400	12	400 ha	120	5,0	201	1,67		0,70	2,37	
15.1.5										Pnevmatske škarje	1				12	400 ha	120	5,0						
15.1.6										Pnevmatske žage	1				12	400 ha	120	5,0						
15.1.7										Kompresorji za pogon pnevmatskih strojev in orodij	1				12	400 ha	120	5,0						







		ZELENJADARSKI STROJI																				
17.1		Sadilniki sadik; število vrst	število vrst	sadik/h																		
17.1.1	1	2 vrste	2	1700	4.200	2.100	15	200 ha	55	3,0	532	9,67	1,26	10,93								
17.1.2	1	4 vrste	4	3500	6.200	1.550	15	350 ha	55	3,0	785	14,28	1,86	16,14								
17.1.3	1	2 vrsti s polaganjem folije	2	2000	7.600	3.800	15	300 ha	55	3,0	963	17,50	2,28	19,78								
17.1.4	1	4 vrste s polaganjem folije	4	4000	10.600	2.650	15	600 ha	55	3,0	1343	24,41	3,18	27,59								
17.2		Drugi namenski vrtnarski in zelenjadarski stroji		kos																		
17.2.1	1	Sejalnica sadik, namizna	1		4.700	4.700	12		55	3,0	674	12,25	1,41	13,66								
17.2.2	1	Stroji za pridelavo sadik na šotnih kockah					12	3000 h	150	3,0												
17.2.3	1	Stroji za polnjenje platojev					12	3000 h	150	3,0												
17.2.4	1	Stroji za premikanje setvenih plošč					12	3000 h	150	3,0												
17.2.5	1	Stroji za samodejno prepikiranje sadik					12	3000 h	150	3,0												
17.2.6	1	Stroji za sejanje čebulnic					12	3000 h	150	3,0												
17.2.7	1	Vrtnarski prekopalnik – gredičar 1,4 m	1	3,0	6.500	6.500	12	200 ha	115	8,0	932	8,10	5,20	13,30								
17.2.8	1	Vrtnarski prekopalnik – gredičar 1,9 m	1	2,2	7.100	7.100	12	250 ha	115	8,0	1018	8,65	5,68	14,53								
17.2.9	1	Vrtnarski prekopalnik – gredičarji, vključno v kombiniranih izvedbah s sejalicami ali sadilniki					12	250 ha	115	8,0												
17.2.10	1	Stroji za spravilo korenčnic					12	8000 ha	150	3,0												
17.2.11	1	Stroji za spravilo gomoljnic					12	8000 ha	150	3,0												
17.2.12	1	Stroji za spravilo kapustnic					12	8000 ha	150	3,0												
17.2.13	1	Stroji za spravilo solatnic					12	8000 ha	150	3,0												



**267. Pravilnik o katalogu stroškov in najvišjih priznanih vrednosti**

Na podlagi 8. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR, 26/14 in 32/15) ter 95. člena Uredbe o izvajanju ukrepa Naložbe v osnovna sredstva in podukrepa Podpora za naložbe v gozdarske tehnologije ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozdarskih proizvodov iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020 (Uradni list RS, št. 104/15) izdaja minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

**P R A V I L N I K  
o katalogu stroškov in najvišjih  
priznanih vrednosti****1. člen**

(vsebina)

Ta pravilnik določa katalog stroškov in najvišjih priznanih vrednosti, ki se nanašajo na izvajanje ukrepa Naložbe v osnovna sredstva in podukrepa Podpora za naložbe v gozdarske tehnologije ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozdarskih proizvodov iz predpisa, ki ureja izvajanje ukrepa Naložbe v osnovna sredstva in podukrepa Podpora za naložbe v gozdarske tehnologije ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozdarskih proizvodov iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020.

**2. člen**

(katalog stroškov in najvišjih priznanih vrednosti)

(1) V katalog stroškov in najvišjih priznanih vrednosti iz prejšnjega člena so uvrščeni:

1. stroški gradnje in vzdrževanja objektov z osnovno notranjo opremo objektov ter stroški nakupa dodatne opreme objektov, ki je samostojna funkcionalna celota;

2. stroški ureditve cestne, vodovodne ter energetske infrastrukture ter stroški ureditve gozdnih prometnic;

3. stroški naprave oziroma obnove trajnih nasadov sadovnjakov, oljčnikov in hmeljišč ter nasadov trajnih rastlin na njivskih površinah, stroški nakupa in postavitve mrež proti toči, stroški postavitve pašnikov in obor ter ureditev zaščite čebeljih panjev pred medvedi;

4. stroški nakupa kmetijskih zemljišč ter

5. splošni stroški, ki so povezani s stroški iz prve do četrte točke tega odstavka.

(2) Podrobnejša opredelitev stroškov in najvišjih priznanih vrednosti iz prejšnjega odstavka je navedena v prilogi 1, ki je sestavni del tega pravilnika. Sestavljena je iz zbirne tabele, v kateri so skupne vrednosti po posameznih vrstah stroškov, ločeno za gradbena, obrtniška in instalacijska dela ter za opremo. V tabeli so pri opredelitvi opreme podani podrobnejši popisi opreme objektov, ki je samostojna funkcionalna celota.

(3) Vse vrednosti stroškov iz priloge 1 tega pravilnika so navedene brez davka na dodano vrednost.

**3. člen**

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-506/2015/11

Ljubljana, dne 1. februarja 2016

EVA 2016-2330-0088

**Mag. Dejan Židan l.r.**

minister

za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

## Priloga: Katalog stroškov in najvišjih priznanih vrednosti

SIFRA	VRSTA UPRAVIČENIH STROŠKOV	ENOTA	VREDNOST V EUR/ENOTO
<b>1.</b>	<b>GRADNJA IN VZDRŽEVANJE OBJEKTOV Z OSNOVNO NOTRANJO OPREMO TER NAKUP NOTRANJE OPREME OBJEKTOV, KI JE SAMOSTOJNA FUNKCIONALNA CELOTA</b>		
<b>1.3.6.</b>	<b>SKLADIŠČA ZA NAMEN TRŽENJA KMETIJSKIH PROIZVODOV</b>		
<b>1.3.6.1.</b>	<b>Gradbena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.3.6.1.1.	Novogradnja skladišč za namen trženja kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	412,16 €
1.3.6.1.2.	Rekonstrukcija skladišč za namen trženja kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	309,12 €
1.3.6.1.3.	Investicijsko vzdrževanje skladišč za namen trženja kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	103,04 €
1.3.6.1.3.1	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	51,52 €
<b>1.3.7.</b>	<b>SKLADIŠČA ZA NAMEN PREDELAVE KMETIJSKIH PROIZVODOV</b>		
<b>1.3.7.1.</b>	<b>Gradbena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.3.7.1.1.	Novogradnja skladišč za namen predelave kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	412,16 €
1.3.7.1.2.	Rekonstrukcija skladišč za namen predelave kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	309,12 €
1.3.7.1.3.	Investicijsko vzdrževanje skladišč za namen predelave kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	103,04 €
1.3.7.1.3.1	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	51,52 €
<b>1.3.8.</b>	<b>HLADILNICE IN PRIPADAJOČA OPREMA ZA SVEŽE SADJE IN VRTNINE-ULO ATMOSFERA</b>		
<b>1.3.8.1.</b>	<b>Manjši objekti (do 1.000 m<sup>3</sup>)</b>		
<b>1.3.8.1.1.</b>	<b>Gradbena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.3.8.1.1.1.	Novogradnja hladilnic za sveže sadje in vrtnine-ULO	m <sup>3</sup>	224,16 €
1.3.8.1.1.2.	Rekonstrukcija hladilnic za sveže sadje in vrtnine-ULO	m <sup>3</sup>	168,12 €
1.3.8.1.1.3.	Investicijsko vzdrževanje hladilnic za sveže sadje in vrtnine-ULO	m <sup>3</sup>	56,04 €
1.3.8.1.1.3.1	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>3</sup>	28,02 €

<b>1.3.8.2.</b>	<b>Večji objekti (od 1.000 do 5.000 m<sup>3</sup>)</b>			
<b>1.3.8.2.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>			
1.3.8.2.1.1.	Novogradnja hladilnic za sveže sadje in vrtnine-ULO	m <sup>3</sup>	198,37 €	
1.3.8.2.1.2.	Rekonstrukcija hladilnic za sveže sadje in vrtnine-ULO	m <sup>3</sup>	148,78 €	
1.3.8.2.1.3.	Investicijsko vzdrževanje hladilnic za sveže sadje in vrtnine-ULO	m <sup>3</sup>	49,59 €	
1.3.8.2.1.3.1	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>3</sup>	28,02 €	
<b>1.3.9.</b>	<b>HLADILNICE IN PRIPADAJOČA OPREMA ZA SADJE IN VRTNINE</b>			
<b>1.3.9.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>			
1.3.9.1.1.	Novogradnja hladilnic za sveže sadje in vrtnine-ULO	m <sup>2</sup>	851,52 €	
1.3.9.1.2.	Rekonstrukcija hladilnic za sveže sadje in vrtnine-ULO	m <sup>2</sup>	638,64 €	
1.3.9.1.3.	Investicijsko vzdrževanje hladilnic za sveže sadje in vrtnine-ULO	m <sup>2</sup>	212,88 €	
1.3.9.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €	
<b>1.3.10.</b>	<b>HLADILNICE IN PRIPADAJOČA OPREMA ZA MESO IN MESNE IZDELKE</b>			
<b>1.3.10.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>			
1.3.10.1.1.	Novogradnja hladilnic za meso in mesne izdelke	m <sup>2</sup>	851,52 €	
1.3.10.1.2.	Rekonstrukcija hladilnic za meso in mesne izdelke	m <sup>2</sup>	638,64 €	
1.3.10.1.3.	Investicijsko vzdrževanje hladilnic za meso in mesne izdelke	m <sup>2</sup>	212,88 €	
1.3.10.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €	
<b>1.3.11.</b>	<b>Objekti za skladiščenje in sušenje hmelja</b>			
<b>1.3.11.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>			
1.3.11.1.1.	Novogradnja objektov za skladiščenje in sušenje hmelja	m <sup>2</sup>	460,49 €	
1.3.11.1.2.	Rekonstrukcija objektov za skladiščenje in sušenje hmelja	m <sup>2</sup>	345,37 €	
1.3.11.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov za skladiščenje in sušenje hmelja	m <sup>2</sup>	115,12 €	

1.3.11.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	57,56 €
<b>1.4.</b>	<b>NALOŽBE V DRUGE OBJEKTE IN PRIPADAJOČO OPREMO</b>		
<b>1.4.2.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov</b>		
<b>1.4.2.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.2.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.2.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.2.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.2.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.3.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za predelavo sadja</b>		
<b>1.4.3.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.3.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.3.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.3.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.3.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.4.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za predelavo zelenjave</b>		
<b>1.4.4.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.4.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.4.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.4.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.4.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.5.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za predelavo grozdja</b>		
<b>1.4.5.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.5.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €

1.4.5.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.5.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.5.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.6.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za predelavo oljk -torklje</b>		
<b>1.4.6.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.6.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.6.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.6.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.6.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.7.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za predelavo buč za zamrzovanje</b>		
<b>1.4.7.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.7.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.7.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.7.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.7.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.8.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za stiskanje olja</b>		
<b>1.4.8.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.8.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.8.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.8.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.8.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.9.</b>	<b>Objekti za peko kruha, potic in izdelavo testenin</b>		
<b>1.4.9.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		

1.4.9.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.9.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.9.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.9.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.10.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za mletje žit</b>		
<b>1.4.10.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.10.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.10.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.10.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.10.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.11.</b>	<b>Objekti za predelavo drugih kmetijskih proizvodov rastlinskega izvora</b>		
<b>1.4.11.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.11.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.11.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.11.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.11.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.12.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za sušenje kmetijskih proizvodov</b>		
<b>1.4.12.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.12.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.12.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.12.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.12.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.13.</b>	<b>Objekti vključno s pripadajočo opremo za predelavo medu v fermentirano vino</b>		
<b>1.4.13.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.13.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €



1.4.13.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.13.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.13.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.14.</b>	<b>Objekti ključno s pripadajočo opremo za predelavo mleka goved, drobnice, kobil in oslic</b>		
<b>1.4.14.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.14.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.14.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.14.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.14.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.15.</b>	<b>Objekti ključno s pripadajočo opremo za predelavo in prodajo mesa</b>		
<b>1.4.15.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.15.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	851,52 €
1.4.15.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	638,64 €
1.4.15.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	212,88 €
1.4.15.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	106,44 €
<b>1.4.16.</b>	<b>Objekti za zakol goveda, kopitarjev, prašičev in drobnice</b>		
<b>1.4.16.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.16.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	1.061,33 €
1.4.16.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	796,00 €
1.4.16.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	265,33 €
1.4.16.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	132,67 €
<b>1.4.17.</b>	<b>Objekti za zakol perutnine</b>		
<b>1.4.17.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.17.1.1.	Novogradnja objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	1.061,33 €
1.4.17.1.2.	Rekonstrukcija objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	796,00 €
1.4.17.1.3.	Investicijsko vzdrževanje objektov s pripadajočo opremo za trženje kmetijskih proizvodov	m <sup>2</sup>	265,33 €

1.4.17.1.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela oziroma lastnega lesa upravičenca znaša do 50 % vrednosti investicijskega vzdrževanja.	m <sup>2</sup>	132,67 €
<b>1.4.18.</b>	<b>UREDITEV DOVOZNIH POVRŠIN ZA SPREJEM IN RAZKLADANJE SUROVIN</b>		
<b>1.4.18.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
1.4.18.1.1.	Novogradnja dovoznih površin za sprejem in razkladanje surovin	m <sup>2</sup>	73,60 €
<b>1.6.</b>	<b>OBJEKTI IN NAPRAVE ZA PRIDOBIVANJE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV</b>		
<b>1.6.1.</b>	<b>Objekti oziroma prostori in nakup pripadajoče opreme za pridobivanje energije iz lesne biomase</b>		
<b>1.6.1.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela ter pripadajoča oprema</b>		
1.6.1.1.1.	Nakup in montaža peči na lesno bimaso in vso pripadajočo opremo	kW	350,00 €
<b>1.6.2.</b>	<b>Objekti oziroma prostori in nakup pripadajoče opreme za pridobivanje solarne energije</b>		
<b>1.6.2.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela ter pripadajoča oprema</b>		
1.6.2.1.1.	Nakup in montaža sončnih kolektorjev z zalogovnikom vode in vso pripadajočo opremo	m <sup>2</sup>	425,66 €
<b>1.6.3.</b>	<b>Objekti oziroma prostori in nakup pripadajoče opreme za pridobivanje električne energije iz vetra-vetrna elektrarna</b>		
<b>1.6.3.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela ter pripadajoča oprema</b>		
1.6.3.1.1.	Novogradnja vetrne elektrarne	kW	3.520,00 €
<b>1.6.4.</b>	<b>Objekti oziroma prostori in nakup pripadajoče opreme za pridobivanje električne energije iz vode-vodna elektrarna</b>		
<b>1.6.4.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela ter pripadajoča oprema</b>		
1.6.4.1.1.	Novogradnja vodne elektrarne	kW	3.833,33 €
<b>1.6.5.</b>	<b>Objekti oziroma prostori in nakup pripadajoče opreme za pridobivanje geotermalne energije-geotermalna elektrarna</b>		
<b>1.6.5.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela ter pripadajoča oprema</b>		
1.6.5.1.1.	Novogradnja geotermalne elektrarne	tm	
1.6.5.1.1.1.	geotermalna vrtna do 100 m	tm	50,00
1.6.5.1.1.2.	geotermalna vrtna od 100 - 300 m	tm	80,00

1.6.5.1.1.3.	geotermalna vrtna od 300 do 800 m	tm	600,00
1.6.51.1.4.	geotermalna vrtna nad 800 m	tm	1.000,00
<b>2.</b>	<b>UREDITEV CESTNE, VODOVODNE TER ENERGETSKE INFRASTRUKTURE</b>		
<b>2.1.</b>	<b>UREDITEV ZASEBNE INFRASTRUKTURE</b>		
<b>2.1.3.</b>	<b>Ureditev zasebne vodovodne infrastrukture</b>		
<b>2.1.3.1.</b>	<b>Črpalnice</b>		
<b>2.1.3.1.1.</b>	<b>Gradbena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
2.1.3.1.1.1.	Novogradnja	m2	400,00
<b>2.1.3.1.2.</b>	<b>Oprema črpalnišča z vsem potrebnim elektromaterialom</b>		
2.1.3.1.2.1.	Potopna črpalka do vključno 10 kW	kW	450,00 €
2.1.3.1.2.2.	Potopna črpalka od 10 do vključno 20 kW	kW	350,00 €
2.1.3.1.2.3.	Potopna črpalka od 20 do vključno 30 kW	kW	260,00 €
2.1.3.1.2.4.	Potopna črpalka nad 30 do vključno 60 kW	kW	198,00 €
2.1.3.1.2.5.	Potopna črpalka nad 60 kW	kW	180,00 €
2.1.3.1.2.6.	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, do vključno 10 kW	kW	430,00 €
2.1.3.1.2.7.	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, od 10 do vključno 20 kW	kW	330,00 €
2.1.3.1.2.8.	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, od 20 do vključno 30 kW	kW	240,00 €
2.1.3.1.2.9.	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, nad 30 kW	kW	164,00 €
2.1.3.1.2.10.	Vodni števec	kos	355,00 €
2.1.3.1.2.11.	Frekvenčni regulator do 10 kw	kW	350,00 €
2.1.3.1.2.12.	Frekvenčni regulator, od 10 do vključno 20 kW	kW	298,00 €
2.1.3.1.2.13.	Frekvenčni regulator, od 20 do vključno 30 kW	kW	223,33 €
2.1.3.1.2.14.	Frekvenčni regulator, nad 30 kW	kW	160,00 €
<b>2.1.3.2.</b>	<b>Cevovod</b>		
2.1.3.2.1.	Zemeljska dela + alkatni cev	m	12,00 €

2.1.3.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	m	2,00 €
<b>2.1.3.3.</b>	<b>Kablovod (podzemni kabel - izkop vključen pri cevovodu)</b>		
2.1.3.3.1.	Zemeljska dela + kabel: presek 35 mm2	m	12,00 €
2.1.3.3.2.	Zemeljska dela + kabel: presek 70 mm2	m	18,00 €
2.1.3.3.3.	Zemeljska dela + kabel: presek 150 mm2	m	26,00 €
<b>2.1.3.4.</b>	<b>Vodno zajetje</b>		
<b>2.1.3.4.1.</b>	<b>Zbiralnik za vodo betonski</b>		
<b>2.1.3.4.1.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
2.1.3.4.1.1.1.	Novogradnja	m3	60,00 €
<b>2.1.3.5.</b>	<b>Vrtina</b>		
<b>2.1.3.5.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
2.1.3.5.1.1.	Novogradnja vrtine, premer 3 "	m	70,00 €
2.1.3.5.1.2.	Novogradnja vrtine, premer 4"	m	75,00 €
2.1.3.5.1.3.	Novogradnja vrtine, premer 4 1/2"	m	80,00 €
<b>2.1.3.6.</b>	<b>Vodnjak</b>		
<b>2.1.3.6.1.</b>	<b>Grabena, obrtniška in instalacijska dela</b>		
2.1.3.6.1.1.	Novogradnja vodnjaka do 20 m	m	500,00 €
2.1.3.6.1.2.	Novogradnja vodnjaka od 20 do 40 m	m	567,50 €
2.1.3.6.1.3.	Novogradnja vodnjaka do 40 do 80 m	m	538,75 €
<b>2.1.4.</b>	<b>Ureditev zasebne energetske infrastrukture</b>		
<b>2.1.4.1.</b>	<b>Kablovod (podzemni kabel, polaganj, izkop, zakop)</b>		
2.1.4.1.1.	Zemeljska dela + kabel: presek 35 mm2	m	14,00
2.1.4.1.2.	Zemeljska dela + kabel: presek 70 mm2	m	20,00
2.1.4.1.3.	Zemeljska dela + kabel: presek 150 mm2	m	28,00
2.1.4.1.4.	Zemeljska dela + kabel: presek 240 mm2	m	40,00

2.1.4.1.5.	Elektro omarca - betonska z vgradnjo		kos	350,00
2.1.4.1.6.	Elektro omarica - pvc z vgradnjo		kos	520,00
2.1.4.1.7.	Oprema elektro omarice (material in delo)		kos	460,00
<b>2.1.4.2.</b>	<b>Transformatorska postaja</b>			
<b>2.1.4.2.1.</b>	<b>Gradbena, obrtniška in instalacijska dela ter oprema</b>			
2.1.4.2.1.1.	Transformatorska postaja, moč 450 kVA		kos	56.100,00
2.1.4.2.1.2.	Transformatorska postaja, moč 630 kVA		kos	58.480,00
2.1.4.2.1.3.	Transformatorska postaja, moč 1.000 kVA		kos	64.100,00
2.1.4.2.1.4.	Transformatorska postaja, moč 2*1000 kVA		kos	110.390,00
<b>2.1.5.</b>	<b>Ureditev gozdne infrastrukture</b>			
<b>2.1.5.1.</b>	<b>Gozdne ceste</b>			
<b>2.1.5.1.1.</b>	<b>Novogradnja gozdne ceste do 3,5 m širina + 0,5 m širine bankine ali koritnice na vsako stran</b>		tm	100,00 €
2.1.5.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, ki znaša do 20 % novogradnje gozdne ceste		tm	20,00 €
<b>2.1.5.1.1.1.</b>	<b>Pripravljaina dela</b>			
2.1.5.1.1.1.1.	Ročni posek grmovja in mladja ter odmet na deponij		m2	1,55 €
2.1.5.1.1.1.2.	Posek drevja		m2	2,40 €
2.1.5.1.1.1.3.	Odstranitev vej po poseku drevja		m2	0,37 €
2.1.5.1.1.1.4.	Izkop in prevoz panjev fi 20 in več		kos	5,71 €
<b>2.1.5.1.1.2.</b>	<b>Zemeljska dela</b>			
2.1.5.1.1.2.1.	Površinski odkop humusa		m3	2,20 €
2.1.5.1.1.2.2.	Bagerski izkop I-III kategorije		m3	2,90 €
2.1.5.1.1.2.3.	Bagerski izkop IV kategorije		m3	4,53 €
2.1.5.1.1.2.4.	Bagerski izkop (pikiranje) - V kategorija		m3	10,97 €
2.1.5.1.1.2.5.	Bagerski izkop VI – kategorije		m3	14,50 €
2.1.5.1.1.2.6.	Strojno škarpiranje brežin		m2	0,78 €
2.1.5.1.1.2.7.	Planiranja planuma spodnjega ustroja s prečnim naklonom		m2	0,44 €

2.1.5.1.1.2.8.	Valjanje spodnjega ustroja ceste	m2	0,38 €
2.1.5.1.1.2.9.	Nakladanje, razvoz in razgrinjanje	m3	3,00 €
2.1.5.1.1.2.10.	Transport hribine	m3	1,40 €
2.1.5.1.1.2.11.	Ureditev zaledja jarkov v muldi	kos	150,00 €
2.1.5.1.1.2.12.	Izdelava priklpov vlak	kos	120,00 €
<b>2.1.5.1.1.3.</b>	<b>Zgornji ustroj</b>		
2.1.5.1.1.3.1.	Profiliranje vozišča in bankin	m2	0,20 €
2.1.5.1.1.3.2.	Premik in vgradnja sortirane materiala	m3	7,75 €
2.1.5.1.1.3.3.	Dovoz in vgradnja gramoza	m3	15,00 €
2.1.5.1.1.3.4.	Valjanje vozišča	m2	0,29 €
2.1.5.1.1.3.5.	Nakladanje, razgrinjanje in valjanje nasipnega materiala	m3	5,20 €
2.1.5.1.1.3.6.	Izdelavakoritnice v III-IV kategoriji	m	1,50 €
2.1.5.1.1.3.7.	Izdelava koritnice IV-V kategoriji	m	2,50 €
<b>2.1.5.1.1.4.</b>	<b>Ureditev odvodnjavanja</b>		
2.1.5.1.1.4.1.	Dobava in vgradnja propusta fi 400	m	80,00 €
2.1.5.1.1.4.2.	Dobava in vgradnja propusta fi 500	m	75,50 €
2.1.5.1.1.4.3.	Izdelava vtočnega jaška 600 x600	kos	220,00 €
2.1.5.1.1.4.4.	Dobava in vgradnja propusta fi 800	kos	140,00 €
2.1.5.1.1.4.5.	Izdelava vtočnega jaška 800 x800	kos	350,00 €
2.1.5.1.1.4.6.	Izdelava iztočnih glav fi 500 (kamen, beton)	kos	50,00 €
2.1.5.1.1.4.7.	Izdelava iztočnih glav fi 800 (kamen, beton)	kos	120,00 €
2.1.5.1.1.4.8.	Tlakovanje iztoka	kos	35,00 €
2.1.5.1.1.4.9.	Izdelava mulde	m2	45,00 €
<b>2.1.5.1.1.5.</b>	<b>Ostala dela</b>		
2.1.5.1.1.5.1.	Podporni kamnometi	m3	40,00 €
2.1.5.1.1.5.2.	Prometni znak	kos	169,00 €

2.1.5.1.1.5.3.	Dobava in vgradnja lesne rampe z varovalom in ključavnico	kos	800,00 €
2.1.5.1.1.5.4.	Zavarovanje profilov	kos	10,00 €
2.1.5.1.1.5.5.	Zatravljanje vkopnin in nasipnin brežin	m2	0,18 €
2.1.5.1.1.5.6.	Mletje kamenja	m3	7,80 €
<b>2.1.5.1.2.</b>	<b>Rekonstrukcija gozdne ceste</b>	<b>tm</b>	<b>70,00 €</b>
2.1.5.1.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, ki znaša do 20 % rekonstrukcije gozdne ceste	tm	14,00 €
<b>2.1.5.1.2.1.</b>	<b>Pripravljalna dela</b>		
2.1.5.1.2.1.1.	Ročni posek grmovja in mladja ter odmet na deponiji	m2	1,55 €
2.1.5.1.2.1.2.	Posek drevja	m2	2,40 €
2.1.5.1.2.1.3.	Odstranitev vej po poseku drevja	m2	0,37 €
2.1.5.1.2.1.4.	Izkop in prevoz panjev fi 20 in več	kos	5,71 €
<b>2.1.5.1.2.2.</b>	<b>Zemeljska dela</b>		
2.1.5.1.2.2.1.	Površinski odkop humusa	m3	2,20 €
2.1.5.1.2.2.2.	Bagerski izkop I-III kategorije	m3	2,90 €
2.1.5.1.2.2.3.	Bagerski izkop IV kategorije	m3	4,53 €
2.1.5.1.2.2.4.	Bagerski izkop (pikiranje) - V kategorija	m3	10,97 €
2.1.5.1.2.2.5.	Bagerski izkop VI - kategorije	m3	14,50 €
2.1.5.1.2.2.6.	Strojno škarpiranje brežin	m2	0,78 €
2.1.5.1.2.2.7.	Planiranja planuma spodnjega ustroja s prečnim naklonom	m2	0,44 €
2.1.5.1.2.2.8.	Valjanje spodnjega ustroja ceste	m2	0,38 €
2.1.5.1.2.2.9.	Nakladanje, razvoz in razgrinjanje	m3	3,00 €
2.1.5.1.2.2.10.	Transport hribine	m3	1,40 €
2.1.5.1.2.2.11.	Ureditve zaledja jarkov v muldi	kos	150,00 €
2.1.5.1.2.2.12.	Izdelava priklopov vlak	kos	120,00 €
<b>2.1.5.1.2.3.</b>	<b>Zgornji ustroj</b>		
2.1.5.1.2.3.1.	Profiliranje vozišča in bankin	m2	0,20 €

2.1.5.1.2.3.2.	Premik in vgradnja sortirane materiala	m3	7,75 €
2.1.5.1.2.3.3.	Dovoz in vgradnja gramoza	m3	15,00 €
2.1.5.1.2.3.4.	Vajlanje vozišča	m2	0,29 €
2.1.5.1.2.3.5.	Nakladanje, razgrinjanje in vajlanje nasipnega materiala	m3	5,20 €
2.1.5.1.2.3.6.	Izdelava koritnice v III-IV kategoriji	m	1,50 €
2.1.5.1.2.3.7.	Izdelava koritnice IV-V kategoriji	m	2,50 €
<b>2.1.5.1.2.4.</b>	<b>Ureditev odvodnjavanja</b>		
2.1.5.1.2.4.1.	Dobava in vgradnja propusta fi 400	m	80,00 €
2.1.5.1.2.4.2.	Dobava in vgradnja propusta fi 500	m	75,50 €
2.1.5.1.2.4.3.	Izdelava vtočnega jaška 600 x600	kos	220,00 €
2.1.5.1.2.4.4.	Dobava in vgradnja propusta fi 800	kos	140,00 €
2.1.5.1.2.4.5.	Izdelava vtočnega jaška 800 x800	kos	350,00 €
2.1.5.1.2.4.6.	Izdelava iztočnih glav fi 500 (kamen, beton)	kos	50,00 €
2.1.5.1.2.4.7.	Izdelava iztočnih glav fi 800 (kamen, beton)	kos	120,00 €
2.1.5.1.2.4.8.	Trakovanje iztoka	kos	35,00 €
2.1.5.1.2.4.9.	Izdelava mulde	m2	45,00 €
<b>2.1.5.1.2.5.</b>	<b>Ostala dela</b>		
2.1.5.1.2.5.1.	Podporni kamnometi	m3	40,00 €
2.1.5.1.2.5.2.	Prometni znak	kos	169,00 €
2.1.5.1.2.5.3.	Dobava in vgradnja lesne rampe z varovalom in ključavnico	kos	800,00 €
2.1.5.1.2.5.4.	Zavarovanje profilov	kos	10,00 €
2.1.5.1.2.5.5.	Zatravljanje vkopnin in nasipnin brežin	m2	0,18 €
2.1.5.1.2.5.6.	Mletje kamenja	m3	7,80 €
<b>2.1.5.2.</b>	<b>Gozdne vlake</b>		
<b>2.1.5.2.1.</b>	<b>Gradnja gozdne vlake do 3,5 m širine, več kot 50 % izkopa v 5 in 6 kat.</b>	<b>tm</b>	<b>15,00 €</b>
2.1.5.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, ki znaša do 20 % gradnje gozdne vlake	tm	3,00 €



<b>2.1.5.2.1.1.</b>	<b>Pripravljala dela</b>			
2.1.5.2.1.1.1.	Posek in odmik drevja	m2	1,21 €	
2.1.5.2.1.1.2.	Odstranitev panjev	kos	5,82 €	
<b>2.1.5.2.1.2.</b>	<b>Zemeljska dela</b>			
2.1.5.2.1.2.1.	Strojni izkop materiala 1-3 kategorije	m3	2,62 €	
2.1.5.2.1.2.2.	Strojni izkopi materiala v 4. Kategoriji	m3	4,97 €	
2.1.5.2.1.2.3.	Strojni izkopi materiala v 5-6. Kategoriji	m3	35,40 €	
2.1.5.2.1.2.4.	Strojno škarpiranje brežin	m2	1,18 €	
<b>2.1.5.2.1.3.</b>	<b>Ureditev odvodnjavanja</b>			
2.1.5.2.1.3.1.	Prečni jarek	m	15,50 €	
2.1.5.2.1.3.2.	Cevni propusti	m	40,00 €	
<b>2.1.5.2.1.4.</b>	<b>Ostala dela</b>			
2.1.5.2.1.4.1.	Kamnomet v suhem	m3	40,00 €	
2.1.5.2.1.4.2.	Gramoziranje	m3	15,00 €	
<b>2.1.5.2.2.</b>	<b>Gradnja gozdne vlake do 3,5 m širine, manj kot 50 % izkopa v 5 in 6 kat.</b>	<b>tm</b>	<b>10,00 €</b>	
2.1.5.2.2	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, ki znaša do 20 % gradnje gozdne vlake	tm	2,00 €	
<b>2.1.5.2.2.1.</b>	<b>Pripravljala dela</b>			
2.1.5.2.2.1.1.	Posek in odmik drevja	m2	1,21 €	
2.1.5.2.2.1.2.	Odstranitev panjev	kos	5,82 €	
<b>2.1.5.2.2.2.</b>	<b>Zemeljska dela</b>			
2.1.5.2.2.2.1.	Strojni izkop materiala 1-3 kategorije	m3	2,62 €	
2.1.5.2.2.2.2.	Strojni izkopi materiala v 4. Kategoriji	m3	4,97 €	
2.1.5.2.2.2.3.	Strojni izkopi materiala v 5-6. Kategoriji	m3	35,40 €	
2.1.5.2.2.2.4.	Strojno škarpiranje brežin	m2	1,18 €	
<b>2.1.5.2.2.3.</b>	<b>Ureditev odvodnjavanja</b>			

2.1.5.2.2.3.1.	Prečni jarek	m	15,50 €
2.1.5.2.2.3.2.	Cevni propusti	m	40,00 €
<b>2.1.5.2.2.4.</b>	<b>Ostala dela</b>		
2.1.5.2.2.4.1.	Kamnomet v suhem	m3	40,00 €
2.1.5.2.2.4.2.	Gramoziranje	m3	15,00 €
<b>2.1.5.2.3.</b>	<b>Rekonstrukcije gozdne vlake do 3,5 m širine</b>	<b>tm</b>	<b>7,00 €</b>
2.1.5.2.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, ki znaša do 20 % rekonstrukcije gozdne vlake	tm	1,40 €
<b>2.1.5.2.3.1.</b>	<b>Pripravljalna dela</b>		
2.1.5.2.3.1.1.	Posek in odmik drevja	m2	1,21 €
2.1.5.2.3.1.2.	Odstranitev panjev	kos	5,82 €
<b>2.1.5.2.3.2.</b>	<b>Zemeljska dela</b>		
2.1.5.2.3.2.1.	Strojni izkop materiala 1-3 kategorije	m3	2,62 €
2.1.5.2.3.2.2.	Strojni izkopi materiala v 4. Kategoriji	m3	4,97 €
2.1.5.2.3.2.3.	Strojni izkopi materiala v 5-6. Kategoriji	m3	35,40 €
2.1.5.2.3.2.4.	Strojno škarpiranje brežin	m2	1,18 €
<b>2.1.5.2.3.3.</b>	<b>Ureditev odvodnjavanja</b>		
2.1.5.2.3.3.1.	Prečni jarek	m	15,50 €
2.1.5.2.3.3.2.	Cevni propusti	m	40,00 €
<b>2.1.5.2.3.4.</b>	<b>Ostala dela</b>		
2.1.5.2.3.4.1.	Kamnomet v suhem	m3	40,00 €
2.1.5.2.3.4.2.	Gramoziranje	m3	15,00 €
<b>2.1.5.2.4.</b>	<b>Priprava gozdne vlake do 3,5 m širine</b>	<b>tm</b>	<b>5,00 €</b>
2.1.5.2.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, ki znaša do 20 % priprave gozdne vlake	tm	1,00 €
<b>2.1.5.2.4.1.</b>	<b>Pripravljalna dela</b>		
2.1.5.2.4.1.1.	Posek in odmik drevja	m2	1,21 €

2.1.5.2.4.1.2.	Odstranitev panjev		kos	5,82 €
<b>2.1.5.2.4.2.</b>	<b>Zemeljska dela</b>			
2.1.5.2.4.2.1.	Strojni izkop materiala 1-3 kategorije		m3	2,62 €
2.1.5.2.4.2.2.	Strojni izkopi materiala v 4. Kategoriji		m3	4,97 €
2.1.5.2.4.2.3.	Strojni izkopi materiala v 5-6. Kategoriji		m3	35,40 €
2.1.5.2.4.2.4.	Strojno škarpiranje brežin		m2	1,18 €
<b>2.1.5.2.4.3.</b>	<b>Ureditev odvodnjavanja</b>			
2.1.5.2.4.3.1.	Prečni jarek		m	15,50 €
2.1.5.2.4.3.2.	Cevni propusti		m	40,00 €
<b>2.1.5.2.4.4.</b>	<b>Ostala dela</b>			
2.1.5.2.4.4.1.	Kamnomet v suhem		m3	40,00 €
2.1.5.2.4.4.2.	Gramoziranje		m3	15,00 €
<b>2.1.7.</b>	<b>Ureditev zasebnih namakalnih sistemov, ki so namenjeni enemu uporabniku</b>			
<b>2.1.7.1.</b>	<b>Ureditev črpališča</b>			
<b>2.1.7.1.1.</b>	<b>Gradbeno-obrtniška dela</b>			
2.1.7.1.1.1.	Gradbeno obrtniška dela (za do 10 ha namakalni sistem)		m2	200,00 €
2.1.7.1.1.2.	Gradbeno obrtniška dela (za več kot 10 ha namakalni sistem)		m2	400,00 €
<b>2.1.7.1.2.</b>	<b>Oprema črpališča z vsem potrebnim elektromaterialom</b>			
2.1.7.1.2.1.	Potopna črpalka do vključno 10 kW		kW	450,00 €
2.1.7.1.2.2.	Potopna črpalka od 10 do vključno 20 kW		kW	350,00 €
2.1.7.1.2.3.	Potopna črpalka od 20 do vključno 30 kW		kW	260,00 €
2.1.7.1.2.4.	Potopna črpalka nad 30 do vključno 60 kW		kW	198,00 €
2.1.7.1.2.5.	Potopna črpalka nad 60 kW		kW	180,00 €

2.1.7.1.2.6.	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, do vključno 10 kW	kW	430,00 €
2.1.7.1.2.7.	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, od 10 do vključno 20 kW	kW	330,00 €
2.1.7.1.2.8.	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, od 20 do vključno 30 kW	kW	240,00 €
2.1.7.1.2.9.	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, nad 30 kW	kW	164,00 €
2.1.7.1.2.10.	Vodni števec	kos	355,00 €
2.1.7.1.2.11.	Frekvenčni regulator do 10 kW	kW	350,00 €
2.1.7.1.2.12.	Frekvenčni regulator, od 10 do vključno 20 kW	kW	298,00 €
2.1.7.1.2.13.	Frekvenčni regulator, od 20 do vključno 30 kW	kW	223,33 €
2.1.7.1.2.14.	Frekvenčni regulator, nad 30 kW	kW	160,00 €
<b>2.1.7.2.</b>	<b>Ureditev vodnega zbiralnika (akumulacija, vodnjak, vodno zajetje, zbiralnik za kapnico)</b>		
2.1.7.2.1.	Izgradnja vodnega zbiralnika (akumulacija, vodnjak, vodno zajetje, zbiralnik za kapnico): do 2.000 m <sup>3</sup> , do 1 m globine	m <sup>3</sup>	20,61 €
2.1.7.2.2.	Izgradnja vodnega zbiralnika (akumulacija, vodnjak, vodno zajetje, zbiralnik za kapnico): do 2.000 m <sup>3</sup> , do 2 m globine	m <sup>3</sup>	20,12 €
2.1.7.2.3.	Izgradnja vodnega zbiralnika (akumulacija, vodnjak, vodno zajetje, zbiralnik za kapnico): do 2.000 m <sup>3</sup> , do 3 m globine	m <sup>3</sup>	10,51 €
2.1.7.2.4.	Izgradnja vodnega zbiralnika (akumulacija, vodnjak, vodno zajetje, zbiralnik za kapnico): nad 2.000 m <sup>3</sup> , do 1 m globine	m <sup>3</sup>	13,03 €
2.1.7.2.5.	Izgradnja vodnega zbiralnika (akumulacija, vodnjak, vodno zajetje, zbiralnik za kapnico): nad 2.000 m <sup>3</sup> , do 2 m globine	m <sup>3</sup>	12,84 €
2.1.7.2.6.	Izgradnja vodnega zbiralnika (akumulacija, vodnjak, vodno zajetje, zbiralnik za kapnico): nad 2.000 m <sup>3</sup> , do 3 m globine	m <sup>3</sup>	10,41 €
2.1.7.2.7.	Zbiralnik za kapnico do 30 m <sup>3</sup> - pvc	m <sup>3</sup>	165,00 €
2.1.7.2.8.	Zbiralnik za kapnico nad 30 m <sup>3</sup> - pvc	m <sup>3</sup>	201,00 €
2.1.7.2.9.	Zbiralnik za vodo betonski	m <sup>3</sup>	60,00 €

2.1.7.2.10.	Izgradnja vodnjaka do 20 m	m	500,00
2.1.7.2.11.	Izgradnja vodnjaka od 20 do 40 m	m	567,50
2.1.7.2.12.	Izgradnja vodnjaka do 40 do 80 m	m	538,75
<b>2.1.7.2.3.</b>	<b>Cevovod (primar in sekundar)</b>		
2.1.7.2.3.1.	Zemeljska dela + dovodna cev: novogradnja namakalnega sistema	m	12,00 €
2.1.7.2.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela	m	2,00 €
2.1.7.2.3.2.	Zemeljska dela + dovodna cev: tehnološka posodobitev namakalnega sistema	m	12,00 €
2.1.7.2.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela	m	2,00 €
<b>2.1.7.2.4.</b>	<b>Kablovod (podzemni kabel - izkop vključen pri cevovodu)</b>		
2.1.7.2.4.1.	Kabel: presek 35 mm <sup>2</sup>	m	12,00 €
2.1.7.2.4.2.	Kabel: presek 70 mm <sup>2</sup>	m	18,00 €
2.1.7.2.4.3.	Kabel: presek 150 mm <sup>2</sup>	m	26,00 €
2.1.7.2.4.4.	Vodni števec	kos	355,00 €
2.1.7.2.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela	m	2,00 €
<b>2.1.7.2.5.</b>	<b>Ureditev vrtine</b>		
2.1.7.2.5.1.	Izgradnja cevne vrtine, 3 "	M	60,00 €
2.1.7.2.5.2.	Izgradnja cevne vrtine, 4 "	M	65,00 €
2.1.7.2.5.3.	Izgradnja cevne vrtine, 4 1/2"	M	70,00 €
2.1.7.2.5.4.	Izgradnja cevne vrtine, geosonda	M	42,00 €
<b>2.1.7.2.6.</b>	<b>Mobilna oprema za namakanje (terciar)</b>		

<b>2.1.7.2.6.1.</b>	<b>Rolomat</b>		
2.1.7.2.6.1.1.	65-270	kos	10.300,00 €
2.1.7.2.6.1.1.	65-320	kos	10.600,00 €
2.1.7.2.6.1.2.	75-250	kos	10.700,00 €
2.1.7.2.6.1.3.	75-280	kos	10.600,00 €
2.1.7.2.6.1.4.	75-300	kos	10.800,00 €
2.1.7.2.6.1.5.	75-330	kos	11.000,00 €
2.1.7.2.6.1.6.	85-300	kos	12.100,00 €
2.1.7.2.6.1.7.	85-320	kos	12.200,00 €
2.1.7.2.6.1.8.	90-280	kos	12.100,00 €
2.1.7.2.6.1.9.	90-300	kos	12.300,00 €
2.1.7.2.6.1.10.	85-350	kos	14.800,00 €
2.1.7.2.6.1.11.	85-370	kos	15.000,00 €
2.1.7.2.6.1.12.	90-330	kos	15.000,00 €
2.1.7.2.6.1.13.	90-350	kos	15.400,00 €
2.1.7.2.6.1.14.	85-400	kos	16.300,00 €
2.1.7.2.6.1.15.	85-450	kos	16.900,00 €
2.1.7.2.6.1.16.	90-370	kos	16.400,00 €
2.1.7.2.6.1.17.	90-390	kos	16.600,00 €
2.1.7.2.6.1.18.	90-420	kos	17.000,00 €
2.1.7.2.6.1.19.	90-450	kos	17.300,00 €
2.1.7.2.6.1.20.	100-330	kos	16.500,00 €
2.1.7.2.6.1.21.	100-350	kos	16.800,00 €
2.1.7.2.6.1.22.	100-380	kos	18.800,00 €
2.1.7.2.6.1.23.	100-400	kos	19.300,00 €

2.1.7.2.6.1.24.	110-350			kos	19.000,00 €
2.1.7.2.6.1.25.	100-430			kos	21.500,00 €
2.1.7.2.6.1.26.	100-450			kos	21.900,00 €
2.1.7.2.6.1.27.	110-380			kos	21.500,00 €
2.1.7.2.6.1.28.	110-400			kos	21.800,00 €
2.1.7.2.6.1.29.	110-420			kos	22.200,00 €
2.1.7.2.6.1.30.	100-480			kos	23.000,00 €
2.1.7.2.6.1.31.	100-500			kos	23.400,00 €
2.1.7.2.6.1.32.	110-450			kos	23.600,00 €
2.1.7.2.6.1.33.	110-490			kos	24.200,00 €
2.1.7.2.6.1.34.	125-350			kos	22.000,00 €
2.1.7.2.6.1.35.	100-550			kos	24.500,00 €
2.1.7.2.6.1.36.	110-550			kos	25.700,00 €
2.1.7.2.6.1.37.	110-500			kos	24.700,00 €
2.1.7.2.6.1.38.	120-450			kos	24.800,00 €
2.1.7.2.6.1.39.	125-400			kos	23.200,00 €
2.1.7.2.6.1.40.	110-620			kos	27.800,00 €
2.1.7.2.6.1.41.	120-570			kos	28.300,00 €
2.1.7.2.6.1.42.	125-500			kos	27.500,00 €
<b>2.1.7.2.6.2.</b>	<b>Cevni sistemi z razpršilci</b>			<b>ha</b>	<b>2.450,00 €</b>
<b>2.1.7.2.6.3.</b>	<b>Dežna krila</b>				
2.1.7.2.6.3.1.		35 m		kos	2.850,00 €
2.1.7.2.6.3.2.		44 m		kos	6.000,00 €
2.1.7.2.6.3.3.		50 m		kos	6.700,00 €
2.1.7.2.6.3.4.		58 m		kos	11.600,00 €

2.1.7.2.6.3.5.	72 m		kos	12.300,00 €
<b>2.1.7.2.6.4.</b>	<b>PIVOT/LINEAR</b>			
2.1.7.2.6.4.1.	1-50 ha		ha	1.466,04 €
2.1.7.2.6.4.2.	51-100 ha		ha	1.005,84 €
2.1.7.2.6.4.3.	nad 100 ha		ha	768,55 €
<b>2.1.7.2.6.5</b>	<b>Fiksni namakalni sistemi (stabilni tercijar)</b>			
2.1.7.2.6.5.1.	Kapjično namakanje - (kapjične cevi, drobni material)		ha	3.400,00
2.1.7.2.6.5.2.	Cevni sistemi		ha	2.450,00
2.1.7.2.6.5.3.	Podzemni cevni sistem z potopnimi hidranti		ha	7.000,00
2.1.7.2.6.5.4.	Oroševalni (profislanski) sistem		ha	10.455,70
2.1.7.2.6.5.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca		ha	585,00
<b>3.</b>	<b>STROŠKI IZGRADNJE NAPRAV NA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH</b>			
<b>3.1.</b>	<b>UREDITEV TRAJNIH NASADOV SADOVNJAKOV, OLJČNIKOV, VINOGRADOV IN HMELJIŠČ, NASADOV TRAJNIH RASTLIN PRI VRTNINAH TER UREDITEV DREVESNIC, TRSNIC OZIROMA MATIČNIH NASADOV PRI PRIDELAVI OKRASNIH</b>			
<b>3.1.1.</b>	<b>Postavitev oz. prestrukturiranje sadovnjakov in oljčnikov brez mreže proti toči</b>			
<b>3.1.1.1.</b>	<b>Postavitev oz. prestrukturiranje jablanovega nasada 500 do 1.499 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>			
<b>3.1.1.1.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>		<b>drevo</b>	<b>13,39 €</b>
3.1.1.1.1.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči		ha	20.071,04 €
3.1.1.1.1.2.	Postavitev opore brez mreže proti toči		ha	8.729,85 €
3.1.1.1.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu		ha	11.341,19 €
3.1.1.1.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca		ha	2.375,01 €



3.1.1.1.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	6.670,55 €
<b>3.1.1.1.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>9,08 €</b>
3.1.1.1.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>13.607,47 €</b>
3.1.1.1.2.2.	Postavitve opore sočasno z mrežo proti toči	ha	2.266,28 €
3.1.1.1.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	11.341,19 €
<b>3.1.1.1.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.1.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.1.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.1.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.1.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.120,02 €
3.1.1.1.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevoja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.1.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.1.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.1.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.1.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.1.5.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.1.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.1.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.2.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje jablanovega nasada 1.500 do 2.499 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.2.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>11,31 €</b>
3.1.1.2.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>28.258,38 €</b>
3.1.1.2.1.2.	Postavitve opore brez mreže proti toči	ha	10.916,58 €

3.1.1.2.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	17.341,80 €
3.1.1.2.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.519,67 €
3.1.1.2.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	11.120,55 €
<b>3.1.1.2.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>8,29 €</b>
3.1.1.2.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>20.711,12 €</b>
3.1.1.2.2.2.	Postavitve opore sočasno z mrežo proti toči	ha	3.369,32 €
3.1.1.2.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	17.341,80 €
<b>3.1.1.2.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.2.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.2.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.2.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.2.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.120,02 €
3.1.1.2.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenije, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.2.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.2.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.2.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.2.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.2.5.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.2.5.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.2.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.3.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje jablanovega nasada 2.500 do 2.999 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.3.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>10,73 €</b>
3.1.1.3.1.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	ha	32.172,89 €

3.1.1.3.1.2.	Postavitev opore brez mreže proti toči	ha	11.831,28 €
3.1.1.3.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	20.341,61 €
3.1.1.3.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.994,12 €
3.1.1.3.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	13.345,55 €
<b>3.1.1.3.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>8,08 €</b>
3.1.1.3.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>24.241,34 €</b>
3.1.1.3.2.2.	Postavitev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	3.899,73 €
3.1.1.3.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	20.341,61 €
<b>3.1.1.3.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.3.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.3.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.3.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.3.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3, 120,02
3.1.1.3.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.3.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.3.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>		
3.1.1.3.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.3.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.3.5.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.3.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.3.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.4.</b>	<b>Prva postavitvev oz. prestrukturiranje jablanovega nasada 3.000 do 3.999 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.4.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>9,84 €</b>

3.1.1.4.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	ha	<b>39.368,65 €</b>
3.1.1.4.1.2.	Postavitev opore brez mreže proti toči	ha	13.029,36 €
3.1.1.4.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	26.339,29 €
3.1.1.4.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	4.616,79 €
3.1.1.4.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	17.795,55 €
<b>3.1.1.4.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>7,81 €</b>
3.1.1.4.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>31.221,42 €</b>
3.1.1.4.2.2.	Postavitev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	4.882,13 €
3.1.1.4.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	26.339,29 €
<b>3.1.1.4.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.4.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.4.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.4.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.4.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3,120,02
3.1.1.4.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.4.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.4.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.4.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.4.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.4.5.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.4.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.4.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.5.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje jablanovega nasada 4.000 do 4.499 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada,</b>		
3.1.1.5.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>9,78 €</b>

3.1.1.5.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>43.997,83 €</b>
3.1.1.5.1.1.	Postavitev opore brez mreže proti toči	ha	14.656,63 €
3.1.1.5.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	29.341,20 €
3.1.1.5.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.041,33 €
3.1.1.5.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	20.020,55 €
<b>3.1.1.5.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>7,74 €</b>
3.1.1.5.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>34.840,40 €</b>
3.1.1.5.2.2.	Postavitev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	5.499,20 €
3.1.1.5.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	29.341,20 €
<b>3.1.1.5.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.5.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.5.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.5.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.5.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3,120,02
3.1.1.5.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.5.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.5.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.5.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.5.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.5.5.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.5.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.5.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.6.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje jablanovega nasada 4.500 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
3.1.1.6.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>9,78 €</b>

3.1.1.6.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>44.004,78 €</b>
3.1.1.6.1.2.	Postavitev opore brez mreže proti toči	ha	14.657,58 €
3.1.1.6.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	29.347,20 €
3.1.1.6.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.041,92 €
3.1.1.6.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	20.025,00 €
<b>3.1.1.6.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>7,74 €</b>
3.1.1.6.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>34.846,40 €</b>
3.1.1.6.2.2.	Postavitev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	5.499,20 €
3.1.1.6.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	29.347,20 €
<b>3.1.1.6.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.6.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.6.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.6.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.6.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3, 120,02
3.1.1.6.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.6.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.6.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.6.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.6.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.6.5.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.6.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.6.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.7.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje hruškovega nasada 2.200 do 2.999 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
3.1.1.7.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	<b>drevo</b>	<b>11,64 €</b>

3.1.1.7.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	ha	<b>34.922,55 €</b>
3.1.1.7.1.2.	Postavitev opore brez mreže proti toči	ha	11.831,28 €
3.1.1.7.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	23.091,27 €
3.1.1.7.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.903,74 €
3.1.1.7.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	16.494,50 €
<b>3.1.1.7.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>9,00 €</b>
3.1.1.7.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>26.991,00 €</b>
3.1.1.7.2.2.	Postavitev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	3.899,73 €
3.1.1.7.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	23.091,27 €
<b>3.1.1.7.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.7.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.7.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.7.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.7.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3., 120,02
3.1.1.7.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.7.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.7.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.7.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.7.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.7.5.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.7.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.7.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.8.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje hruškovega nasada 3.000 do 4.499 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
3.1.1.8.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	<b>drevo</b>	<b>10,74 €</b>



3.1.1.8.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	ha	<b>48.322,49 €</b>
3.1.1.8.1.2.	Postavitev opore brez mreže proti toči	ha	14.656,63 €
3.1.1.8.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	33.665,86 €
3.1.1.8.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	4.950,94 €
3.1.1.8.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	24.744,50 €
<b>3.1.1.8.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>8,71 €</b>
3.1.1.8.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>39.165,06 €</b>
3.1.1.8.2.2.	Postavitev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	5.499,20 €
3.1.1.8.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	33.665,86 €
<b>3.1.1.8.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.8.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.8.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.8.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.8.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3., 120,02
3.1.1.8.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.8.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.8.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.8.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.8.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.8.5.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.8.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.8.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.9.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje hruškovega nasada 4.500 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
3.1.1.9.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	<b>drevo</b>	<b>10,74 €</b>



3.1.1.9.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	ha	<b>48.330,48 €</b>
3.1.1.9.1.2.	Postavitev opore brez mreže proti toči	ha	14.657,58 €
3.1.1.9.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	33.672,90 €
3.1.1.9.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	4.951,54 €
3.1.1.9.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	24.750,00 €
<b>3.1.1.9.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>8,70 €</b>
3.1.1.9.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>39.172,10 €</b>
3.1.1.9.2.2.	Postavitev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	5.499,20 €
3.1.1.9.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	33.672,90 €
<b>3.1.1.9.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.9.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.9.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.9.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.9.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3., 120,02
3.1.1.9.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.9.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.9.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.9.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.9.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.9.5.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.9.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.9.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.10.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje nasada breskev, 1.250 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.10.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>drevo</b>	<b>8,32 €</b>

		ha	10.402,40 €
3.1.1.10.1.1.	<b>Naprava nasada</b>		
3.1.1.10.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	10.402,40 €
3.1.1.10.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.927,23 €
3.1.1.10.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	5.875,00 €
<b>3.1.1.10.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.10.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.10.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.10.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.10.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.10.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.10.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.10.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.10.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.10.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.10.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.10.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.10.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.11.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje nasada nektarin, 1.250 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.11.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>drevo</b>	<b>8,32 €</b>
3.1.1.11.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	<b>ha</b>	<b>10.402,40 €</b>
3.1.1.11.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	10.402,40 €
3.1.1.11.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.927,23 €
3.1.1.11.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	5.875,00 €
<b>3.1.1.11.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		

3.1.1.11.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.11.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.11.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.11.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.11.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.11.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.11.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.11.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.11.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.11.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.11.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.11.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.12.</b>	<b>Prva postavitvev oz. prestrukturiranje nasada marelic, 833 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.12.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>8,90 €</b>
3.1.1.12.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>7.414,54 €</b>
3.1.1.12.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	7.414,54 €
3.1.1.12.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.971,13 €
3.1.1.12.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	3.998,40 €
<b>3.1.1.12.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitvev trajnega nasada</b>		
3.1.1.12.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.12.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.12.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.12.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.12.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras,	ha	17.787,30 €

	prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi		
3.1.1.12.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.12.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.12.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.12.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.12.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.12.4.1.	Nakup in postavitvev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.12.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.13.</b>	<b>Prva postavitvev oz. prestrukturiranje nasada malin: 2,6 m x 0,4 m; 9.615 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.13.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>sadika</b>	<b>5,76 €</b>
3.1.1.13.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>55.342,04 €</b>
3.1.1.13.1.2.	Postavitvev opore brez mreže proti toči	ha	10.324,71 €
3.1.1.13.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	45.017,33 €
3.1.1.13.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.968,62 €
3.1.1.13.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	31.344,90 €
<b>3.1.1.13.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>sadika</b>	<b>4,89 €</b>
3.1.1.13.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>47.036,12 €</b>
3.1.1.13.2.2.	Postavitvev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	2.018,79 €
3.1.1.13.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	45.017,33 €
<b>3.1.1.13.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitvev trajnega nasada</b>		
3.1.1.13.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.13.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.13.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.13.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3., 120,02

3.1.1.13.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.13.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.13.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.13.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.13.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.13.5.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.13.5.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.13.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.14.</b>	<b>Prva postavitvev oz. prestrukturiranje nasada robid: 2,6 m x 1 m; 3.846 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.14.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>sadika</b>	<b>9,47 €</b>
3.1.1.14.1.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	ha	36.429,03 €
3.1.1.14.1.2.	Postavitve opore	ha	10.324,71 €
3.1.1.14.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	26.104,32 €
3.1.1.14.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	4.562,22 €
3.1.1.14.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	13.057,17 €
<b>3.1.1.14.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>sadika</b>	<b>7,31 €</b>
3.1.1.14.2.1.	Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči	ha	28.123,11 €
3.1.1.14.2.2.	Postavitve opore sočasno z mrežo proti toči	ha	2.018,79 €
3.1.1.14.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	26.104,32 €
<b>3.1.1.14.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.14.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.14.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.14.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €

3.1.1.14.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.14.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.4.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.14.4.</b>	<b>Odsranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.14.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.14.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.14.5.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.14.5.2.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.14.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.15.</b>	<b>Prva postavitvev oz. prestrukturiranje nasada ribeza in kosmulje: 3 m x 1 m; 3.333 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.15.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>sadika</b>	<b>11,53 €</b>
3.1.1.15.1.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	ha	38.423,91 €
3.1.1.15.1.2.	Postavitvev opore	ha	9.124,24 €
3.1.1.15.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	29.299,67 €
3.1.1.15.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	8.220,58 €
3.1.1.15.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	12.398,76 €
<b>3.1.1.15.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>sadika</b>	<b>9,43 €</b>
3.1.1.15.2.1.	Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči	ha	31.413,99 €
3.1.1.15.2.2.	Postavitvev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	2.114,32 €
3.1.1.15.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	29.299,67 €
<b>3.1.1.15.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitvev trajnega nasada</b>		
3.1.1.15.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.15.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €

3.1.1.15.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.15.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.15.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.15.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.15.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>		
3.1.1.15.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.15.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.15.5.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	tm	<b>12,20 €</b>
3.1.1.15.5.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.15.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.16.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje nasada sliv 571 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.16.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	drevo	<b>11,13 €</b>
3.1.1.16.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	ha	<b>6.357,21 €</b>
3.1.1.16.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	6.357,21 €
3.1.1.16.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.855,85 €
3.1.1.16.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	2.569,50 €
<b>3.1.1.16.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.16.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.17.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.16.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.16.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.16.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.16.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.16.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	ha	<b>1.239,42 €</b>



3.1.1.16.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.16.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.16.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>		<b>1.220,29 €</b>
3.1.1.16.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	100 m	1.220,29 €
3.1.1.16.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.17.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje nasada sliv 1.000 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.17.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>drevo</b>	<b>9,04 €</b>
3.1.1.17.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	<b>ha</b>	<b>9.043,07 €</b>
3.1.1.17.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	9.043,07 €
3.1.1.17.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.311,20 €
3.1.1.17.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	4.800,00 €
<b>3.1.1.17.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.17.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.17.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.17.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.17.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3,120,02
3.1.1.17.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.17.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.17.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.17.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.17.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.17.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.17.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.17.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €



<b>3.1.1.18.</b>		<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje intenzivnega nasada česenj in višenj na šibki podlagi, 1.111 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>	<b>drevo</b>	<b>15,26 €</b>
<b>3.1.1.18.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>		<b>ha</b>	<b>16.952,53 €</b>
3.1.1.18.1.1.	<b>Naprava nasada</b>		ha	16.952,53 €
3.1.1.18.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu		ha	4.465,97 €
3.1.1.18.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca		ha	5.777,20 €
3.1.1.18.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca			
<b>3.1.1.18.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>			
3.1.1.18.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.		ha	9.979,74 €
3.1.1.18.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal		ha	1.995,74 €
3.1.1.18.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi		ha	15.600,14 €
3.1.1.18.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal		ha	3.,120,02
3.1.1.18.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi		ha	17.787,30 €
3.1.1.18.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal		ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.18.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>		<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.18.3.1.	Strojno in ročno delo		ha	1.239,42 €
3.1.1.18.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada		ha	619,71 €
<b>3.1.1.18.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>		<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.18.4.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje		tm	12,20 €
3.1.1.18.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca		tm	1,97 €
<b>3.1.1.19.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje intenzivnega nasada česenj in višenj na sejancu 333 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu,bruto površina nasada</b>		<b>drevo</b>	<b>33,39 €</b>
<b>3.1.1.19.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>		<b>ha</b>	<b>11.119,75 €</b>
3.1.1.19.1.1.	<b>Naprava nasada</b>		ha	11.119,75 €
3.1.1.19.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu		ha	11.119,75 €

3.1.1.19.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.651,59 €
3.1.1.19.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	1.498,50 €
<b>3.1.1.19.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.19.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.19.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.19.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.19.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.120,02 €
3.1.1.19.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.19.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.19.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.19.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.19.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.19.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.19.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.19.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.20.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje nasada aktinidije 833 sadik/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.20.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>sadika</b>	<b>24,94 €</b>
3.1.1.20.1.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	ha	20.771,68 €
3.1.1.20.1.2.	Postavitve opore	ha	14.369,64 €
3.1.1.20.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	6.402,04 €
3.1.1.20.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	4.133,01 €
3.1.1.20.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	3.581,90 €
<b>3.1.1.20.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>sadika</b>	<b>13,68 €</b>
3.1.1.20.2.1.	Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči	ha	11.396,37 €
3.1.1.20.2.2.	Postavitve opore sočasno z mrežo proti toči	ha	4.994,33 €

3.1.1.20.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	6.402,04 €
<b>3.1.1.20.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.20.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.20.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.20.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.20.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.120,02
3.1.1.20.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.20.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.20.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.20.4.1.	Strojno in točno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.20.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.20.5.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.20.5.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.20.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.21.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje nasada ameriških borovnic; 3 m x 1,5 m; 2.667 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.21.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>grm</b>	<b>13,19 €</b>
3.1.1.21.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>35.175,11 €</b>
3.1.1.21.1.2.	Izdelava opore	ha	8.486,38 €
3.1.1.21.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	26.688,73 €
3.1.1.21.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	16.714,72 €
3.1.1.21.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	8.374,38 €
<b>3.1.1.21.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>grm</b>	<b>10,81 €</b>
3.1.1.21.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>28.822,76 €</b>
3.1.1.21.2.2.	Izdelava opore sočasno z mrežo proti toči	ha	2.134,03 €

3.1.1.21.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	26.688,73 €
<b>3.1.1.21.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.21.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.21.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.21.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.21.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.120,02 €
3.1.1.21.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.21.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.21.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.21.4.1	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.21.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.21.5.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.21.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.21.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.22.</b>	<b>Prva postavitev nasada jagod, 44.400 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.22.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>sadika</b>	<b>0,47 €</b>
3.1.1.22.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	<b>ha</b>	<b>20.771,68 €</b>
3.1.1.22.1.2.	Priprava zemljišča	ha	4.114,69 €
3.1.1.22.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	15.929,74 €
3.1.1.22.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.911,88 €
3.1.1.22.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	9.261,00 €
3.1.1.22.1.6.	Nakup in postavitev visokih tunelov: 4,8 m x 50 m, 40 tunelov	ha	40.039,86 €
3.1.1.22.1.7.	Nakup in postavitev visokih tunelov s senčilnimi mrežami: 4,8 m x 50 m, 40 tunelov	ha	43.441,73 €
<b>3.1.1.22.2.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>

3.1.1.22.2.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.22.2.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.23.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje vinograde za pridelavo namiznega grozdja, 3.333 trsov/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.23.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>trs</b>	<b>6,00 €</b>
3.1.1.23.1.1.	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>20.013,26 €</b>
3.1.1.23.1.2.	Postavitve opore brez mreže proti toči	ha	10.904,99 €
3.1.1.23.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	9.108,27 €
3.1.1.1.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.707,78 €
3.1.1.1.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	4.999,50 €
<b>3.1.1.23.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>trs</b>	<b>3,63 €</b>
3.1.1.23.2.1.	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>ha</b>	<b>12.115,30 €</b>
3.1.1.23.2.2.	Izdelava opore sočasno z mrežo proti toči	ha	3.007,03 €
3.1.1.23.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	9.108,27 €
<b>3.1.1.23.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.23.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.23.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.23.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.23.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3., 120,02
3.1.1.23.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.23.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.23.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.23.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.23.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.23.5.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>

3.1.1.23.5.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.23.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.24.</b>	<b>Prva postavitve vinograda za pridelavo vinskega grozdja, 5.050 trsov/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.24.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>trs</b>	<b>4,90 €</b>
3.1.1.24.1.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	ha	24.767,82 €
3.1.1.24.1.2.	Postavitve opore	ha	13.258,82 €
3.1.1.24.1.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	11.509,00 €
3.1.1.24.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.551,17 €
3.1.1.24.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	5.807,50 €
<b>3.1.1.24.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>	<b>trs</b>	<b>3,07 €</b>
3.1.1.24.2.1.	Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči	ha	15.512,72 €
3.1.1.24.2.2.	Izdelava opore sočasno z mrežo proti toči	ha	4.003,72 €
3.1.1.24.2.3.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	11.509,00 €
<b>3.1.1.24.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.24.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.24.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.24.3.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.24.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3,120,02
3.1.1.24.3.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.24.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.24.4.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.24.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.24.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €

<b>3.1.1.25. Prva postavitev oz. prestrukturiranje ekstenzivnih travniških sadovnjakov, 200 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		<b>drevo</b>	<b>20,57 €</b>
<b>3.1.1.25.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>		
3.1.1.25.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	<b>ha</b>	<b>4.113,90 €</b>
3.1.1.25.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	4.113,90 €
3.1.1.25.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	972,94 €
3.1.1.25.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	1.552,00 €
<b>3.1.1.25.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.25.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.25.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.25.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.25.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3., 120,02
3.1.1.25.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.25.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.25.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.25.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.25.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.25.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.25.4.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.25.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.26.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje leskovega nasada, 417 grmov/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.26.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>grm</b>	<b>11,88 €</b>
3.1.1.26.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	<b>ha</b>	<b>4.954,03 €</b>
3.1.1.26.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	4.954,03 €



3.1.1.26.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.148,70 €
3.1.1.26.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	2.916,67 €
<b>3.1.1.26.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.26.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.26.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.26.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.26.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3., 120,02
3.1.1.26.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.26.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.26.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.26.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.26.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.26.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.26.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.26.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.27.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje orehovega nasada, 100 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.27.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>drevo</b>	<b>48,75 €</b>
<b>3.1.1.27.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>ha</b>	<b>4.875,16 €</b>
3.1.1.27.1.1.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	4.875,16 €
3.1.1.27.1.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.066,20 €
3.1.1.27.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	2.600,00 €
<b>3.1.1.27.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.27.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.27.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €



3.1.1.27.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.27.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.27.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.27.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.27.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.27.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.27.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.27.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.27.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.27.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.28.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje nasada oljk, 333 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.28.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>drevo</b>	<b>18,74 €</b>
<b>3.1.1.28.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>ha</b>	<b>6.238,88 €</b>
3.1.1.28.1.1.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	6.238,88 €
3.1.1.28.1.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.121,16 €
3.1.1.28.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	2.311,02 €
<b>3.1.1.28.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.28.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.28.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.28.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.28.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.28.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.28.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €

<b>3.1.1.28.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.28.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.28.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.28.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.28.4.1.	Nakup in postavitvev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.28.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.29.</b>	<b>Prva postavitvev oz. prestrukturiranje nasada kakijev, 833 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.29.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>drevo</b>	<b>7,31 €</b>
3.1.1.29.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	<b>ha</b>	<b>6.088,24 €</b>
3.1.1.29.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	6.088,24 €
3.1.1.29.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.817,26 €
3.1.1.29.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	4.165,00 €
<b>3.1.1.29.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitvev trajnega nasada</b>		
3.1.1.29.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.29.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.29.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.29.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3,120,02
3.1.1.29.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.29.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.29.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.29.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.29.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.29.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.29.4.1.	Nakup in postavitvev žičnate ograje	tm	12,20 €

3.1.1.29.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.30.</b>	<b>Prva postavitev oz. prestrukturiranje nasada kostanjev, 100 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.30.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	<b>drevo</b>	<b>47,99 €</b>
3.1.1.30.1.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	ha	4.799,34 €
3.1.1.30.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	4.799,34 €
3.1.1.30.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	558,01 €
3.1.1.30.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	2.500,00 €
<b>3.1.1.30.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.1.30.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.30.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.30.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.30.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.30.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.30.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.30.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.30.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.30.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.30.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.30.4.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.30.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.31.</b>	<b>Postavitev oz. prestrukturiranje nasada fig, 500 dreves/ha, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.31.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>drevo</b>	<b>10,73 €</b>
3.1.1.31.1.1.	Naprava nasada	ha	5.364,00 €

3.1.1.31.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	5.364,00 €
3.1.1.31.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.408,02 €
3.1.1.31.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	3.850,00 €
<b>3.1.1.31.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.31.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.31.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
3.1.1.31.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.31.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.120,02 €
3.1.1.31.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.31.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.31.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.31.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.31.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.31.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.1.31.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.31.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.1.32.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje intenzivnega nasada drugih sadnih vrst, stroški oskrbe v 1. letu, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.1.32.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>ha</b>	<b>27.818,44 €</b>
3.1.1.32.1.1.	Postavitve opore	ha	11.826,04 €
3.1.1.32.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	15.992,40 €
3.1.1.32.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	4.172,77 €
<b>3.1.1.32.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		
3.1.1.32.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.1.32.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €

3.1.1.32.2.2.	b) Nagib zemljišč 8 - 30% - dve do trivrstne terase, potrebno čiščenje terena, izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	15.600,14 €
3.1.1.32.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.,120,02
3.1.1.32.2.3.	c) Nagib zemljišč nad 30% enovrstne terase, potrebno čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom 1,2 m globine, odvodnjavanje in prevozi	ha	17.787,30 €
3.1.1.32.2.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	3.557,46 €
<b>3.1.1.32.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.1.32.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.1.32.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.1.32.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	tm	<b>12,20 €</b>
3.1.1.32.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.1.32.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.2.</b>	<b>Prva postavitve oz. prestrukturiranje hmeljišč</b>		
<b>3.1.2.1.</b>	<b>Celotna naprava hmeljišča s prvo postavitvijo žičnice, 2.500 do 3.499 sadik /ha, stroški oskrbe v 1. letu, certificirane sadike A, B oz. standardne sadike hmelja, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.2.1.1.</b>	<b>Naprava hmeljišča, brez žičnice za hmelj</b>	<b>sadika</b>	<b>4,23 €</b>
3.1.2.1.1.1.	Naprava hmeljišča, brez žičnice za hmelj	ha	14.785,15 €
3.1.2.1.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	14.785,15 €
3.1.2.1.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	4.617,06 €
3.1.2.1.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	8.152,67 €
<b>3.1.2.1.2.</b>	<b>Postavitve žičnice za hmelj</b>	<b>ha</b>	<b>18.485,55 €</b>
3.1.2.1.2.1.	Standardna sadika	sadika	0,50 €
3.1.2.1.2.2.	Certificirana sadika B	sadika	0,60 €
3.1.2.1.2.3.	Certificirana sadika A (upoštevana v napravnih vrednostih)	sadika	2,33 €
3.1.2.1.2.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.739,20 €
<b>3.1.2.1.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitve hmeljišča</b>		

3.1.2.1.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.2.1.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.2.1.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	tm	<b>12,20 €</b>
3.1.2.1.4.1.	Nakup in postavitvev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.2.1.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.2.2.</b>	<b>Celotna naprava hmeljišča s prvo postavitvijo žičnice, 3.500 do 4.000 sadik/ha, stroški oskrbe v 1. letu, certificirane sadike A, B oz. standardne sadike hmelja, bruto površina nasada</b>		
<b>3.1.2.2.1.</b>	<b>Naprava hmeljišča, brez žičnice za hmelj</b>	<b>sadika</b>	<b>4,21 €</b>
3.1.2.2.1.1.	Naprava hmeljišča, brez žičnice za hmelj	ha	16.835,50 €
3.1.2.2.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	16.835,50 €
3.1.2.2.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.491,38 €
3.1.2.2.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	9.320,00 €
<b>3.1.2.2.2.</b>	<b>Postavitvev žičnice za hmelj</b>	<b>ha</b>	<b>18.485,55 €</b>
3.1.2.2.2.1.	Standardna sadika	sadika	0,50 €
3.1.2.2.2.2.	Certificirana sadika B	sadika	0,60 €
3.1.2.2.2.3.	Certificirana sadika A	sadika	2,33 €
3.1.2.1.2.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.739,20 €
<b>3.1.2.2.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitvev hmeljišča</b>		
3.1.2.2.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.2.2.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.2.2.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.2.2.4.1.	Nakup in postavitvev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.2.2.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.3.</b>	<b>Prva postavitvev nasadov trajnih rastlin na njijskih površinah</b>		
<b>3.1.3.1.</b>	<b>Naprava nasadov artičok, 10.000 sadik/ha ali več, bruto površina nasada, stroški oskrbe v 1. letu</b>		

	<b>Naprava nasada</b>	<b>sadika</b>	<b>0,96 €</b>
3.1.3.1.1.	<b>Naprava nasada</b>		
3.1.3.1.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	ha	9.588,77 €
3.1.3.1.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	9.588,77 €
3.1.3.1.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.607,29 €
3.1.3.1.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	7.500,00 €
<b>3.1.3.1.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.3.1.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.3.1.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.3.1.3.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	tm	<b>12,20 €</b>
3.1.3.1.3.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.3.1.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.3.2.</b>	<b>Naprava nasadov špargljev-obejen špargelj: 12.300 sadik/ha ali več, bruto površina nasada, stroški oskrbe v 1. letu</b>		
<b>3.1.3.2.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>sadika</b>	<b>1,13 €</b>
3.1.3.2.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	ha	13.894,74 €
3.1.3.2.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	13.894,74 €
3.1.3.2.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.440,01 €
3.1.3.2.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	11.316,00 €
<b>3.1.3.2.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.3.2.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.3.2.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.3.2.3.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	tm	<b>12,20 €</b>
3.1.3.2.3.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.3.2.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €

<b>3.1.3.3.</b>	<b>Naprava nasadov špargljev-zeleni špargelj: 16.400 sadik/ha ali več, bruto površina nasada, stroški oskrbe v 1. Letu</b>		
<b>3.1.3.3.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>sadika</b>	<b>1,08 €</b>
3.1.3.3.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	ha	17.724,38 €
3.1.3.3.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	17.724,38 €
3.1.3.3.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.497,65 €
3.1.3.3.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	15.088,00 €
<b>3.1.3.3.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.3.3.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.3.3.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.3.3.3.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.3.3.3.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.3.3.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.3.4.</b>	<b>Naprava nasadov zelišč trajnic , 80.000 sadik/ha ali več, bruto površina nasada, stroški oskrbe v 1. Letu</b>		
<b>3.1.3.4.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>sadika</b>	<b>0,72 €</b>
3.1.3.4.1.1.	<b>Naprava nasada</b>	ha	57.379,85 €
3.1.3.4.1.2.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	57.379,85 €
3.1.3.4.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	82,93 €
3.1.3.4.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	52.000,00 €
<b>3.1.3.4.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.3.4.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.3.4.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.3.4.3.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.3.4.3.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.3.4.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €



<b>3.1.3.5.</b>	<b>Naprava matičnjakov vinske trte, 2.667 sadik/ha ali več, bruto površina nasada, stroški oskrbe v 1. Letu</b>		
<b>3.1.3.5.1.</b>	<b>Naprava nasada brez mreže proti toči</b>	trs	<b>14,45 €</b>
3.1.3.5.1.1.	Naprava nasada brez mreže proti toči	ha	38.536,34 €
3.1.3.5.1.2.	Priprava zemljišča	ha	3.953,46 €
3.1.3.5.1.3.	Postavitev opore	ha	17.498,98 €
3.1.3.5.1.4.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	17.083,90 €
3.1.3.5.1.5.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	6.884,30 €
<b>3.1.3.5.2.</b>	<b>Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči</b>		<b>12,58 €</b>
3.1.3.5.2.1.	Naprava nasada sočasno z mrežo proti toči		33.551,41 €
3.1.3.5.2.2.	Priprava zemljišča	ha	3.953,46 €
3.1.3.5.2.3.	Postavitev opore sočasno z mrežo proti toči	ha	12.514,05 €
3.1.3.5.2.4.	Stroški sajenja in oskrbe v prvem letu	ha	17.083,90 €
<b>3.1.3.5.3.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		
3.1.3.5.3.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.3.5.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.3.5.4.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	ha	<b>1.239,42 €</b>
3.1.3.5.4.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.3.5.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.3.5.5.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	tm	<b>12,20 €</b>
3.1.3.5.5.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.3.5.5.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.3.6.</b>	<b>Naprava trsnic, 110.000 trsnih cepljenk/ha ali več, bruto površina nasada, stroški oskrbe v 1. letu</b>		
<b>3.1.3.6.1.</b>	<b>Cepljenje (priprava trsnih cepljenk)</b>	cepljenk a	<b>0,03 €</b>
3.1.3.6.1.1.	Cepljenje (priprava trsnih cepljenk)	ha	3.221,40 €

3.1.3.6.1.2.	Zaboji, paletni, polni (1000x1200x760): 28 kosov/ha	ha	3.221,40 €
<b>3.1.3.6.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>	<b>ha</b>	<b>9.979,74 €</b>
3.1.3.6.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.3.6.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.3.6.3.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.3.6.3.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.3.6.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.3.7.</b>	<b>Naprava sadnih drevesnic, 30.000 sadik/ha ali več, bruto površina nasada, stroški oskrbe v 1. letu</b>		
<b>3.1.3.7.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>sadika</b>	<b>0,29 €</b>
3.1.3.7.1.1.	<b>Naprava nasada</b>		<b>8.599,91 €</b>
3.1.3.7.1.2.	Postavitve opore	ha	8.599,91 €
3.1.3.7.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	6.972,58 €
3.1.3.7.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	27.000,00 €
<b>3.1.3.7.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitve trajnega nasada</b>		<b>9.979,74 €</b>
3.1.3.7.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.3.7.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.3.7.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.3.7.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.3.7.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.3.7.4.</b>	<b>Ureditev žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.3.7.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.3.7.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.3.8.</b>	<b>Naprava okrasnih drevesnic 30.000 sadik/ha ali več, bruto površina nasada, stroški oskrbe v 1. letu</b>		
<b>3.1.3.8.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>sadika</b>	<b>0,29 €</b>
3.1.3.8.1.1.	<b>Naprava nasada</b>		<b>8.599,91 €</b>

3.1.3.8.1.2.	Postavitev opore	ha	8.599,91 €
3.1.3.8.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	6.972,58 €
3.1.3.8.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	27.000,00 €
<b>3.1.3.8.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		<b>9.979,74 €</b>
3.1.3.8.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.3.8.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.3.8.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.3.8.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.3.8.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.3.8.4.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>
3.1.3.8.4.1.	Nakup in postavitev žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.3.8.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.1.3.9.</b>	<b>Naprava gozdnih drevesnic 30.000 sadik/ha ali več, bruto površina nasada, stroški oskrbe v 1. letu</b>		
<b>3.1.3.9.1.</b>	<b>Naprava nasada</b>	<b>sadika</b>	<b>0,29 €</b>
3.1.3.9.1.1.	<b>Naprava nasada</b>		<b>8.599,91 €</b>
3.1.3.9.1.2.	Postavitev opore	ha	8.599,91 €
3.1.3.8.1.3.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	6.972,58 €
3.1.3.8.1.4.	Prispevek v naravi v obliki lastnih sadik upravičenca	ha	27.000,00 €
<b>3.1.3.9.2.</b>	<b>Priprava tal za postavitev trajnega nasada</b>		<b>9.979,74 €</b>
3.1.3.9.2.1.	a) Nasad na ravnini - ravnina in nagibi do 8%, vzdolžni nagib, brez depresij, talne ali površinske vode.	ha	9.979,74 €
3.1.3.9.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 20% napravne vrednosti priprave tal	ha	1.995,74 €
<b>3.1.3.9.3.</b>	<b>Odstranitev nasada</b>	<b>ha</b>	<b>1.239,42 €</b>
3.1.3.9.3.1.	Strojno in ročno delo	ha	1.239,42 €
3.1.3.9.3.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca, 50% vrednosti odstranitve nasada	ha	619,71 €
<b>3.1.3.9.4.</b>	<b>Ureditve žičnate ograje</b>	<b>tm</b>	<b>12,20 €</b>

3.1.3.9.4.1.	Nakup in postavitve žičnate ograje	tm	12,20 €
3.1.3.9.4.2.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	tm	1,97 €
<b>3.2.</b>	<b>NAKUP IN POSTAVITEV MREŽ PROTI TOČI</b>		
<b>3.2.1.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v sadovnjakih, bruto površina nasada</b>		
<b>3.2.1.1.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih jablan</b>		
3.2.1.1.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.1.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.1.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.1.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.213,38 €
<b>3.2.1.2.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih hrušk</b>		
3.2.1.2.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.2.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.213,38 €
<b>3.2.1.3.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih breskev</b>		
3.2.1.3.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.3.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.213,38 €
3.2.1.3.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov-višje rastoče rastline	ha	37.333,64 €
3.2.1.3.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.400,74 €
<b>3.2.1.4.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih nektarin</b>		
3.2.1.4.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.4.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.4.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €

3.2.1.4.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.213,38 €
3.2.1.4.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov-višje rastoče rastline	ha	37.333,64 €
3.2.1.4.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.400,74 €
<b>3.2.1.5.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih marelic</b>		
3.2.1.5.1	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.5.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.5.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.5.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.5.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov-višje rastoče rastline	ha	37.333,64 €
3.2.1.5.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.400,74 €
<b>3.2.1.6.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči ter oprema za zaščito proti pokanju in ožigu plodov v intenzivnih nasadih malin</b>		
3.2.1.6.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.6.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.6.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.6.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.6.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov	ha	18.986,47 €
3.2.1.6.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.774,88 €
<b>3.2.1.7.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči ter oprema za zaščito proti pokanju in ožigu plodov v intenzivnih nasadih robid</b>		
3.2.1.7.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.7.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.7.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.7.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.7.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov	ha	18.986,47 €
3.2.1.7.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.774,88 €

<b>3.2.1.8.</b>	Nakup in postavitve mrež proti toči ter oprema za zaščito proti pokanju in ožigu plodov v intenzivnih nasadih ribeza in kosmulje		
3.2.1.8.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.8.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.8.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.8.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.8.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov	ha	18.986,47 €
3.2.1.8.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.774,88 €
<b>3.2.1.9.</b>	Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih sliv		
3.2.1.9.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.9.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.9.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.9.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.1.10.</b>	Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih češenj in višenj		
3.2.1.10.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.10.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.10.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.10.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.10.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov-višje rastoče rastline	ha	37.333,64 €
3.2.1.10.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.400,74 €
<b>3.2.1.11.</b>	Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih aktinidij		
3.2.1.11.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.11.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.11.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.11.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €

3.2.1.11.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov	ha	18.986,47 €
3.2.1.11.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.774,88 €
<b>3.2.1.12.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih ameriških borovnic</b>		
3.2.1.12.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.12.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.12.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.12.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.12.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov	ha	18.986,47 €
3.2.1.12.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.774,88 €
<b>3.2.1.13.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih fig</b>		
3.2.1.13.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.13.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.13.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.13.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.13.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov--višje rastoče rastline	ha	37.333,64 €
3.2.1.13.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	5.400,74 €
<b>3.2.1.14.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v intenzivnih nasadih drugih sadnih rastlin</b>		
3.2.1.14.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.1.14.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.14.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.1.14.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.1.14.3.	Folija za zaščito proti pokanju in ožigu plodov	ha	18.986,47 €
3.2.1.14.3.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	3.774,88 €
<b>3.2.2.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v vinogradih, bruto površina nasada</b>		
3.2.2.1.	Nakup in postavitve mrež proti toči v vinogradih za pridelavo namiznega grozdja		

3.2.2.1.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.2.1.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.2.1.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.2.1.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.2.2.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v vinogradih za pridelavo vinskega grozdja</b>		
3.2.2.2.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.2.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.2.2.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.2.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.3.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v nasadih trajnih rastlin na njivskih površinah, bruto površina nasada</b>		
<b>3.2.3.1.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v matičnih nasadih sadovnjakov</b>		
3.2.3.1.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.3.1.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.3.1.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.3.1.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.3.2.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v matičnih nasadih sadovnjakov</b>		
3.2.3.2.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.3.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.3.2.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.3.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.3.3.</b>	<b>Nakup in postavitve mrež proti toči v matičnjakih vinske trte</b>		
3.2.3.3.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.3.4.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.3.3.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.3.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €



<b>3.2.3.4.</b>	<b>Nakup in postavitev mrež proti toči v sadnih drevesnicah</b>		
3.2.3.4.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.3.4.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.3.4.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.3.4.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.3.5.</b>	<b>Nakup in postavitev mrež proti toči v okrasnih drevesnicah</b>		
3.2.3.5.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.3.5.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.3.5.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.3.5.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.3.6.</b>	<b>Nakup in postavitev mrež proti toči v gozdnih drevesnicah</b>		
3.2.3.6.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.3.6.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.3.6.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.3.6.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.3.7.</b>	<b>Nakup in postavitev mrež proti toči v matičnih nasadih okrasnih rastlin</b>		
3.2.3.7.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.3.7.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.3.7.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.3.7.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.4.</b>	<b>Nakup in postavitev mrež proti toči pri pridelavi vrtnin, okrasnih rastlin in zelišč, bruto površina nasada</b>		
<b>3.2.4.1.</b>	<b>Nakup in postavitev mrež proti toči pri pridelavi vrtnin</b>		
3.2.4.1.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.4.1.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.4.1.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €

3.2.4.1.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
<b>3.2.4.2.</b>	<b>Nakup in postavitev mrež proti toči pri pridelavi okrasnih rastlin</b>		
3.2.4.2.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.4.2.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.4.2.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.4.2.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.213,38 €
<b>3.2.4.3.</b>	<b>Nakup in postavitev mrež proti toči pri pridelavi zelišč</b>		
3.2.4.3.1.	Gradbeno obrtniška dela	ha	19.166,89 €
3.2.4.3.1.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	1.590,86 €
3.2.4.3.2.	Mreža proti toči	ha	11.889,87 €
3.2.4.3.2.1.	Prispevek v naravi v obliki lastnega dela upravičenca	ha	2.213,38 €
<b>4.</b>	<b>NAKUP KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ</b>		
<b>4.1.</b>	<b>Nakup kmetijskih zemljišč</b>		
4.1.1.	Posplošena tržna vrednost kmetijskega zemljišča, kot je evidentirana v registru trga nepremičnin v skladu s predpisi, ki urejajo množično vrednotenje nepremičnin	ha	
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI STROŠKI V VIŠINI DO 10% UPRAVIČENIH STROŠKOV NALOŽB</b>		
<b>5.1.</b>	<b>MAJHNE NALOŽBE (do 15.000 evrov)</b>	<b>vloga</b>	<b>1.500,00 €</b>
5.1.1.	Priprava poslovnih načrtov	vloga	450,00 €
5.1.2.	Stroški pridobitve gradbene, tehnične in projektne dokumentacije	vloga	150,00 €
5.1.3.	Stroški nadzora nad izvedbo gradbenih in obrtniških del	vloga	150,00 €
5.1.4.	Stroški uradnih prevodov	list	20,00 €
5.1.5.	Ostali stroški	vloga	300,00 €
<b>5.2.</b>	<b>ENOSTAVNE NALOŽBE (od 15.000 do 50.000 evrov)</b>	<b>vloga</b>	<b>5.000,00 €</b>
5.2.1.	Priprava poslovnih načrtov	vloga	1.500,00 €
5.2.2.	Stroški pridobitve gradbene, tehnične in projektne dokumentacije	vloga	1.500,00 €
5.2.3.	Stroški nadzora nad izvedbo gradbenih in obrtniških del	vloga	800,00 €

5.2.4.	Stroški uradnih prevodov	list	20,00 €
5.2.5.	Ostali stroški	vloga	1.500,00 €
<b>5.3.</b>	<b>ZAHTEVNE NALOŽBE (nad 50.000 evrov)</b>		
<b>5.3.1.</b>	<b>Od 50.000 do 1.000.000 evrov</b>	<b>vloga</b>	<b>100.000,00 €</b>
5.3.1.1.	Priprava poslovnih načrtov	vloga	2.000,00 €
5.3.1.2.	Stroški pridobitve gradbene, tehnične in projektne dokumentacije	vloga	30.000,00 €
5.3.1.3.	Stroški nadzora nad izvedbo gradbenih in obrtniških del	vloga	20.000,00 €
5.3.1.4.	Stroški uradnih prevodov	list	20,00 €
5.3.1.5.	Ostali stroški	vloga	10.000,00 €
<b>5.3.2.</b>	<b>Od 1.000.000 do 2.000.000 evrov</b>	<b>vloga</b>	<b>200.000,00 €</b>
5.3.2.1.	Priprava poslovnih načrtov	vloga	4.000,00 €
5.3.2.2.	Stroški pridobitve gradbene, tehnične in projektne dokumentacije	vloga	60.000,00 €
5.3.2.3.	Stroški nadzora nad izvedbo gradbenih in obrtniških del	vloga	40.000,00 €
5.3.2.4.	Stroški uradnih prevodov	list	20,00 €
5.3.2.5.	Ostali stroški	vloga	20.000,00 €
<b>5.3.3.</b>	<b>Od 2.000.000 do 4.000.000 evrov</b>	<b>vloga</b>	<b>400.000,00 €</b>
5.3.3.1.	Priprava poslovnih načrtov	vloga	6.000,00 €
5.3.3.2.	Stroški pridobitve gradbene, tehnične in projektne dokumentacije	vloga	80.000,00 €
5.3.3.3.	Stroški nadzora nad izvedbo gradbenih in obrtniških del	vloga	60.000,00 €
5.3.3.4.	Stroški uradnih prevodov	list	20,00 €
5.3.3.5.	Ostali stroški	vloga	30.000,00 €
<b>5.3.4.</b>	<b>Nad 4.000.000 evrov</b>	<b>vloga</b>	<b>500.000,00 €</b>
5.3.4.1.	Priprava poslovnih načrtov	vloga	10.000,00 €
5.3.4.2.	Stroški pridobitve gradbene, tehnične in projektne dokumentacije	vloga	100.000,00 €
5.3.4.3.	Stroški nadzora nad izvedbo gradbenih in obrtniških del	vloga	80.000,00 €

5.3.4.4.	Stroški uradnih prevodov	list	20,00 €
5.3.4.5.	Ostali stroški	vloga	40.000,00 €

## OBČINE

### DOL PRI LJUBLJANI

#### 268. Sklep o izločitvi nepremičnin iz javnega dobra

Na podlagi 15. člena Statuta Občine Dol pri Ljubljani (Uradni list RS, št. 48/10, 50/14, 15/15) in Zakona o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 86/10, 75/12) je Občinski svet Občine Dol pri Ljubljani na 7. seji dne 20. 1. 2016 sprejel naslednji

#### SKLEP

1. S tem sklepom se nepremičnine ID znak: 1765-848/1-0, 1765-848/2-0 in 1765-848/3-0 izločijo iz javnega dobrega.

2. Nepremičnine iz prve točke tega sklepa prenehajo imeti značaj javnega dobra in postanejo last Občine Dol pri Ljubljani.

3. Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0320-0001/2016-8

Dol pri Ljubljani, dne 22. januarja 2016

Župan  
Občine Dol pri Ljubljani  
mag. Janez Tekavc i.r.

### KOBARID

#### 269. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta (SD OPN2) Kobarid

Na podlagi 46. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07 in 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/2011 – ZKZ-C, 57/12 – ZUPUDPP-A, 57/12, 109/12 in 35/13 – sklep US) in 18. člena Statuta Občine Kobarid je Občinski svet Občine Kobarid na 11. redni seji dne 20. 1. 2016 sprejel

#### SKLEP

#### o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta (SD OPN2) Kobarid

##### 1. ocena stanja in razlogi za pripravo sprememb in dopolnitev prostorskega načrta

Občina Kobarid je pričela SD OPN 1 Kobarid s sklepom št. 3500-01/08 z dne 15. 7. 2014 na osnovi treh razvojnih pobud. V postopku sprejemanja SD se je pokazalo, da je potrebno za dva primera izdelati okoljsko poročilo, kar je vplivalo na časovni zamik. Tako se je župan Občine Kobarid na sestanku z dne 2. 3. 2015 odločil, da se postopek nadaljuje samo s pobudo 2014\_1. Ker se je s sprejetjem Odloka o SD OPN 1 Kobarid za leto 2014 z dne 23. 6. 2015, Uradni list RS, št. 49/15 z dne 6. 7. 2015 ta postopek formalno zaključil (glej dopis MOP z dne 24. 11. 2015), se s tem sklepom postopkovno prične nov postopek SD OPN 2 Kobarid.

Ker je postopek SD OPN 1 Kobarid za leto 2014 potekal do faze dopolnjenega osnutka za vse pobude in so bila pridobljena prva mnenja, se za pobudo 2014\_2 postopek nadaljuje z objavo Osnutka SD OPN 2 na PIS in ugotovitvijo MOPa, da je okoljsko poročilo v skladu s predpisi o varstvu okolja.

##### 1.1. Ocena stanja

Občina Kobarid je v letu 2012 sprejela OPN Kobarid, ki pa ni vključeval vseh razvojnih potreb, ki so se pojavile med ali po zaključku postopka sprejemanja.

##### 1.2. Razlogi za pripravo prostorskega načrta

Razlog za pripravo sprememb in dopolnitev OPN Občine Kobarid je razvojna pobuda:

– kamp ob Nadiži, gradnja novega kampa pri vasi Robič v velikosti cca 2.500 m<sup>2</sup> s podrobno namensko rabo BT na območju K2

##### 2. območje sprememb in dopolnitev prostorskega načrta

Območje sprememb in dopolnitev OPN Kobarid obsega:

– kamp ob Nadiži na parc. št. del 5/2 in 5/1 k.o.Kred

##### 3. način pridobitve strokovnih rešitev

Strokovne rešitve za izvedbo OPN Kobarid so bile opravljene

##### 4. okvirni roki za pripravo sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta in njegovih posameznih faz

Faza	Nosilec	Rok
Sklep o pričetku postopka in objava v Uradnem listu	župan, občina	15
Izdelava osnutka OPN na osnovi prikaza stanja prostora	izvajalec	že opravljeno
Objava na PIS in pridobivanje smernic	MOP na podlagi vloge občine	15
Dopolnitev osnutka	izvajalec	/
Usklajevanje osnutka s smernicami	MOP, občina, izvajalec	/
Javna razgrnitev in javna obravnava	občina	30 dni
Stališča do pripomb	načrtovalec, občina, župan	15 dni
Izdelava predloga OPN	župan,	
občinski svet	15 dni	
Objava na PIS, pridobivanje mnenj in usklajevanje	MOP na podlagi vloge Občine Kobarid	45 dni
Sprejem odloka in objava v uradnem glasilu	občina	30 dni

##### 5. navedba nosilcev urejanja prostora, ki podajo smernice za načrtovane prostorske ureditve iz njihove pristojnosti

Nosilci urejanja prostora, ki pripravijo smernice in strokovne podlage za SD OPN 2 Kobarid, so tista ministrstva in organi v njihovi sestavi, ter nosilci javnih pooblastil, ki sodelujejo pri pripravi OPN ter so določeni s tem sklepom (v nadaljnjem besedilu: nosilci urejanja prostora).

Ker gre v postopku SD OPN 2 Kobarid za posamezno razvojno pobudo v postopku ni potrebno vključiti tiste nosilce urejanja prostora, v pravice katerih in z zakonom predpisane pristojnosti se ne posega.

Vsi nosilci urejanja prostora so isti, kot so bili navedeni v Sklepu o SD OPN1 Kobarid.

Državni nosilci urejanja prostora:

1. Za področje razvoja poselitve: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

zakonska podlaga: Zakon o prostorskem načrtovanju.

2. Za področje kmetijstva:

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana  
zakonska podlaga: Zakon o kmetijskih zemljiščih.

3. Za področje rabe in upravljanja z vodami: Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

zakonska podlaga: Zakon o vodah.

4. Za področje ohranjanja narave:

Zavod RS za varstvo narave Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana

zakonska podlaga: Zakon o ohranjanju narave.

Nosilci urejanja prostora na lokalni ravni:

– Komunala Tolmin, Poljubinj 89, 5220 Tolmin

– Telekom Slovenije, PE Nova Gorica, cesta 25. junija 1P, 5000 Nova Gorica

– Elektro Primorska, PE Tolmin, Poljubinj 100, 5220 Tolmin

5. Občinska uprava

Nosilci urejanja prostora v skladu z 47. in 51. členom ZPNačrt podajo smernice in mnenja k prostorskemu aktu v 30 dneh od prejema vloge Občine Kobarid.

Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta SD OPN 2 Kobarid se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, v svetovnem spletu in posreduje Ministrstvu za infrastrukturo in prostor.

Št. 3500-01/2008

Kobarid, dne 20. januarja 2016

Župan  
Občine Kobarid  
**Robert Kavčič** l.r.

#### 270. Sklep o odvzemu statusa javnega dobra

Na podlagi 18. člena Statuta Občine Kobarid (Uradni list RS, št. 51/09, 38/10) in 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – Zrud-1, 76/10 – Zrud-1A, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZdavNepr, 110/13, 17/14 – ZUOPŽ, 22/14 – odl. US in 19/15) je Občinski svet Občine Kobarid na 11. redni seji dne 20. 1. 2016 sprejel naslednji

#### SKLEP

I.

Nepremičnini s parc. št. 3258/2 k.o. Livek se odvzame status javnega dobra.

II.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 478-2/2010

Kobarid, dne 20. januarja 2016

Župan  
Občine Kobarid  
**Robert Kavčič** l.r.

#### 271. Sklep o odvzemu statusa javnega dobra

Na podlagi 18. člena Statuta Občine Kobarid (Uradni list RS, št. 51/09, 38/10) in 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US,

126/07, 108/09, 61/10 – Zrud-1, 76/10 – Zrud-1A, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZdavNepr, 110/13, 17/14 – ZUOPŽ, 22/14 – odl. US in 19/15) je Občinski svet Občine Kobarid na 11. redni seji dne 20. 1. 2016 sprejel naslednji

#### SKLEP

I.

Nepremičnini s parc. št. 1743/91 k.o. Trnovo se odvzame status javnega dobra.

II.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 478-14/2015

Kobarid, dne 20. januarja 2016

Župan  
Občine Kobarid  
**Robert Kavčič** l.r.

#### 272. Sklep o podelitvi statusa grajenega javnega dobra

Na podlagi 18. člena Statuta Občine Kobarid (Uradni list RS, št. 51/09, 38/10) in 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – Zrud-1, 76/10 – Zrud-1A, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZdavNepr, 110/13, 17/14 – ZUOPŽ, 22/14 – odl. US in 19/15) je Občinski svet Občine Kobarid na 11. redni seji dne 20. 1. 2016 sprejel naslednji

#### SKLEP

I.

Nepremičninam s parc. št. 147/1, 141/1, 141/2 in 141/5, vse k.o. Kobarid, se podeli status grajenega javnega dobra.

II.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 478-64/2015

Kobarid, dne 20. januarja 2016

Župan  
Občine Kobarid  
**Robert Kavčič** l.r.

#### KOPER

#### 273. Splošni pogoji poslovanja Javnega stanovanjskega sklada Mestne občine Koper

Na podlagi 16. in 24. člena Zakona o javnih skladih (ZJS-1; Uradni list RS, št. 77/08 in spremembe) in 19. člena Odloka o ustanovitvi in organiziranosti Javnega stanovanjskega sklada Mestne občine Koper (Uradni list RS, št. 61/09), je Nadzorni svet Javnega stanovanjskega sklada Mestne občine Koper na 5. redni seji dne 13. 10. 2015 sprejel

## SPLOŠNE POGOJE POSLOVANJA Javnega stanovanjskega sklada Mestne občine Koper

### I. SPLOŠNA DOLOČBA

#### 1. člen

Javni stanovanjski sklad Mestne občine Koper (v nadaljevanju: javni sklad) je osrednja lokalna institucija za izvajanje nacionalnega stanovanjskega programa na lokalni ravni tako, da pripravlja in izvaja stanovanjski program občine, poslovno politiko javnega sklada ter izvaja upravne naloge na stanovanjskem področju iz lokalne pristojnosti. Na področju stanovanjske oskrbe spodbuja stanovanjsko gradnjo in izboljšanje kvalitete obstoječih zasebnih stanovanj, zagotavlja gradnjo, oddajo in prodajo stanovanj ter prenavo in vzdrževanje lastnih stanovanj in stanovanjskih hiš.

Splošni pogoji poslovanja Javnega stanovanjskega sklada Mestne občine Koper (v nadaljevanju: splošni pogoji) urejajo:

- oddajo neprofitnih, službenih, tržnih in namenskih – oskrbovanih stanovanj;
- dodeljevanje bivalnih enot za začasno reševanje stanovanjskih potreb socialno ogroženih oseb;
- merila in pogoje za zamenjavo stanovanj in bivalnih enot ter zagotavljanje nadomestnih stanovanj in bivalnih enot;
- oddajo v najem stanovanj in stanovanjskih stavb za posebne namene;
- subvencioniranje neprofitne in tržne najemnine;
- način določanja najemnine za vse vrste najema;
- zagotavljanje posojil in subvencioniranje obrestnih mer najetih posojil za nakup, izgradnjo ter prenavo stanovanj in stanovanjskih hiš;
- vsebino medsebojnih pravic in obveznosti med skladom in upravičenci v zvezi z dodeljenimi stanovanji oziroma stanovanjskimi posojili;
- upravne naloge na stanovanjskem področju iz lokalne pristojnosti;
- potrjevanje investicijskih programov oziroma pridobivanja nepremičnin;
- ravnanje z nepremičninami.

### II. ODDAJA NEPROFITNIH, SLUŽBENIH, TRŽNIH IN NAMENSKIH NAJEMNIH – OSKRBOVANIH STANOVANJ

#### 1. Neprofitna najemna stanovanja

#### 2. člen

(merila in pogoji za dodelitev neprofitnega najemnega stanovanja)

Upravičenci do dodelitve neprofitnih najemnih stanovanj se določajo skladno z določbami Stanovanjskega zakona (Uradni list RS, št. 69/03 in spremembe; v nadaljevanju SZ-1) in določbami Pravilnika o dodeljevanju neprofitnih stanovanj v najem (Uradni list RS, št. 14/04 in spremembe; v nadaljevanju: Pravilnik), ki določa splošne pogoje, merila, površinske norme in postopek dodeljevanja neprofitnih stanovanj v najem.

Kot splošni pogoj se pri vsakokratnem javnem razpisu določa tudi:

- polnoletnost prosilca;
- da prosilec ni v osebnem stečaju in
- da prosilcu ali osebam, ki z njim kandidirajo na razpisu, niso bile odpisane terjatve iz prejšnjega neprofitnega najemnega razmerja ter morebitni stroški sodnega postopka, ki jih je imel oziroma so jim imeli do javnega sklada.

Pri posameznem razpisu lahko javni sklad poleg splošnih pogojev iz Pravilnika predpiše tudi dodatne pogoje. Točke, ki jih je mogoče doseči z dodatnimi pogoji lahko presejajo skupno

število točk po obrazcu za ocenjevanje stanovanjskih in socialnih razmer ter prednostnih kategorij prosilcev za največ 25 %.

Dodatna merila lahko zajemajo:

- stalnost bivanja upravičenca na območju, ki velja za razpis,
- uspešnost udeležbe upravičenca na prejšnjih razpisih,
- izobrazbo upravičenca in njegovega zakonca,
- plačilo lastne udeležbe upravičenca,
- druge prednostne kategorije prosilcev, kot to določa drugi odstavek 6. člena Pravilnika, ki se določi z vsakokratnim javnim razpisom posebej.

Pri dodelitvi neprofitnih najemnih stanovanj imajo prednost družine z več otroki, družine z manjšim številom zaposlenih, mladi in mlade družine, invalidi in družine z invalidnim članom in državljani z daljšo delovno dobo, ki so brez stanovanja ali pa so podnajemniki, žrtve nasilja v družini, osebe s statusom žrtve vojnega nasilja, ki so glede na poklic ali dejavnost, katero opravljajo, pomembni za občino, kar mora občina posebej opredeliti v razpisu.

V razpisu se določi tudi okvirno število razpisanih stanovanj. Ko ni možno zagotoviti zadostnega števila stanovanj za vse upravičence, se stanovanja dodelijo tistim, ki upoštevaje razpisano število stanovanj dosežejo največje število točk. V posameznem razpisu se lahko izrecno določi, katera skupina prosilcev ima prednost pri dodelitvi neprofitnega najemnega stanovanja, če eden ali več prosilcev doseže enako število točk glede na oceno stanovanjskih in socialnih razmer.

Normativi in standardi za neprofitna najemna stanovanja ter postopek za uveljavljanje pravice do najema neprofitnega najemnega stanovanja so urejeni z veljavnim Pravilnikom in vsakokratnim razpisom, ki ga na predlog direktorja potrdi nadzorni svet javnega sklada.

#### 3. člen

(razpisna komisija)

Razpisno komisijo oziroma komisijo za dodeljevanje stanovanj po javnem razpisu, to je predsednika komisije in njene člane, pred vsakokratnim javnim razpisom imenuje direktor.

Upravna in administrativno-tehnična opravila za komisijo izvajajo strokovne službe javnega sklada.

Zoper izdano odločbo o upravičenosti do dodelitve neprofitnega najemnega stanovanja je dopustna pritožba, o kateri odloči župan.

#### 4. člen

(trajanje najemnega razmerja)

Najemna pogodba za neprofitno najemno razmerje se sklene za nedoločen čas.

Javni sklad ima pravico vsakih pet let od najemnika zahtevati, da predloži dokazila o izpolnjevanju pogojev za pridobitev neprofitnega stanovanja, ki jih opredeljuje Pravilnik.

#### 5. člen

(prijava stalnega prebivališča)

Najemnik in uporabniki neprofitnega najemnega stanovanja so dolžni v roku 30 dni od sklenitve najemne pogodbe urediti prijavo stalnega prebivališča na naslovu oziroma stanovanju, ki je predmet najema.

#### 6. člen

(izredna sklenitev najemne pogodbe)

Z najemnikom, kateremu je bila najemna pogodba za neprofitno najemno stanovanje s pravnomočno in izvršljivo sodbo odpovedana, zaradi katerega od krivdnih razlogov iz prvega odstavka 103. člena SZ-1, se lahko v primeru, da najemnik pred datumom določenim za prisilno izpraznitev in izročitev stanovanja odpravi kršitev, sklene nova najemna pogodba v obliki notarsko izvršljive listine. Stroške nove najemne pogodbe v tem primeru krije najemnik.



## 7. člen

(odpoved najemne pogodbe)

Če javni sklad ugotovi, da ima najemnik neprofitnega najemnega stanovanja ali njegov zakonec oziroma oseba, s katero živi najemnik v dalj časa trajajoči zunajzakonski skupnosti, v lasti primerno stanovanje ali stanovanjsko stavbo, sme javni sklad odpovedati najemno pogodbo.

Kadar za to obstajajo utemeljene okoliščine, lahko javni sklad, upoštevajoč tretji odstavek 90. člena SZ-1, neprofitno najemno razmerje spremeni v tržno najemno razmerje.

**2. Službena najemna stanovanja**

## 8. člen

(merila in pogoji za dodelitev službenega najemnega stanovanja)

Službena najemna stanovanja se praviloma oddajo v najem na podlagi javnega razpisa, besedilo katerega na predlog direktorja potrdi nadzorni svet.

Kolikor pa javni sklad ne razpolaga z večjim številom stanovanj, ki bi bila primerna za oddajo kot službena najemna stanovanja in bi bila izvedba javnega razpisa posledično neracionalna, lahko javni sklad službena najemna stanovanja odda v skladu z možnostmi in potrebami izven javnega razpisa.

Postopek za dodelitev stanovanja izven javnega razpisa se začne na pobudo prosilca, s predhodnim soglasjem župana, o dodelitvi pa odloči nadzorni svet. Na podlagi sklepa nadzornega sveta o dodelitvi službenega stanovanja, javni sklad upravičencu dodeli primerno stanovanje.

Upravičenci do najema službenega najemnega stanovanja so prosilci, katerih zaposlitev je v posebnem interesu MOK in ki so glede na zaposlitev praviloma razvrščeni v eno od naslednjih kategorij:

- delavci zaposleni v občinski upravi ter v javnih zavodih, javnih skladih, javnih agencijah, javnih podjetjih in združenjih, katerih ustanoviteljica, soustanoviteljica ali lastnica je MOK,
- znanstveno raziskovalni delavci zaposleni na območju MOK,
- samostojni kulturni in drugi delavci, ki delujejo ali ustvarjajo na področju kulture na območju MOK,
- športniki s statusom vrhunškega športnika oziroma kadar je njihovo delovanje v posebnem interesu MOK,
- delavci v javnih zavodih, javnih skladih in javnih agencijah, katerih ustanoviteljica je država ter drugih organih državne uprave, ki delujejo na območju MOK.

Poleg pogoja zaposlitve iz prejšnjega odstavka morajo prosilci izpolnjevati naslednje pogoje:

- so državljani Republike Slovenije ali druge države članice Evropske unije,
- kadrovska pomembnost prosilca za delodajalca in za MOK, kot samoupravno lokalno skupnost, izkazana s pisno utemeljitvijo delodajalca,
- da prosilec ali kdo izmed njegovih ožjih družinskih članov, ki z njim prebivajo, ni najemnik neprofitnega najemnega stanovanja oziroma ni lastnik primerne stanovanja ali stanovanjske hiše v oddaljenosti 50 km od delovnega mesta.

Vlogi za dodelitev službenega najemnega stanovanja morajo biti priložena dokazila o izpolnjevanju pogojev iz četrtega in petega odstavka tega člena ter soglasje župana.

## 9. člen

(pravne osebe)

Ob smiselnem upoštevanju določil 8. člena teh splošnih pogojev, lahko javni sklad zaradi lažjega izvajanja najemnega razmerja, izjemoma odda službeno najemno stanovanje v najem pravni osebi (delodajalcu prosilca). V navedenem primeru se lahko sklene tripartitna najemna pogodba.

## 10. člen

(čas trajanja najemnega razmerja)

Najemna pogodba se sklene za določen čas, ki je vezan na trajanje zaposlitve pri istem delodajalcu.

Vsak najemnik oziroma uporabnik službenega stanovanja je dolžan javnemu skladu ob koncu vsakega koledarskega leta dostaviti dokazilo, da je še zaposlen pri istem delodajalcu in izjavo, da ne on ne kdo izmed njegovih ožjih družinskih članov, ki z njim prebivajo, ni najemnik neprofitnega najemnega stanovanja oziroma ni lastnik primerne nepremičnine v oddaljenosti 50 km od delovnega mesta. Dokazilo in izjava ne smeta biti starejši od enega meseca.

## 11. člen

(varščina)

Najemnik oziroma uporabnik službenega najemnega stanovanja je dolžan ob sklenitvi najemne pogodbe plačati varščino v višini treh mesečnih najemnin.

Za vračilo varščine se smiselno upoštevajo določila SZ-1, ki veljajo za neprofitna najemna razmerja.

## 12. člen

(prenehanje najemnega razmerja in izpraznitev stanovanja)

Najemno razmerje preneha s prekinitvijo delovnega razmerja pri delodajalcu, pri katerem je bil najemnik zaposlen ob sklenitvi najemnega razmerja, vključno z upokojitvijo ali s smrtjo najemnika ter se ne more prenašati na ožje družinske člane oziroma druge uporabnike iz najemne pogodbe.

Najemno pogodbo se lahko odpove iz krivdnih razlogov po zakonu in v primeru, če najemnik ne predloži dokazila in izjave iz 10. člena teh splošnih pogojev.

Najemnik je dolžan v roku 90 dni po prenehanju najemnega razmerja javnemu skladu izročiti stanovanje v stanju, v kakršnem ga je prevzel, pri čemer se upoštevajo spremembe, nastale pri normalni uporabi stanovanja in tiste, ki jih je najemnik opravil v soglasju z lastnikom.

## 13. člen

(sprememba kategorije stanovanja)

Nadzorni svet lahko s sklepom, če za to obstajajo utemeljene okoliščine, na predlog najemnika spremeni kategorijo stanovanja iz službenega v tržno najemno stanovanje.

Nadzorni svet bo obravnaval samo tiste vloge najemnikov, ki do javnega sklada nimajo odprtih nobenih obveznosti iz naslova najemnine in drugih stroškov uporabe stanovanja oziroma niso na kakršenkoli drugi način predhodno že kršili najemnega razmerja.

Z najemniki, katerim bo nadzorni svet odobril spremembo kategorije stanovanja iz službenega najemnega v tržno najemno stanovanje, se s smiselnim upoštevanjem določil teh splošnih pogojev, ki veljajo za tržna najemna stanovanja, sklene nova najemna pogodba za tržno najemno stanovanje.

**3. Tržna najemna stanovanja**

## 14. člen

(upravičenci in postopek oddaje v najem)

Tržna najemna stanovanja se oddajo v najem na podlagi javnega razpisa, na katerega se lahko prijavijo vsi, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- so polnoletni državljani Republike Slovenije ali države članice Evropske unije,
- imajo stalno prebivališče v MOK,
- da prosilec ali kdo izmed njegovih ožjih družinskih članov, ki z njim prebivajo, ni najemnik neprofitnega stanovanja oziroma ni lastnik primerne stanovanja ali stanovanjske hiše,
- da plačajo varščino, višina katere je določena z vsakokratnim razpisom,



– se izkažejo, da so sposobni plačevati tržno najemnino,  
– da sklenejo najemno razmerje za določen čas največ 5 let, z možnostjo podaljšanja.

O podrobnostih vsebine javnega razpisa in načinu objave odloči nadzorni svet na predlog direktorja.

#### 4. Namenska najemna – oskrbovana stanovanja

##### 15. člen

(upravičenci)

Namenska najemna – oskrbovana stanovanja se oddajo v najem na podlagi javnega razpisa oziroma na podlagi protokola. Na javnem razpisu oziroma po protokolu lahko sodelujejo prosilci, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

– so državljani Republike Slovenije ali druge države članice Evropske unije;

– so starejši od 65 let (v primeru, da ni zadosti prosilcev starejših od 65 let, lahko tudi mlajši, ki izpolnjujejo ostale pogoje);

– poleg najemnika lahko stanovanje uporablja tudi zakonec ali izven zakonski-a partner-ica najemnika-ce ali oseba s statusom upokojenca, starejša od 60 let;

– jim psihofizične sposobnosti omogočajo samostojno bivanje oziroma z organizirano pomočjo drugega ohranjajo zadovoljivo samostojnost v bivalnem okolju, tako da ne potrebujejo institucionalnega varstva v zavodu oziroma domu starejših;

– so zmožni plačevati najemnino in druge stroške, ki so vezani na najem stanovanja.

Prednost pri oddaji imajo ob upoštevanju zgoraj naštetih pogojev prosilci z daljšo dobo stalnega bivanja v MOK.

O podrobnostih vsebine javnega razpisa oziroma protokola odloči nadzorni svet na predlog direktorja.

##### 16. člen

(najemna pogodba in varščina)

Z najemnikom se sklene najemna pogodba za nedoločen čas.

Po smrti najemnika se sklene najemna pogodba samo s tistim uporabnikom iz najemne pogodbe, ki izpolnjuje pogoje iz 15. člena teh splošnih pogojev.

Najemnik je ob vselitvi dolžan plačati varščino, ki jo za vsak razpis posebej določi nadzorni svet.

### III. MERILA IN POGOJI ZA DODELJEVANJE BIVALNIH ENOT ZA ZAČASNO REŠEVANJE STANOVANJSKIH POTREB SOCIALNO OGROŽENIH OSEB

##### 17. člen

(bivalne enote za začasno reševanje stanovanjskih potreb socialno ogroženih oseb)

Upravičenci do dodelitve bivalnih enot za začasno reševanje stanovanjskih potreb socialno ogroženih oseb, so tisti upravičenci do dodelitve neprofitnega stanovanja v najem s stalnim prebivališčem v MOK, ki niso zavezanci za plačilo lastne udeležbe in varščine in ki so v najtežjih materialnih in socialnih razmerah in jih je zaradi ohranjanja družine potrebno reševati izven javnih razpisov. Upravičenci se določijo v skladu s Pravilnikom, pri čemer se dohodkovni normativ za ugotavljanje upravičenosti do dodelitve neprofitnega stanovanja v najem zmanjša za 50 % s tem, da se upošteva dohodek le za zadnje tri mesece pred oddajo vloge.

Poleg upravičencev iz prejšnjega odstavka tega člena lahko javni sklad dodeli bivalno enoto tudi v primeru, ko družini zaradi razpisane deložacije grozi brezdomstvo. Tudi ti upravičenci morajo praviloma izpolnjevati pogoje iz prvega odstavka tega člena. V navedenem primeru se bivalna enota dodeli predvsem zaradi zaščite mladoletnih otrok.

V primeru elementarnih nesreč se na pobudo župana bivalno enoto dodeli tudi osebam, ki ne izpolnjujejo pogojev iz

prvega odstavka tega člena. S sklepom o dodelitvi se natančno opredelijo bistvene pravice in obveznosti iz naslova najemnega razmerja.

Bivalna enota se v vseh zgoraj naštetih primerih odda v najem za določen čas največ enega leta z možnostjo podaljšanja, vendar skupaj največ za dobo treh let. Z upravičencem se sklene najemna pogodba v obliki notarsko izvršljive listine. Strošek sklenitve najemne pogodbe krije javni sklad.

Pri dodelitvi bivalne enote se upošteva tudi merilo stanovanjske površine na število družinskih članov, ki je praviloma:

– za 2 člana od 13 do 16 m<sup>2</sup>,

– za 3 člane od 17 do 24 m<sup>2</sup>,

– za 4 člane od 25 do 32 m<sup>2</sup>,

– za 5 članov od 33 do 40 m<sup>2</sup> stanovanjske površine.

Zaradi zdravstvenih razmer in v drugih utemeljenih primerih je ta površina lahko tudi večja.

O dodelitvi bivalne enote, ob upoštevanju predhodnega mnenja Centra za socialno delo, odloči direktor.

### IV. ZAMENJAVA STANOVANJ IN BIVALNIH ENOT TER ZAGOTAVLJANJE NADOMESTNIH STANOVANJ IN BIVALNIH ENOT

#### 1. Zamenjava stanovanj in bivalnih enot

##### 18. člen

(zamenjava stanovanj in bivalnih enot)

Javni sklad lahko zaradi lastnih potreb ali potreb najemnika v okviru svojih možnosti omogoča menjavo najemnih stanovanj in pri tem upošteva spremenjene potrebe najemnikov neprofitnih najemnih stanovanj po primerni stanovanjski površini, lokaciji stanovanja, legi (nadstropje), višini najemnine in drugih stroškov za uporabo stanovanja.

Za zamenjavo stanovanja lahko zaprosijo najemniki vseh kategorij najemnih stanovanj javnega sklada.

Splošni pogoji, ki jih mora izpolnjevati najemnik, da se uvrsti med upravičence do zamenjave stanovanja, so:

– da ima poravnane vse obveznosti iz naslova najemnine in stroškov uporabe stanovanja;

– da proti njemu ne teče sodni postopek za izpraznitev stanovanja;

– da je preteklo vsaj dve leti od njegove vselitve v stanovanje.

Najemnik mora poleg splošnih pogojev iz prejšnjega odstavka tega člena izpolnjevati vsaj še enega izmed naslednjih pogojev:

– da je stanovanje po površini postalo premajhno ali po strukturi neprimerno zaradi povečanja števila družinskih članov najemnika;

– da je stanovanje postalo zaradi zmanjšanja števila družinskih članov preveliko ali da želi najemnik preselitev v manjše stanovanje zaradi nižje najemnine in drugih stroškov uporabe stanovanja;

– da je stanovanje zaradi bolezenskih, invalidnih ali starostnih razlogov najemnika ali njegovih družinskih članov, ki z njim prebivajo, po legi postalo neprimerno;

– da je stanovanje zaradi narave dela najemnika oziroma njegovega zakonskega ali zunajzakonskega partnerja postalo po lokaciji neprimerno.

Najemniku se z zamenjavo stanovanja ne more spremeniti kategorija stanovanja.

O upravičenosti do zamenjave stanovanja se odloči z odločbo v splošnem upravnem postopku.

Upravičenci do zamenjave stanovanja se uvrstijo na seznam upravičencev do zamenjave stanovanja.

Razpoložljiva stanovanja se dodelijo v zamenjavo upravičencem iz seznama, upoštevaje primernost razpoložljivega stanovanja po površini glede na število družinskih članov in v okviru možnosti tudi strukturo stanovanja, zmožnost plačila

najemnine in drugih stroškov uporabe stanovanja, invalidnost, zdravstveno in starostno stanje prosilca ter primernost stanovanja glede na zaposlitvene potrebe upravičenca.

Vsakemu upravičencu iz seznama se, upošteva je prejšnji odstavek tega člena, ponudi v zamenjavo primerno stanovanje. Če upravičenec iz utemeljenih osebnih ali družinskih razlogov ne sprejme ponujenega primerne stanovanja, ostane na seznamu in se mu še enkrat ponudi drugo primerno stanovanje, pri katerem se v okviru možnosti upošteva razloge, ki jih je navedel pri prvi zavrnitvi zamenjave. Če upravičenec drugič odkloni zamenjavo za primerno stanovanje, se šteje, da mu je bilo ponujeno primerno stanovanje za zamenjavo po pravomočni odločbi o upravičenosti do zamenjave in se ga črta iz seznama.

V primerih, ko nenadoma nastopijo bistveno spremenjene bivalne potrebe, zaradi spremenjenih družinskih, zdravstvenih ali drugih razmer, zaradi katerih je postalo stanovanje neprimerno za najemnika, se lahko izjemoma, ne glede na čas vselitve, ob izpolnjevanju ostalih pogojev, najemnik uvrsti na seznam upravičencev za zamenjavo stanovanja.

V primeru okoliščin, ki kažejo na dolgotrajno nezmožnost plačevanja najemnine in drugih stroškov, ki se plačujejo poleg najemnine, lahko javni sklad preseli najemnika tudi v drugo primerno neprofitno stanovanje glede na spremenjene okoliščine ali v drugo neprofitno stanovanje, ki je lahko po površini tudi manjše od primerne stanovanja, ali pa v stanovanjsko stavbo, namenjeno začasnemu reševanju stanovanjskih potreb socialno ogroženih oseb.

Zamenjava stanovanja je možna tudi v primeru, ko najemnik v okviru stanovanjskega fonda v lasti javnega sklada najde zamenjavo sam in se z zamenjavo strinja tudi najemnik drugega stanovanja, vse pod pogojem, da se oba najemnika uvrstita na listo upravičencev do zamenjave. Zamenjavo stanovanja odobri lastnik s sklepom.

Bivalno enoto se lahko zamenja po predhodnem mnenju Centra za socialno delo.

## 2. Zagotavljanje nadomestnih stanovanj in nadomestnih bivalnih enot

### 19. člen

(zagotavljanje nadomestnih stanovanj in nadomestnih bivalnih enot)

Začasno nadomestno stanovanje oziroma nadomestna bivalna enota se najemniku zagotovi v primeru, ko so posegi v zvezi s popravili in izboljšavami v najemnem stanovanju ali bivalni enoti takšne narave, da zahtevajo začasno preselitev najemnika.

V primeru, ko javni sklad oceni, da je v zasedeno in dotrajano nepremičnino, ki lahko z nadaljnjo uporabo postane nevarna za najemnika in uporabnike stanovanja po najemni pogodbi, neracionalno vlagati, izda odločbo o zamenjavi stanovanja. Postopek zamenjave se izvede ob smiselni uporabi določil 18. člena teh splošnih pogojev, s to razliko, da v primeru, ko najemnik tudi v drugo zavrne ponujeno primerno stanovanje, javni sklad prične s postopkom odpovedi najemnega razmerja.

## V. DODELJEVANJE STANOVANJ ALI STANOVANJSKIH STAVB ZA POSEBNE NAMENE

### 20. člen

(stanovanja in stanovanjske stavbe za posebne namene)

Stanovanja in stanovanjske stavbe za posebne namene se oddajo v najem ali upravljanje v skladu z možnostmi in potrebami izven javnega razpisa. Postopek za dodelitev stanovanja ali stanovanjske stavbe se začne na pobudo prosilca, o dodelitvi pa, ob predhodnem soglasju župana, odloči nadzorni svet. Na podlagi sklepa nadzornega sveta o dodelitvi stanovanja ali stanovanjske stavbe, javni sklad upravičencu dodeli primerno stanovanje ali stanovanjsko stavbo.

Upravičenci do dodelitve stanovanja ali stanovanjske stavbe za posebne namene v najem so vladne in nevladne organizacije, konzularna predstavništva drugih držav in gospodarski subjekti, katerih dejavnost je v posebnem interesu MOK.

Najemno razmerje se sklone za določen čas največ 5 let, z možnostjo podaljšanja.

Strošek sklenitve najemne pogodbe v obliki notarskega zapisa in morebitnih aneksov krije najemnik.

Višino varščine določi nadzorni svet s sklepom.

## VI. SUBVENCIONIRANJE NEPROFITNE IN TRŽNE NAJEMNINE

### 21. člen

(subvencioniranje neprofitne in tržne najemnine)

Upravičence, merila, obseg sredstev in pogoje ter postopek za upravičenost do subvencioniranja neprofitne in tržne najemnine ureja veljavna zakonodaja s tega področja, izvajanje katere je v pristojnosti centra za socialno delo.

## VII. OBLIKA NAJEMNE POGODBE IN VIŠINA NAJEMNINE TER UPORABNINE

### 22. člen

(oblika najemne pogodbe)

Najemne pogodbe za neprofitna, službena, tržna in namenska najemna – oskrbovana stanovanja se sklepajo v obliki notarsko izvršljive listine.

Strošek sklenitve prve najemne pogodbe v primeru oddaje neprofitnega in službenega stanovanja krije javni sklad. V primeru sklenitve aneksov oziroma v primeru, ko se sklepa nova najemna pogodba z istim najemnikom, gre strošek sklenitve nove pogodbe v breme najemnika.

Strošek sklenitve najemne pogodbe in morebitnih aneksov v primeru oddaje tržnega in namenskega – najemnega stanovanja krije najemnik.

### 23. člen

(višina najemnine)

Višino najemnine za vse vrste stanovanjskih kategorij določi skladno z veljavno zakonodajo, nadzorni svet javnega sklada s sklepom.

### 24. člen

(uporabnina)

V primeru, ko posameznik uporablja stanovanje, ki je last javnega sklada, brez pravnega naslova in proti njemu teče sodni postopek na izpraznitev stanovanja, se mu za čas, dokler javni sklad ne pridobi stanovanja v posest, obračunava uporabnina.

Višino uporabnine določi na predlog direktorja nadzorni svet s sklepom.

## VIII. ZAGOTAVLJANJE POSOJIL Z UGODNO OBRESTNO MERO IN SUBVENCIONIRANJE OBRESTNIH MER NAJETIH POSOJIL ZA NAKUP, IZGRADNJO TER PRENOVO STANOVANJ IN STANOVANJSKIH HIŠ

### 25. člen

(ugodna posojila)

Javni sklad lahko v letnem poslovnem in finančnem načrtu (v nadaljnjem besedilu: letni načrt) določi sredstva, ki se jih namenijo za stanovanjska posojila z ugodno obrestno mero. Do teh so upravičene fizične osebe, ki poleg splošnih pogojev iz tega poglavja izpolnjujejo še dodatne pogoje, ki se jih določi z vsakokratnim javnim razpisom, katerega besedilo na predlog direktorja potrdi nadzorni svet.

Posojila z ugodno obrestno mero so tista posojila, pri katerih obrestna mera zagotavlja ohranjanje realne vrednosti sposojenega denarja in pokriva stroške posojila. Višino obrestne mere in pogoje vračanja posojila se določi z vsakokratnim javnim razpisom.

26. člen  
(namen posojila)

Posojila so namenjena za:

- nakup stanovanja ali stanovanjske hiše na območju MOK;
- individualno stanovanjsko gradnjo na območju MOK;
- prenovo, sanacijo ali obsežnejša vzdrževanja obstoječega stanovanjskega fonda na območju MOK;
- načrtno obnovo starega mestnega jedra mesta Koper;
- rabo obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije.

27. člen  
(upravičenci)

Upravičenci so polnoletni državljani Republike Slovenije ali druge države članice Evropske unije s stalnim prebivališčem v MOK, če izpolnjujejo enega od naslednjih pogojev:

- prvič rešujejo svoje stanovanjsko vprašanje, katerega do sedaj niso imeli ustrezno rešenega,
- z adaptacijo stanovanja ali stanovanjske hiše pridobivajo dodatne stanovanjske prostore, če si s tem ustrezno rešujejo stanovanjsko vprašanje,
- pristopajo k načrtni obnovi stanovanja ali stanovanjske hiše v starem mestnem jedru mesta Koper.

28. člen  
(kriteriji)

Kriteriji za ocenjevanje vlog upravičencev iz 27. člena splošnih pogojev zajemajo:

- stanovanjske razmere prosilca in njegove družine;
- materialno premoženjsko stanje prosilca in njegove družine;
- socialno in zdravstveno stanje prosilca in njegove družine;
- namembnost posojila upošteva občinski stanovanjski program.

29. člen  
(poraba sredstev)

Posojila dodeljena na podlagi splošnih pogojev morajo biti porabljena skladno z namenom njihove odobritve. Za koriščenje odobrenih sredstev upravičenec sklene posojilno pogodbo s finančno ustanovo, ki jo javni sklad izbere na podlagi javnega razpisa.

30. člen  
(višina in pogoji posojila)

Višino razpoložljivih sredstev in posojilne pogoje sprejme na predlog direktorja, v skladu z letnim načrtom, nadzorni svet.

31. člen  
(zavarovanje posojila)

Posojiljemalec mora prejeto posojilo zavarovati na enega izmed sledečih načinov:

- pri zavarovalnici (zavarovalna polica vinkulirana v korist javnega sklada),
- z zastavno pravico na nepremičnini,
- s poroštvom ali
- na drug ustrezen način.

Dejanske stroške zavarovanja posojila krije posojiljemalec.

Način zavarovanja se določi z vsakokratnim razpisom.

Pred koriščenjem odobrenega posojila je posojiljemalec dolžan kreditirano stanovanjsko enoto zavarovati proti požaru in drugim nevarnostim za stvarno vrednost, zavarovalno polico pa vinkulirati v korist javnega sklada in tako zavarovanje obnavljati vse do poplačila posojila v celoti.

32. člen  
(prepoved odtujitve in obremenitve)

Posojiljemalec ne sme brez soglasja javnega sklada odsvojiti ali obremeniti kreditirane nepremičnine, dokler ne odplača vsega dolga po posojilni pogodbi.

33. člen  
(razdrtje pogodbe)

Javni sklad sme enostransko razdreti posojilno pogodbo in ustaviti porabo posojila ter zahtevati takojšnje vračilo celotnega revaloriziranega posojila z obrestni po obrestni meri, ki velja za bančna nenamenska posojila, ki se obračunajo od prejema posojila in stroškov, če posojiljemalec stori katero od naštetih kršitev:

- ne porabi posojila za namen in kreditirano stanovanjsko enoto, ki je predmet posojilne pogodbe;
- odsvoji kreditirano nepremičnino brez pisnega soglasja javnega sklada;
- ob sklenitvi posojilne pogodbe navede neresnične podatke;
- v postavljenem roku ne dostavi zahtevane dokumentacije;
- prejme posojilo na podlagi podatkov, ki ne ustrezajo dejanskemu stanju ali
- ne izpolni drugih obveznosti po posojilni pogodbi.

34. člen  
(subvencija obrestnih mer najetih posojil)

Pogoje in postopek za odobritev subvencioniranja obrestne mere za kredite najete pri poslovni banki oziroma drugi finančni instituciji, s katero javni sklad sklene pogodbo o subvencioniranju obrestne mere za stanovanjske kredite, določi na predlog direktorja nadzorni svet. Nadzorni svet na predlog direktorja določi tudi namene, za katere se odobri subvencioniranje obrestne mere, upravičence in pogoje za pridobitev pravice do subvencioniranja obrestne mere, merila za oblikovanje prednostnega vrstnega reda upravičencev ter postopek pridobivanja pravice do subvencionirane obrestne mere za stanovanjski kredit.

## IX. MEDSEBOJNE PRAVICE IN OBVEZNOSTI

35. člen  
(ureditev pravic in obveznosti)

Medsebojne pravice in obveznosti med javnim skladom in upravičenci iz teh splošnih pogojev se skladno z določbami SZ-1 dogovorijo s pogodbo.

Splošni pogoji posebej določajo, v katerih primerih se pogodba sklene v obliki notarsko izvršljive listine.

## X. IZVAJANJE UPRAVNIH NALOG

36. člen  
(vrste upravnih nalog)

Javni sklad izvaja na podlagi javnega pooblastila, podeljenega z Odlokom o ustanovitvi in organiziranosti Javnega stanovanjskega sklada Mestne občine Koper (Uradni list RS, št. 61/09), vse upravne naloge na stanovanjskem področju iz lokalne pristojnosti. Poleg postopkov, opredeljenih v teh splošnih pogojih, vodi javni sklad tudi postopke registracije upravnikov, vključno z vodenjem registra upravnikov in postopke preveritve višine najemnine.

## XI. INVESTICIJE

## 37. člen

(potrditev investicij)

Investicije javnega sklada, ki presegajo vrednost 300 tisoč EUR, na predlog direktorja potrdi nadzorni svet.

## XII. RAVNANJE Z NEPREMIČNINAMI

## 38. člen

(postopki ravnanja z nepremičninami)

Javni sklad vodi postopke ravnanja z nepremičninami skladno z veljavno zakonodajo, ki ureja pridobivanje, razpolaganje, upravljanje in najemanje premoženja države in samoupravnih lokalnih skupnosti.

Posamezne postopke ravnanja z nepremičninami javni sklad izvede skladno s sprejeto poslovno politiko in letnim finančnim načrtom javnega sklada ter sprejetim stanovanjskim programom MOK.

## 39. člen

(letni plan prodaje)

Nadzorni svet praviloma konec tekočega leta sprejme letni plan prodaje za naslednje leto.

Vsakokratni letni plan prodaje je sprejet na podlagi kriterijev za uvrstitev nepremičnega premoženja v lasti javnega sklada v letni plan prodaje. Sprejem navedenih kriterijev je v pristojnosti nadzornega sveta javnega sklada.

Zasedeno stanovanje katerekoli kategorije se v letni plan prodaje uvrsti na predlog najemnika, ki ga zaseda. Najemnik je dolžan za stroške ceditve stanovanja, katerega najemnik je, založiti sredstva v višini, ki jo določi direktor s sklepom. Kolikor najemnik sredstev ne založi, se šteje, da je odstopil od vloge za nakup stanovanja. V navedenem primeru se postopek prodaje stanovanja ne izvede. V primeru prodaje stanovanja kupcu, ki ni najemnik stanovanja, se založena sredstva vrnejo najemniku.

## 40. člen

(določitev vrednosti nepremičnine)

Nepremičnino, ki je predmet razpolaganja, mora oceniti pooblaščenec ocenjevalec vrednosti nepremičnin, ki je imenovan na podlagi zakona, ki ureja revidiranje ali zakona, ki ureja sodišča.

V primeru investicij, to je izvedbi novogradenj, ki so namenjene nadaljnji prodaji na trgu po javnem razpisu, se nepremičnine prodajo po stroškovni ceni.

## 41. člen

(metode razpolaganja)

Razpolaganje z nepremičnim premoženjem javnega sklada se izvede po eni izmed sledečih metod:

- javna dražba,
- javno zbiranje ponudb,
- neposredna pogodba.

Javno dražbo ali javno zbiranje ponudb vodi komisija oziroma oseba, ki jo za to imenuje oziroma pooblasti direktor.

V skladu z veljavno zakonodajo in najemno pogodbo se določijo predkupni upravičenci nepremičnega premoženja.

## 42. člen

(pogodbena predkupna pravica)

Javni sklad v korist najemnika katerekoli kategorije stanovanja ustanovi pogodbeno predkupno pravico.

Z ustanovitvijo pogodbene predkupne pravice se javni sklad zaveže, da bo predkupnega upravičenca obvestil o nameravani prodaji in pogojih prodaje nepremičnine, ki jo zaseda, ter mu ponudil, da jo on kupi pod enakimi pogoji.

Pogodbena predkupna pravica se ustanovi za čas trajanja najemnega razmerja.

V zemljiško knjigo se vknjiži na predlog predkupnega upravičenca.

Strošek vknjižbe krije predkupni upravičenec.

## XIII. OSEBNI PODATKI IN INFORMACIJE JAVNEGA ZNAČAJA

## 43. člen

(varovanje osebnih podatkov in dostop do informacij javnega značaja)

Javni sklad varovanje osebnih podatkov in dostop do informacij javnega značaja uredi s posebnim pravilnikom.

## 44. člen

(stroškovnik)

Direktor s sklepom določi ceno za storitve prodaje blaga in storitev na trgu.

## XIV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

## 45. člen

(uporaba veljavne zakonodaje in vsakokratne spremembe)

Za vse zadeve, ki niso urejene s temi splošnimi pogoji, se uporabljajo določbe zakonov in podzakonskih predpisov, ki urejajo stanovanjsko področje, stvarnopravna in obligacijska razmerja in delovanje javnih skladov.

V primeru spremembe katerega od zakonov ali podzakonskega predpisa posebej navedenega v teh splošnih pogojih, ni nujno potrebno spreminjati splošnih pogojev. Zadostuje neposredna uporaba vsakokratnih sprememb predmetnih predpisov.

## 46. člen

(najemna razmerja)

Vsa dosedanja najemna razmerja ostanejo v veljavi na način, kot so bila sklenjena, razen v primerih, kjer je potrebno zaradi uskladitve z veljavno zakonodajo narediti nove točkovalne zapisnike. V navedenih primerih se sklenejo nove najemne pogodbe.

Javni sklad mora nove najemne pogodbe skleniti v vseh primerih, kjer so bile obstoječe najemne pogodbe sklenjene pred 16. 10. 2003.

## 47. člen

(ustanovitev pogodbene predkupne pravice)

Javni sklad za obstoječa najemna razmerja ustanovi pogodbeno predkupno pravico na podlagi vloge najemnika katerekoli kategorije stanovanja. Pogodbena predkupna pravica se uredi s sklenitvijo aneksa k veljavni najemni pogodbi. Strošek sklenitve aneksa in vknjižbe predkupne pravice krije najemnik oziroma predkupni upravičenec. Predkupna pravica se vknjiži na predlog predkupnega upravičenca.

## 48. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem veljavnosti teh splošnih pogojev prenehajo veljati Splošni pogoji poslovanja Javnega stanovanjskega sklada Mestne občine Koper (Uradni list RS, št. 33/10).

## 49. člen

(uporaba dosedanjih splošnih pogojev)

Postopki, pričeti pred uveljavitvijo teh splošnih pogojev, se nadaljujejo in dokončajo po dosedanjih splošnih pogojih, razen v primerih, ko so novo sprejeti splošni pogoji za stranko ugodnejši.



## 50. člen

(Občina Ankaran)

Za vsa najemna razmerja, ki so sklenjena oziroma se bodo sklenila za nepremičnine na območju Občine Ankaran ter druge zadeve, ki so urejene s temi splošnimi pogoji, se do dokončne ureditve vseh odprtih vprašanj med Mestno občino Koper in Občino Ankaran, smiselno uporabljajo določila teh splošnih pogojev.

## 51. člen

(veljavnost)

Občinski svet Mestne občine Koper je dal soglasje k tem splošnim pogojem na 9. redni seji dne 3. 12. 2015.

Občinski svet Občine Ankaran je dal soglasje k tem splošnim pogojem na 9. redni seji dne 15. 12. 2015.

Splošni pogoji začnejo veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 020-2/2015

Koper, dne 13. oktobra 2015

Predsednik nadzornega sveta  
**Zdravko Hočevar** l.r.

Ai sensi degli artt. 16 e 24 della Legge sugli enti pubblici (sigla: ZJS-1; Gazzetta Ufficiale della RS n. 77/08 e successive modifiche) e dell'art. 19 del Decreto sull'istituzione e sull'organizzazione del Fondo alloggi pubblico del Comune Città di Capodistria (Gazzetta Ufficiale della RS, n. 61/09) alla sua 5ª seduta ordinaria tenutasi il 13 ottobre 2015 il Consiglio di controllo del Fondo alloggi pubblico del Comune Città di Capodistria ha approvato le

## CONDIZIONI GENERALI DI GESTIONE

### del fondo alloggi pubblico del Comune Città di Capodistria

#### I. DISPOSIZIONE GENERALE

##### Articolo 1

Il Fondo alloggi pubblico del Comune città di Capodistria (nel seguito: Fondo) è l'ente locale primario incaricato dell'attuazione del programma abitativo nazionale al livello locale, predisponendo e realizzando il programma abitativo del comune, attuando la politica gestionale del Fondo ed esplicando altresì le relative mansioni amministrative di competenza locale. Nel settore della provvista di alloggi, il Fondo incentiva l'edilizia residenziale ed il miglioramento qualitativo degli esistenti alloggi privati, oltre a garantire la costruzione, la locazione e la vendita di alloggi nonché il restauro e la manutenzione degli appartamenti e stabili residenziali propri.

Le Condizioni generali di gestione del Fondo alloggi pubblico del Comune città di Capodistria (nel seguito: Condizioni generali) disciplinano:

– L'assegnazione in locazione degli alloggi a canone agevolato, degli alloggi di servizio, degli alloggi a canone di mercato e degli alloggi assistiti;

– L'assegnazione delle unità abitative destinate al soddisfacimento temporaneo delle esigenze abitative delle fasce di popolazione meno abbienti;

– I criteri e le condizioni per lo scambio di alloggi ed unità abitative, e per il reperimento di alloggi e unità abitative sostitutivi;

– L'assegnazione in locazione di alloggi e stabili residenziali a fini specifici;

– Le sovvenzioni dei canoni agevolati e di mercato;

– Le modalità di determinazione dei canoni per tutti i tipi di locazione;

– La concessione di mutui e di sovvenzioni dei tassi d'interesse riferiti ai mutui accessi per l'acquisto, la costruzione o il restauro di alloggi e case d'abitazione;

– I contenuti dei reciproci diritti e obblighi reciproci del Fondo e degli assegnatari degli alloggi ovvero dei mutui residenziali;

– Le mansioni amministrative di competenza locale, rientranti nel settore abitativo;

– La convalida dei programmi di investimenti ovvero l'acquisizione di immobili;

– La gestione dei beni immobili.

#### II. ASSEGNAZIONE IN LOCAZIONE DEGLI ALLOGGI:

##### A CANONE AGEVOLATO, DI SERVIZIO, A CANONE DI MERCATO, ASSISTITI

#### 1. Alloggi a canone agevolato

##### Articolo 2

(criteri e condizioni per l'assegnazione in locazione degli alloggi a canone agevolato)

Gli aventi diritto all'assegnazione in locazione degli alloggi a canone agevolato si definiscono in ottemperanza della Legge sull'edilizia abitativa (Gazzetta Ufficiale della RS n. 69/03 e successive modifiche; nel seguito: Legge SZ-1) e del Regolamento sulla locazione di alloggi a canone agevolato (Gazzetta Ufficiale della RS n. 14/04 e successive modifiche; nel seguito: Regolamento), il quale stabilisce i requisiti generali, i criteri, i limiti di metratura ed il procedimento di assegnazione in locazione degli alloggi a canone agevolato.

A ogni singolo bando pubblico si definiscono in aggiunta i seguenti requisiti generali:

– Il richiedente deve essere maggiorenne;

– Il richiedente non deve trovarsi in stato di fallimento personale;

– Al richiedente o ai soggetti che assieme ad esso concorrono al bando non sono stati cancellati i crediti scaturenti dal precedente rapporto di locazione di un alloggio a canone agevolato, o le eventuali spese per controversie processuali che il richiedente o i soggetti concorrenti dovesse(ro) aver sostenuto nei confronti del Fondo.

In occasione del singolo bando il Fondo può predisporre, oltre ai requisiti generali di cui al Regolamento, anche dei criteri aggiuntivi. Il punteggio conseguibile in base ai criteri aggiuntivi può superare il punteggio complessivo raggiungibile secondo il modulo di valutazione delle condizioni abitative ed economiche degli aspiranti assegnatari, e delle categorie prioritarie degli stessi, fino ad un massimo del 25 %.

I criteri aggiuntivi possono riferirsi a:

– La continuità di residenza dell'avente diritto nel territorio interessato dal bando di concorso;

– Il successo dell'avente diritto ai bandi precedenti;

– Il grado d'istruzione dell'avente diritto e del coniuge;

– Il pagamento, da parte dell'avente diritto, della quota di compartecipazione;

– Altre categorie prioritarie di richiedenti, come dal secondo comma dell'art. 6 del Regolamento, da definirsi distintamente nel singolo bando.

Nell'assegnazione in locazione degli alloggi a canone agevolato hanno la priorità nuclei familiari con più minori a carico e quelli con un minor numero di membri aventi un'occupazione, richiedenti e famiglie giovani, portatori di handicap e famiglie con un membro portatore di handicap, e cittadini con anzianità di servizio più lunga e privi di un alloggio oppure subaffittuari, vittime di violenze familiari, soggetti detenenti lo status di vittime di violenze belliche che per la professione, il mestiere o l'attività che esercitano risultano importanti per il comune – tale condizione va distintamente definita nello stesso bando.

Il bando stabilisce anche il numero approssimativo degli alloggi disponibili. Nel caso in cui non sia possibile garantire gli alloggi a tutti gli aventi diritto, gli alloggi si assegnano in locazione a quegli aventi diritto che hanno raggiunto il punteggio massimo, in corrispondenza alle disponibilità. Nel singolo bando è possibile definire espressamente i gruppi di richiedenti cui spetta la precedenza nell'assegnazione in locazione degli alloggi a canone agevolato, qualora in seguito alla valutazione delle condizioni abitative ed economiche degli aspiranti assegnatari ne risultino uno o più con il punteggio identico.

I criteri e gli standard riferiti alla locazione degli alloggi a canone agevolato, ed il procedimento di riconoscimento del diritto alla locazione di detti alloggi, sono disciplinati con il vigente Regolamento, e con il bando di concorso proposto di volta in volta dal direttore e convalidato dal consiglio di controllo del Fondo.

#### Articolo 3

(commissione del concorso)

La commissione del concorso ovvero la commissione preposta all'assegnazione degli alloggi in base al pubblico concorso, i.e. il presidente ed i membri della stessa, sono nominati dal direttore prima del singolo pubblico concorso.

Le mansioni tecniche ed amministrative per la commissione sono a cura dei servizi professionali del Fondo.

Contro l'emesso atto amministrativo sul diritto all'assegnazione di un alloggio a canone agevolato è ammesso il ricorso; la decisione in merito al ricorso compete al sindaco.

#### Articolo 4

(durata del rapporto di locazione)

Il contratto di locazione per l'alloggio a canone agevolato si stipula a tempo indeterminato.

Ogni cinque anni il Fondo ha il diritto di richiedere dal locatario di esibirgli i documenti comprovanti l'adempimento delle condizioni per l'acquisizione in locazione di un alloggio a canone agevolato, definite con il Regolamento.

#### Articolo 5

(notifica di residenza)

Entro 30 gg. dalla stipula del contratto di locazione, il locatario e gli utenti dell'alloggio a canone agevolato hanno il dovere di mettere in regola la residenza all'indirizzo ovvero nell'alloggio oggetto della locazione.

#### Articolo 6

(stipula del contratto di locazione a titolo straordinario)

In caso di un locatario, al quale il contratto di locazione per un alloggio a canone agevolato sia stato disdetto con sentenza passata in giudicato ed esecutoria, per uno dei motivi di cui al primo comma dell'art. 103 della Legge SZ-1, e che abbia provveduto a rimediare alla violazione prima della data fissata per lo sfratto e la riconsegna dell'alloggio, si può procedere alla stipula di un nuovo contratto di locazione sotto forma di rogito – atto notarile esecutorio. In tal caso le relative spese sono a carico del locatario.

#### Articolo 7

(disdetta del contratto di locazione)

Rilevato che il locatario di un alloggio a canone agevolato o il suo coniuge ovvero partner extraconiugale con cui il richiedente convive per un periodo esteso possiede un alloggio o una casa d'abitazione adeguati, il Fondo può disdire il contratto di locazione.

Richiamandosi al terzo comma dell'art. 90 della Legge SZ-1, in caso di sussistenza di circostanze fondate il Fondo ha la facoltà di modificare il rapporto di locazione a canone agevolato in rapporto di locazione a canone di mercato.

## 2. Alloggi di servizio

### Articolo 8

(criteri e condizioni per l'assegnazione in locazione degli alloggi di servizio)

L'assegnazione in affitto degli alloggi di servizio avviene di regola in base a concorso pubblico, il cui testo viene proposto dal direttore e convalidato dal consiglio di controllo.

Qualora il Fondo non disponga di un numero elevato di alloggi adatti alla locazione quali alloggi di servizio, e l'attuazione del bando conseguentemente risulterebbe irrazionale, il Fondo può procedere all'assegnazione degli alloggi di servizio in locazione fuori concorso, in concordanza con le possibilità e i bisogni.

La procedura di assegnazione di un alloggio fuori concorso è avviata su iniziativa del richiedente, previo consenso del sindaco; la relativa decisione compete al consiglio di controllo. In base alla delibera del consiglio di controllo sull'assegnazione dell'alloggio di servizio, il Fondo assegna all'avente diritto un alloggio idoneo.

Possono accedere agli alloggi di servizio i richiedenti che svolgono un lavoro di particolare interesse per il Comune città di Capodistria e che in base alla propria occupazione rientrano di regola in una delle seguenti categorie:

- Dipendenti dell'amministrazione comunale e degli enti pubblici, fondi pubblici, agenzie pubbliche nonché aziende ed associazioni pubbliche, il cui fondatore, cofondatore o proprietario è il Comune città di Capodistria,

- Coloro che svolgono attività di ricerca scientifica presso enti con sede nel Comune città di Capodistria,

- Operatori culturali autonomi che operano o svolgono la propria attività nel campo culturale nel territorio del Comune città di Capodistria,

- Atleti titolari dello status di sportivi fuoriclasse ovvero sportivi la cui attività sia ritenuta di particolare interesse per il Comune Città di Capodistria,

- Dipendenti di enti pubblici, fondi pubblici ed agenzie pubbliche, fondati dallo stato, e di altri organi dell'amministrazione statale, operanti nel territorio del Comune città di Capodistria.

Oltre al criterio concernente l'occupazione, di cui al precedente comma, gli aspiranti assegnatari devono possedere i seguenti requisiti:

- Cittadinanza della Repubblica di Slovenia o di un altro paese membro dell'Unione Europea,

- Rilevanza del profilo professionale del richiedente per il suo datore di lavoro e per il Comune Città di Capodistria quale ente d'autonomia locale, comprovata dalla motivazione scritta del datore di lavoro,

- Il richiedente o i componenti del rispettivo nucleo familiare conviventi con il medesimo non siano locatari di un alloggio a canone agevolato, ovvero proprietari di un alloggio o una casa residenziale idonei, ubicati fino a 50 km di distanza dal posto di lavoro.

La domanda di assegnazione in locazione dell'alloggio di servizio va corredata dei documenti comprovanti il possesso dei requisiti di cui al quarto e quinto comma di questo articolo, e del consenso del sindaco.

### Articolo 9

(persone giuridiche)

Con l'applicazione conforme al senso delle disposizioni dell'art. 8 di queste Condizioni generali, per agevolare la gestione del rapporto di locazione il Fondo può assegnare l'alloggio di servizio in locazione, in via eccezionale, ad un soggetto avente personalità giuridica (i.e. al datore di lavoro del richiedente). In tal caso si può procedere alla stipula di un contratto tripartito.

## Articolo 10

(durata del rapporto di locazione)

Il contratto di locazione si stipula a tempo determinato, equivalente alla durata dell'impiego del locatario presso il medesimo datore di lavoro.

Ciascun locatario ovvero utente di un alloggio di servizio ha il dovere di presentare al Fondo, alla fine di ciascun anno solare, l'attestazione sull'impiego presso il medesimo datore di lavoro, e la dichiarazione che né lui né qualcuno dei membri del nucleo familiare con lui conviventi non sono locatari di un alloggio a canone agevolato, ovvero proprietari di un alloggio o una casa residenziale idonei, ubicati fino a 50 km di distanza dal posto di lavoro. L'attestazione e la dichiarazione devono essere emanate entro il mese precedente la presentazione.

## Articolo 11

(cauzione)

All'atto di stipula del contratto, il locatario ovvero l'utente dell'alloggio di servizio ha il dovere di pagare la cauzione pari a tre volte la mensilità del canone di locazione.

Per la restituzione della cauzione si applicano conformemente al senso le disposizioni della Legge SZ-1 relative ai rapporti di locazione per gli alloggi a canone agevolato.

## Articolo 12

(cessazione del rapporto di locazione e sgombero dell'alloggio)

Il rapporto di locazione cessa con la cessazione del rapporto di lavoro col datore presso il quale il locatario era impiegato al momento di nascita del rapporto di locazione, compresi il pensionamento o il decesso del locatario, e non è trasferibile ai membri del nucleo familiare ovvero agli altri conviventi indicati nel contratto di locazione.

Il contratto di locazione può essere disdetto su nozione di colpa per legge, e nel caso in cui il locatario non presenti l'attestazione e la dichiarazione di cui all'art. 10 delle presenti Condizioni generali.

Entro i 90 giorni successivi alla cessazione del rapporto di locazione è dovere del locatario riconsegnare al Fondo l'alloggio nello stato identico a quello risultante al momento di presa in consegna dello stesso, in considerazione delle modifiche derivanti dal normale uso dell'alloggio nonché di quelle che il locatario ha eseguito con il consenso del proprietario.

## Articolo 13

(modifica della categoria dell'alloggio)

In caso di circostanze fondate e per proposta del locatario, il consiglio di controllo ha la facoltà di modificare, con relativa delibera, la categoria dell'alloggio da alloggio di servizio in alloggio affittato a canone di mercato.

Il consiglio di controllo esaminerà unicamente le domande dei locatari che nei confronti del Fondo non hanno obblighi pendenti a titolo del canone di locazione o di altre spese di utilizzo dell'alloggio, ovvero che precedentemente non abbiano violato in alcun altro modo il rapporto di locazione.

Con i locatari ai quali il consiglio di controllo avrà concesso la modifica di categoria da alloggio di servizio in alloggio a canone di mercato si stipula un nuovo contratto di locazione, con l'applicazione conforme al senso delle disposizioni delle presenti Condizioni generali riferite agli alloggi a canone di mercato.

**3. Alloggi a canone di mercato**

## Articolo 14

(aventi diritto, procedura di assegnazione in locazione)

Gli alloggi a canone di mercato si assegnano in locazione in base al pubblico concorso, al quale sono ammessi tutti i soggetti possedenti i seguenti requisiti:

– Sono cittadini maggiorenni della Repubblica di Slovenia o di un altro paese membro dell'Unione Europea;

– Hanno residenza stabile nel territorio del Comune Città di Capodistria;

– Né il richiedente né qualsiasi altro membro del nucleo familiare, conviventi con il medesimo, non sono locatari di un alloggio a canone agevolato oppure proprietari di un alloggio o una casa residenziale idonei;

– Hanno pagato la cauzione nell'importo fissato in occasione del singolo concorso pubblico;

– Comprovano la capacità finanziaria a sostenere il canone di mercato;

– Stipulano il contratto di locazione a tempo determinato, limitato ad un periodo massimo di 5 anni, con possibilità di rinnovo.

Le decisioni in merito ai particolari del bando di concorso ed alle modalità della sua pubblicazione sono adottate dal consiglio di controllo per proposta del direttore.

**4. Alloggi a locazione finalizzata – alloggi assistiti**

## Articolo 15

(aventi diritto)

Gli alloggi a locazione finalizzata – gli alloggi assistiti si assegnano in locazione in base a pubblico concorso ovvero in base a protocollo. Sono ammessi al bando di concorso ovvero per protocollo gli aspiranti assegnatari che adempiono le seguenti condizioni:

– Hanno la cittadinanza della Repubblica di Slovenia o di un altro paese membro dell'Unione Europea;

– Sono di età superiore ai 65 anni (in caso di insufficienza di richiedenti di età superiore ai 65 anni sono ammessi anche richiedenti al di sotto dei 65 anni in possesso degli altri requisiti);

– L'uso dell'alloggio è consentito, oltre che al locatario, anche al coniuge ovvero convivente extraconiugale del locatario, ovvero ad un soggetto titolare dello status di pensionato e di età superiore ai 60 anni;

– Le capacità psicofisiche consentono loro di vivere in autonomia ovvero di conservare, con l'assistenza organizzata da parte di terzi, un'opportuna autosufficienza nel proprio ambiente di vita, senza dover ricorrere a cure istituzionalizzate presso case di riposo per anziani;

– Hanno risorse finanziarie che gli consentono di sostenere il canone di locazione e le altre spese riferite all'affitto dell'alloggio.

In considerazione dei requisiti succitati, la precedenza alla locazione spetta ai richiedenti col periodo di residenza più lungo nel territorio del Comune Città di Capodistria.

Le decisioni in merito ai particolari del bando di concorso pubblico ovvero del protocollo sono adottate dal consiglio di controllo per proposta del direttore.

## Articolo 16

(contratto di locazione, cauzione)

Il contratto con il locatario si stipula a tempo indeterminato.

Dopo la morte del locatario, il contratto si può stipulare unicamente con l'utente riportato nel contratto che adempie le condizioni di cui all'art. 15 delle presenti Condizioni generali.

All'atto di trasferimento nell'alloggio, il locatario ha il dovere di pagare la cauzione, nell'importo fissato dal consiglio di controllo per ogni singolo pubblico concorso.

**III. CRITERI E CONDIZIONI DI ASSEGNAZIONE DELLE UNITÀ ABITATIVE DESTINATE AL SODDISFACIMENTO TEMPORANEO DELLE ESIGENZE ABITATIVE DI SOGGETTI MENO ABBIENTI**

## Articolo 17

(unità abitative per il soddisfacimento temporaneo delle esigenze abitative dei meno abbienti)

Possono richiedere l'assegnazione di un'unità abitativa destinata al soddisfacimento temporaneo delle esigenze abitative delle fasce di popolazione meno abbienti, gli aventi diritto

all'assegnazione di un alloggio a canone agevolato con residenza stabile nel territorio del Comune Città di Capodistria, che sono esonerati dal pagamento della quota di compartecipazione e della cauzione, che si trovano in condizioni materiali e sociali critiche, e la cui situazione, per mantenere unita la famiglia, va affrontata in via straordinaria. Gli aventi diritto si stabiliscono in base al Regolamento, fermo restando che il criterio per l'accertamento del diritto all'assegnazione dell'alloggio a canone agevolato, riferito al reddito familiare, si riduce del 50%, e che i redditi considerati nell'accertamento sono solo quelli percepiti negli ultimi tre mesi precedenti l'inoltro della domanda.

Oltre a quanto disposto nel precedente comma di questo articolo, il Fondo può assegnare un'unità abitativa in locazione anche nel caso in cui la famiglia, in ossequio all'avviso di sfratto, potrebbe rimanere senza fissa dimora. Anche questi aspiranti assegnatari devono di regola adempiere le condizioni di cui al primo comma del presente articolo. In casi come questi l'unità abitativa si assegna principalmente per motivi di tutela dei figli minorenni.

In caso di calamità naturali, su iniziativa del sindaco le unità abitative si assegnano anche a soggetti non adempienti le condizioni di cui al primo comma del presente articolo. Nella delibera sull'assegnazione vengono precisati i diritti e gli obblighi fondamentali scaturenti dal rapporto di locazione.

In tutti i sopraccitati casi le unità abitative si assegnano in locazione a tempo determinato, per il periodo massimo di un anno, con possibilità di prorogazione, comunque fino ad un massimo di tre anni in totale. Il contratto con l'avente diritto si stipula sotto forma rogito – atto notarile esecutivo. Le spese di conclusione del contratto sono a carico del Fondo.

L'assegnazione delle unità abitative si attiene anche al criterio della superficie abitabile in corrispondenza al numero dei componenti il nucleo familiare, che di regola va:

- dai 13 ai 16 mq. per un nucleo familiare di 2 componenti,
- dai 17 ai 24 mq. per un nucleo familiare di 3 componenti,
- dai 25 ai 32 mq. per un nucleo familiare di 4 componenti,
- dai 33 ai 40 mq. per un nucleo familiare di 5 componenti.

Le metrature possono essere aumentate, se così dettato dalle condizioni di salute, od in altri casi fondati.

Dell'assegnazione delle unità abitative decide il direttore in considerazione del parere preliminare del Centro di assistenza sociale.

#### IV. SCAMBIO DI ALLOGGI E UNITÀ ABITATIVE ALLOGGI E UNITÀ ABITATIVE SOSTITUTIVI

##### 1. Scambio di alloggi e unità abitative

###### Articolo 18

(scambio di alloggi e unità abitative)

Per fabbisogni propri o quelli del locatario e nell'ambito delle disponibilità, il Fondo rende possibili gli scambi degli alloggi in locazione, in considerazione delle modificate necessità dei locatari di alloggi a canone agevolato, relative alla metratura o all'ubicazione dell'alloggio, alla collocazione dello stesso all'interno del condominio (piano), e all'ammontare del canone di locazione e delle altre spese di utilizzo dell'alloggio.

La richiesta per lo scambio dell'alloggio può essere presentata dai locatari di tutte le categorie di alloggi del Fondo previsti per la locazione.

Per classificarsi tra gli aventi diritto allo scambio dell'alloggio, il locatario deve adempiere ai seguenti criteri generali:

- Non avere obblighi pendenti a titolo del canone di locazione e delle altre spese di utilizzo dell'alloggio;
- Nei suoi confronti non deve essere in corso il procedimento giudiziario per lo sgombrò dell'alloggio;
- Siano passati minimo due anni dal suo trasferimento nell'alloggio.

Oltre ai criteri generali di cui al precedente comma del presente articolo, il locatario deve adempiere anche ad almeno una delle seguenti condizioni:

- La superficie dell'alloggio non corrisponde più alle esigenze dal punto di vista della metratura o della struttura, in seguito all'aumento del numero dei componenti il nucleo familiare del locatario;

- In seguito alla riduzione del numero dei componenti il nucleo familiare l'alloggio risulta troppo spazioso, oppure il locatario vorrebbe traslocare in un alloggio più piccolo per sostenere un canone di locazione e altre spese di utilizzo dell'alloggio più bassi;

- In seguito alle condizioni di salute, al handicap od all'età avanzata del locatario o di qualcuno dei membri del nucleo familiare, conviventi con lo stesso, l'alloggio non risulta più adeguato dal punto di vista della collocazione;

- L'alloggio non risulta più adeguato dal punto di vista dell'ubicazione, in rapporto alla natura del lavoro del locatario ovvero del coniuge o convivente extraconiugale dello stesso.

Per il locatario, lo scambio non può comportare modifiche di categoria dell'alloggio.

Il diritto allo scambio si delibera nel procedimento amministrativo generale con l'emanazione del relativo atto amministrativo.

Gli aventi diritto allo scambio di alloggi vengono inseriti nel relativo elenco.

Gli alloggi disponibili vengono proposti in scambio agli aventi diritto risultanti sull'elenco, tenendo conto della corrispondenza della metratura dell'alloggio disponibile al numero dei componenti il nucleo familiare e, nell'ambito delle disponibilità, anche della struttura dell'alloggio, della capacità finanziaria di sostenere il canone di locazione e le altre spese riferite all'affitto dell'alloggio, dell'invalidità, delle condizioni di salute e dell'età del richiedente, e dell'adeguatezza dell'alloggio dal punto di vista delle necessità occupazionali dell'avente diritto.

Ad ogni avente diritto viene proposto in scambio un alloggio idoneo, in ossequio a quanto stabilito nel precedente comma del presente articolo. Nel caso in cui non accetti l'alloggio offertogli, per motivi fondati di natura personale o familiare, l'avente diritto rimane sull'elenco e gli viene offerto un altro alloggio idoneo; la seconda offerta tiene conto per quanto possibile delle motivazioni addotte al primo rifiuto dello scambio. In caso di un secondo rifiuto dello scambio con un alloggio idoneo, si ritiene che all'avente diritto sia stato proposto in cambio un alloggio idoneo con atto amministrativo sul diritto allo scambio, passato in giudicato, e l'avente diritto viene tolto dall'elenco.

Nei casi di sopraggiungimento improvviso di cambiamenti sostanziali delle esigenze abitative, dovute a cambiamenti delle condizioni familiari, di salute o di altra natura, in seguito alle quali l'alloggio non corrisponde più alle esigenze del locatario, in via eccezionale è possibile inserire il locatario nell'elenco degli aventi diritto allo scambio di alloggi, a prescindere dalla data di occupazione dell'alloggio, in adempimento delle restanti condizioni.

In caso di circostanze che indichino l'incapacità a lungo termine del locatario di sostenere il canone di locazione e le altre spese riferite all'affitto dell'alloggio, il Fondo può procedere al trasloco del locatario in un altro alloggio idoneo a canone agevolato, in rapporto al mutamento delle circostanze, oppure in un altro alloggio a canone agevolato di superficie anche inferiore di quella di un alloggio idoneo, oppure in uno stabile residenziale destinato al soddisfacimento temporaneo delle esigenze abitative delle fasce di popolazione meno abbienti.

Lo scambio di alloggi è ammesso anche nel caso in cui il locatario stesso trovi un alloggio adatto nell'ambito delle disponibilità abitative di proprietà del Fondo, e anche il locatario dell'altro alloggio concordi con lo scambio, a patto che entrambi i locatari vengano inseriti sull'elenco degli aventi diritto allo scambio. Il proprietario degli alloggi concede lo scambio con relativo atto di delibera.

Lo scambio delle unità abitative è ammesso previo parere del Centro di assistenza sociale.



**2. Alloggi sostitutivi e unità abitative sostitutive**

## Articolo 19

(alloggi sostitutivi e unità abitative sostitutive)

Al locatario viene garantito un alloggio sostitutivo provvisorio ovvero un'unità abitativa sostitutiva quando gli interventi di riparazione e miglioramento nell'alloggio o unità abitativa in locazione siano di natura tale da esigere il trasferimento temporaneo del locatario.

Avendo giudicato che ulteriori investimenti in un immobile occupato, rovinato fino al punto che l'uso protratto dello stesso potrebbe risultare pericoloso per il locatario e gli altri utenti dell'alloggio in base al contratto di locazione, il Fondo emana l'atto amministrativo sullo scambio dell'alloggio inadatto. Il procedimento di scambio si esegue con l'applicazione conforme al senso delle disposizioni dell'art. 18 delle presenti Condizioni generali, a differenza che, nel caso in cui il locatario rifiuti per due volte l'alloggio idoneo offertogli, il Fondo ricorre all'avvio del procedimento di disdetta del rapporto di locazione.

**V. ASSEGNAZIONE DI ALLOGGI O STABILI RESIDENZIALI A FINI SPECIFICI**

## Articolo 20

(alloggi e stabili residenziali destinati a fini specifici)

Gli alloggi e gli stabili residenziali destinati a fini specifici si assegnano in locazione o gestione fuori concorso, in corrispondenza alle possibilità ed alle esigenze. Il procedimento di assegnazione di un alloggio o uno stabile residenziale si avvia su iniziativa del richiedente; la relativa decisione compete al consiglio di controllo, previo consenso del sindaco. In base alla delibera del consiglio di controllo sull'assegnazione dell'alloggio o dello stabile residenziale, il Fondo assegna all'avente diritto un alloggio o uno stabile residenziale idoneo.

Hanno diritto alla locazione degli alloggi o stabili residenziali destinati a fini specifici le organizzazioni governative e non, le rappresentanze consolari dei paesi esteri ed i soggetti operanti nel settore economico la cui attività risulta essere di particolare interesse per il Comune Città di Capodistria.

Il rapporto di locazione si conclude a tempo determinato, limitato ad un periodo massimo di 5 anni, con possibilità di rinnovo.

Le spese di stipula del contratto di locazione sotto forma di rogito, come pure delle eventuali clausole aggiuntive al contratto, sono a carico del locatario.

L'ammontare della cauzione viene stabilito dal consiglio di controllo con apposita delibera.

**VI. SOVVENZIONAMENTO DEI CANONI AGEVOLATI E DI MERCATO**

## Articolo 21

(sovvencionamento dei canoni agevolati e dei canoni di mercato)

Gli aventi diritto, i criteri, l'ammontare dei fondi nonché le condizioni ed il procedimento di concessione dei sovvenzionamenti dei canoni di locazione agevolati e dei canoni di mercato sono disciplinati con le vigenti leggi in materia, l'attuazione delle quali è di competenza del Centro di assistenza sociale.

**VII. FORMA DEL CONTRATTO DI LOCAZIONE. AMMONTARE DEL CANONE DI LOCAZIONE E DEL CORRISPETTIVO PER L'UTILIZZO**

## Articolo 22

(forma del contratto di locazione)

I contratti per gli alloggi a canone agevolato, di servizio, a canone di mercato ed assistiti si stipulano sotto forma di rogiti – atti notarili esecutori.

Le spese di stipula del primo contratto di locazione per un alloggio a canone agevolato o per un alloggio di servizio sono a carico del Fondo. In caso di stipula di clausole aggiuntive ovvero in caso di stipula di un nuovo contratto con il medesimo locatario, le relative spese sono a carico del locatario.

In caso di stipula del contratto e di eventuali clausole aggiuntive per la locazione di un alloggio a canone di mercato o di un alloggio a locazione finalizzata sono a carico del locatario.

## Articolo 23

(ammontare del canone)

L'ammontare dei canoni di locazione per tutte le categorie di alloggi si determina in ottemperanza delle vigenti leggi in materia, con relativa delibera del consiglio di controllo del Fondo.

## Articolo 24

(corrispettivo per l'utilizzo)

In caso di utilizzo di un alloggio di proprietà del Fondo senza titolo giuridico, da parte di un individuo contro il quale è in corso la procedura giudiziaria per lo sgombrò dell'alloggio, per il periodo fino alla presa in possesso dell'alloggio da parte del Fondo, al predetto individuo viene conteggiato il corrispettivo per l'utilizzo dell'alloggio.

L'ammontare del corrispettivo viene definito dal consiglio di controllo con relativa delibera, per proposta del direttore.

**VIII. CONCESSIONE DI MUTUI A TASSO AGEVOLATO. SOVVENZIONI DEI TASSI D'INTERESSE RIFERITI AI MUTUI ACCESI PER L'ACQUISTO, LA COSTRUZIONE O IL RESTAURO DI ALLOGGI E CASE D'ABITAZIONE**

## Articolo 25

(mutui a tasso agevolato)

Nel proprio piano annuale finanziario e gestionale (nel seguito: piano annuale) il Fondo può predisporre i mezzi da destinare ai mutui a tasso agevolato. Possono accedere a tali mutui le persone fisiche in possesso dei requisiti generali previsti nel presente capitolo, che adempiono anche alle condizioni aggiuntive previste di volta in volta dal singolo concorso pubblico, il cui contenuto viene proposto dal direttore ed approvato dal consiglio di controllo.

Si ritengono mutui a tasso agevolato quei mutui ove il tasso di interesse garantisce il mantenimento del valore reale della somma prestata, oltre alla copertura delle spese del prestito. Il tasso d'interesse e le condizioni di restituzione del mutuo sono stabiliti nel singolo concorso pubblico.

## Articolo 26

(finalità dei mutui)

I prestiti sono destinati alle seguenti finalità:

- Acquisto di un appartamento o una casa residenziale nel territorio del Comune città di Capodistria;
- Costruzione di case individuali nel territorio del Comune città di Capodistria;
- Restauro, risanamento oppure interventi di manutenzione di maggiore entità del fondo alloggi esistente nel territorio del Comune città di Capodistria;
- Restauro conservativo pianificato del centro storico di Capodistria;
- Impiego di fonti energetiche rinnovabili e consumo efficiente dell'energia.

## Articolo 27

(aventi diritto)

Sono aventi diritto all'assegnazione di tali mutui i cittadini maggiorenni della Repubblica di Slovenia o di un altro paese

membro dell'Unione Europea, residenti nel Comune città di Capodistria ed adempienti ad uno dei seguenti requisiti:

- Si apprestano per la prima volta a risolvere il proprio problema abitativo, finora insoluto,
- La prevista ricostruzione dell'appartamento o della casa residenziale comporta l'ampliamento delle superfici abitative e la conseguente soluzione del problema abitativo,
- Aderiscono al restauro conservativo pianificato dell'appartamento o della casa residenziale nel centro storico di Capodistria.

#### Articolo 28

(criteri di valutazione delle domande)

I criteri per la valutazione delle domande dei richiedenti di cui all'art. 27 delle Condizioni generali concernono:

- La situazione abitativa del richiedente e del rispettivo nucleo familiare;
- La situazione materiale e patrimoniale del richiedente e del rispettivo nucleo familiare;
- Lo stato sociale e di salute del richiedente e del rispettivo nucleo familiare;
- La finalità del finanziamento in relazione al programma abitativo comunale.

#### Articolo 29

(destinazione dei mutui)

I mutui concessi in base alle presenti Condizioni generali devono essere destinati agli interventi ammessi. Ai fini di utilizzazione dei mezzi così ottenuti, il beneficiario conclude un contratto di mutuo con l'istituto di credito convenzionato, scelto dal Fondo in base al pubblico concorso.

#### Articolo 30

(ammontare e condizioni dei mutui)

Il consiglio di controllo approva l'ammontare dei mezzi disponibili e le condizioni del mutuo per proposta del direttore ed in concordanza col piano annuale.

#### Articolo 31

(garanzie a copertura del prestito)

Il mutuatario ha il dovere di assicurare il mutuo ricevuto in uno dei seguenti modi:

- Presso una compagnia assicuratrice (con polizza assicurativa vincolata a favore del Fondo),
- Con pegno registrato sull'immobile,
- Con fideiussione, o
- In un altro modo appropriato.

Le spese effettive di assicurazione del mutuo sono a carico del mutuatario.

Il modo di assicurazione dei mutui viene definito di volta in volta nel singolo bando di concorso.

Prima di utilizzare il mutuo concessogli il mutuatario ha il dovere di assicurare l'unità abitativa oggetto del mutuo contro l'incendio ed altre minacce al valore reale della stessa, e vincolare la polizza assicurativa a favore del Fondo, provvedendo altresì a rinnovare l'assicurazione fino all'estinzione completa del prestito.

#### Articolo 32

(divieto di alienazione o di istituzione di gravami)

Senza il consenso del Fondo al mutuatario non è consentito alienare l'immobile oggetto del mutuo o istituire gravami a titolo dello stesso, fino alla completa estinzione del debito di cui al contratto di mutuo.

#### Articolo 33

(risoluzione del contratto)

Il Fondo può optare per la risoluzione unilaterale del contratto di mutuo e sospendere il consumo del mutuo, esigendo

l'immediata restituzione dell'intera somma rivalutata del mutuo, completa degli interessi al tasso applicato per i mutui bancari finalizzati, conteggiati a decorrere dalla data di accensione del mutuo, nonché delle spese, nel caso in cui il mutuatario abbia commesso una delle seguenti violazioni:

- Non abbia destinato il mutuo alle finalità ammesse ed all'unità abitativa oggetto del contratto di mutuo;
- Abbia alienato l'immobile oggetto del mutuo senza il consenso scritto del Fondo;
- All'atto di stipula del contratto di mutuo abbia addotto dati non veritieri;
- Non abbia presentato la documentazione richiesta entro il termine impostogli;
- Abbia ricevuto il mutuo in base a dati non corrispondenti alla situazione di fatto, o
- Non abbia provveduto ad adempiere agli altri obblighi di cui al contratto di mutuo.

#### Articolo 34

(sovvenzionamento dei tassi d'interesse dei mutui accesi)

Le condizioni ed il procedimento di concessione della sovvenzione del tasso d'interesse per i mutui accesi presso una banca commerciale o un altro istituto di credito convenzionato con il quale il Fondo abbia stipulato il contratto di sovvenzionamento del tasso d'interesse per i mutui abitativi, vengono definiti dal consiglio di controllo per proposta del direttore. Sempre per proposta del direttore il consiglio di controllo definisce anche le finalità per le quali vengono concesse le sovvenzioni dei tassi d'interesse, gli aventi diritto e le condizioni di acquisizione del diritto al sovvenzionamento del tasso d'interesse, i criteri per la stesura della graduatoria degli aventi diritto ed il procedimento di acquisizione del diritto al sovvenzionamento del tasso d'interesse di un mutuo acceso per l'acquisto di un'abitazione.

### IX. DIRITTI E OBBLIGHI RECIPROCI

#### Articolo 35

(regolazione dei diritti e degli obblighi)

In armonia con le disposizioni della Legge SZ-1, i reciproci diritti e obblighi del Fondo e degli assegnatari, di cui alle presenti Condizioni generali, si stabiliscono nel contratto.

Le Condizioni generali specificano i casi in cui il contratto si stipula sotto forma di rogito – atto notarile esecutorio.

### X. ESPLETAMENTO DELLE MANSIONI AMMINISTRATIVE

#### Articolo 36

(tipi di mansioni amministrative)

In base ai pubblici poteri conferitigli con il Decreto sull'istituzione e sull'organizzazione del Fondo alloggi pubblico del Comune città di Capodistria (Gazzetta Ufficiale della RS n. 61/09), il Fondo espleta tutte le mansioni amministrative di competenza locale rientranti nel settore abitativo. Oltre ai procedimenti definiti nelle presenti Condizioni generali, il Fondo è preposto anche ai procedimenti d'iscrizione degli amministratori condominiali nel relativo registro ed alla tenuta del medesimo, ed ai procedimenti di verifica degli importi dei canoni di locazione.

### XI. INVESTIMENTI

#### Articolo 37

(convalida degli investimenti)

Gli investimenti del Fondo il cui valore superi la somma di 300 mila euro vengono convalidati dal consiglio di controllo per proposta del direttore.

## XII. GESTIONE DEI BENI IMMOBILI

## Articolo 38

(procedimenti di gestione degli immobili)

Il Fondo conduce i procedimenti concernenti la gestione degli immobili in armonia con le vigenti leggi in materia di acquisizione, gestione, amministrazione e assunzione in locazione dei beni di proprietà dello stato e degli enti di autonomia locale.

Il Fondo attua le singole procedure di gestione dei beni immobili in concordanza con l'approvata politica gestionale e con il piano finanziario annuale del Fondo nonché in ottemperanza dell'accolto programma abitativo del Comune Città di Capodistria.

## Articolo 39

(piano annuale delle vendite)

Di regola, entro la fine dell'anno in corso il consiglio di controllo approva il piano annuale delle vendite per l'anno successivo.

Il singolo piano delle vendite viene approvato in base ai criteri per l'inserimento dei beni immobili di proprietà del Fondo nel piano annuale delle vendite. L'approvazione di tali criteri compete al consiglio di controllo del Fondo.

Un alloggio occupato di qualsiasi categoria viene inserito nel piano delle vendite per proposta del locatario dello stesso. Il locatario ha il dovere di versare una determinata somma per l'estimo dell'immobile di cui è locatario; l'importo della stessa viene definito dal direttore con relativa delibera. Nel caso in cui il locatario non provveda a versare la somma prevista, si ritiene che abbia rinunciato all'acquisto dell'alloggio. In tal caso il procedimento di vendita dell'alloggio non si esegue. Se l'alloggio viene venduto ad un acquirente che non sia il locatario dello stesso, il locatario viene rimborsato della somma versata.

## Articolo 40

(determinazione del valore dell'immobile)

L'immobile oggetto di una procedura di gestione va sottoposto all'estimo di un perito in estimi di beni immobili, autorizzato e nominato in base alla legge sulle revisioni od alla legge sui tribunali.

In caso di investimenti ossia di realizzazione di costruzioni ex novo, destinate alla vendita sul mercato in base a pubblico concorso, gli immobili vengono venduti ai prezzi di costo.

## Articolo 41

(metodi di gestione)

Le procedure di gestione dei beni immobili si svolgono secondo uno dei seguenti metodi:

- asta pubblica,
- raccolta pubblica di offerte,
- contratto diretto.

L'asta pubblica o la raccolta pubblica di offerte sono condotte dalla commissione ovvero dal soggetto appositamente nominati ovvero autorizzati dal direttore.

In armonia con la normativa vigente e con il contratto di locazione si procede all'identificazione dei titolari del diritto di prelazione dei beni immobili.

## Articolo 42

(diritto contrattuale di prelazione)

Il Fondo provvede all'istituzione del diritto contrattuale di prelazione a favore del locatario di un alloggio di qualsiasi categoria.

Istituendo il diritto contrattuale di prelazione il Fondo si impegna ad informare il titolare di detto diritto dell'intenzionata vendita e delle condizioni di vendita dell'immobile occupato dallo stesso, e ad offrirgli l'acquisto alle medesime condizioni.

La durata del diritto contrattuale di prelazione coincide con la durata del rapporto di locazione.

Il diritto di prelazione viene registrato nel libro fondiario per proposta del titolare di tale diritto.

Le spese di registrazione sono a carico del titolare del diritto di prelazione.

## XIII. DATI PERSONALI ED INFORMAZIONI DI CARATTERE PUBBLICO

## Articolo 43

(tutela dei dati personali; accesso alle informazioni di carattere pubblico)

Il Fondo disciplina la tutela dei dati personali e l'accesso alle informazioni di carattere pubblico con uno speciale regolamento.

## Articolo 44

(tariffario)

Con apposita delibera il direttore definisce le tariffe dei servizi di vendita di merci e servizi sul mercato.

## XIV. DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI

## Articolo 45

(applicazione della normativa vigente e delle relative modifiche)

In caso di questioni non contemplate dalle presenti Condizioni generali, si applicano le vigenti leggi e le relative norme subordinate che disciplinano il settore abitativo, i rapporti di diritto reale e delle obbligazioni, ed il funzionamento dei fondi pubblici.

In caso di apporto di modifiche ad una legge o ad una norma subordinata, specificate nelle presenti Condizioni generali, non è indispensabile procedere alla modificazione delle Condizioni generali. È sufficiente applicare direttamente le vigenti modifiche delle norme in materia.

## Articolo 46

(rapporti di locazione)

Tutti gli attuali rapporti di locazione rimangono in vigore secondo le modalità in cui sono stati stipulati, ad eccezione dei casi in cui l'armonizzazione con la normativa vigente esige il rinnovo dei verbali di estimo. In questi casi si procede alla stipulazione di nuovi contratti di locazione.

È dovere del Fondo stipulare nuovi contratti di locazione nei casi di tutti i contratti stipulati prima del 16. 10. 2003.

## Articolo 47

(istituzione del diritto contrattuale di prelazione)

Il Fondo provvede all'istituzione del diritto contrattuale di prelazione per tutti i vigenti rapporti di locazione, in base alla richiesta del locatario dell'alloggio di qualsiasi categoria. Il diritto contrattuale di prelazione si istituisce mediante la stipula di una clausola aggiuntiva al vigente contratto di locazione. Le spese di stipulazione della clausola aggiuntiva e di registrazione del diritto di prelazione nel libro fondiario sono a carico del locatario ovvero del titolare del diritto di prelazione. La registrazione del diritto di prelazione avviene per proposta del titolare di detto diritto.

## Articolo 48

(cessazione di validità)

Con l'entrata in vigore delle presenti Condizioni generali cessano di avere efficacia le Condizioni generali di gestione del Fondo alloggi pubblico del Comune Città di Capodistria (Gazzetta Ufficiale della RS n. 33/10).

## Articolo 49

(applicazione delle Condizioni generali finora in vigore)

I procedimenti iniziati prima dell'entrata in vigore delle presenti Condizioni generali vengono condotti e portati a termine ai sensi delle condizioni generali finora in vigore, tranne nei casi in cui le neo approvate Condizioni generali risultino più favorevoli per la parte.

## Articolo 50

(Comune di Ancarano)

Fino alla sistemazione definitiva di tutte le questioni pendenti tra il Comune Città di Capodistria e il Comune di Ancarano, per tutti i rapporti di locazione che siano già stati o saranno ancora stipulati in relazione agli immobili ubicati nel territorio del Comune di Ancarano, e per le altre questioni disciplinate con le presenti Condizioni generali, si applicano conformemente al senso le disposizioni delle presenti Condizioni generali.

## Articolo 51

(entrata in vigore)

Il Consiglio comunale del Comune Città di Capodistria ha dato il consenso alle presenti Condizioni generali in seno alla 9<sup>a</sup> seduta ordinaria tenutasi il 3 dicembre 2015.

Il Consiglio comunale del Comune di Ancarano ha dato il consenso alle presenti Condizioni generali in seno alla 9<sup>a</sup> seduta ordinaria tenutasi il 15 dicembre 2015.

Le Condizioni generali entrano in vigore il giorno successivo a quello della loro pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica di Slovenia.

N. 020-2/2015

Capodistria, 13. ottobre 2015

Il presidente del consiglio di controllo  
**Zdravko Hočevnar** m.p.

**KRŠKO****274. Sklep o začetku postopka priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za kamnolom Premagovce**

Na podlagi 57. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 106/10 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12 in 76/14 – odl. US), na podlagi 33. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2, 27/08 – odločba US RS, 76/08, 79/09, 51/10 in 40/12 – ZUJF) in 35. člena Statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 98/00, 5/03, 57/06, 47/10, 90/11 in 27/14) je župan občine Krško, dne 20. 1. 2016 sprejel

**S K L E P****o začetku postopka priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za kamnolom Premagovce****1. Ocena stanja in razlogi za pripravo občinskega podrobnega prostorskega načrta**

V Občinskem prostorskem načrtu občine Krško je območje kamnoloma Premagovce po namenski rabi določeno območje mineralnih surovin-površine pridobivalnega prostora in za enoto urejanja prostora PRM 03 predvidena izdelava občinskega podrobnega prostorskega načrta.

Na območju kamnoloma je v večjem delu že izkoriščen tehnični kamen-dolomit. Ker na delu kamnoloma še obstaja

potencial za izkoriščenje materiala, se za enoto urejanja PRM 03 izdelava občinski podrobni prostorski načrt s katerim se obravnavano območje podrobneje načrtuje.

**2. Območje podrobnega načrta, predmet načrtovanja**

Območje občinskega podrobnega prostorskega načrta zajema območje parcelne številke 1822/5-del, k.o. Planina. Nahaja se v skrajno južnem delu občine, ob javni poti Planina – Premagovce. Velikost območja je ca. 0,4 ha.

V postopku priprave prostorskega akta je možna sprememba območja, kot posledica upoštevanja smernic za načrtovanje, ki jih bodo podali nosilci urejanja prostora.

Na območju občinskega podrobnega prostorskega načrta je načrtovano izkoriščenje tehničnega kamna in po izkoriščenju sanacija območja.

**3. Način pridobitve strokovnih rešitev**

Strokovne rešitve občinskega podrobnega prostorskega načrta se izdelajo ob upoštevanju:

- rudarskega projekta,
- Občinskega prostorskega načrta občine Krško,
- pridobljenih smernic nosilcev urejanja prostora ter ostalih udeležencev v postopku in
- prikaza stanja prostora.

Za potrebe izdelave občinskega podrobnega prostorskega načrta se izdelava tudi:

- certificiran geodetski načrt obstoječega stanja.

V kolikor se med postopkom ugotovi, da je treba izdelati dodatne strokovne podlage, se jih pripravi naknadno.

**4. Roki za pripravo občinskega podrobnega prostorskega načrta**

Roki za pripravo podrobnega prostorskega načrta in njegovih posameznih faz so sledeči:

Faza	Rok
Sklep o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta: sprejem, objava	januar 2016
Osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za pridobitev smernic	30 dni po objavi sklepa, prejema rudarskega projekta in geodetskega načrta
Uskladitev osnutka z Občino in investitorjem ter seznanitev KS Podbočje	10 dni
Pridobivanje smernic in odločbe o (ne)izvedbi celovite presoje vplivov na okolje	30 dni
Dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta	30 dni po pridobitvi vseh smernic in odločbe
Javno naznanilo o javni razgrnitvi in javni obravnavi, sprejem in objava javnega naznanila	15 dni
Javna razgrnitev in javna obravnavna dopolnjenega osnutka	30 dni
Priprava stališč do pripomb	15 dni od prejema vseh pripomb
Potrditev stališč do pripomb in predlogov javnosti	7 dni
Objava stališč do pripomb in predlogov javnosti	7 dni
Izdelava predloga občinskega podrobnega načrta	30 dni po potrditvi stališč do pripomb in predlogov javnosti
Pridobivanje mnenj nosilcev urejanja prostora	30 dni



Izdelava usklajenega predloga	15 dni po pridobitvi vseh mnenj
Priprava gradiva za obravnavo in sprejem na Občinskem svetu (v skladu z urnikom zasedanja Občinskega sveta)	30 dni
Objava odloka v Uradnem listu RS	15 dni po sprejemu na Občinskem svetu
Izdelava končnega dokumenta	5 dni po objavi odloka v Uradnem listu RS

Predvideni roki se lahko, zaradi nepredvidljivih zahtev in pogojev nosilcev urejanja prostora v postopku tudi spremenijo. V kolikor bo ugotovljeno, da je treba izvesti celovito presojo vplivov na okolje, se roki ustrezno dopolnijo.

#### 5. Nosilci urejanja prostora

Nosilci urejanja prostora in drugi udeleženci, ki sodelujejo v postopku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta:

– Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za strateško presojo vplivov na okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana (področje rudarstva),

– Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana (področje zaščite in reševanja),

– Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto (področje varstva narave),

– Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice (področje gozdarstva),

– Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (področje rabe in upravljanja z vodami, vključno z erozijo),

– Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško (za področje gospodarske javne infrastrukture),

– Kostak d.d. Krško, Leskovška cesta 2a, Krško (koncesionar gospodarske javne infrastrukture),

– Elektro Celje, za PE Krško, Vrunčeva 2a, 3000 Celje.

V postopku OPPN sodeluje Krajevna skupnost Podbočje, Podbočje 70, 8312 Podbočje, ki poda usmeritve in mnenje k načrtovanim ureditvam.

V primeru, da se v postopku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta ugotovi, da je treba pridobiti tudi smernice in mnenja drugih nosilcev urejanja prostora, se te pridobijo v postopku priprave prostorskega akta.

#### 6. Obveznosti v zvezi s financiranjem postopka in ostale obveznosti

Izdelavo občinskega podrobnega prostorskega načrta in ostale stroške financira investitor.

Pripravljaivec OPPN je Občina Krško, CKŽ 14, 8270 Krško.

Naročnik in investitor OPPN je Družba CGP d.d. Novo mesto.

Načrtovalec oziroma izdelovalec OPPN je Savaprojekt Krško d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, ki ga je izbral investitor.

Načrtovalec je dolžan izdelati predmetno dokumentacijo v skladu z veljavno prostorsko zakonodajo, v skladu s sklepom ter drugimi predpisi in zakonodajo s posameznih področij. Načrtovalec pripravi vse tekstualne in grafične vsebine, potrebne za izdelavo OPPN. Načrtovalec je dolžan podajati obrazložitve in utemeljitve k predlaganim ureditvam ter sodelovati na javnih obravnavah in drugih telesih v postopku izdelave prostorskega akta. V sodelovanju s pripravljavcem prostorskega akta pripravi tudi stališča do pripomb iz javne obravnave in razgrnitve oziroma druge usmeritve, opredeljene skozi postopek. Po objavi odloka o OPPN v Uradnem listu

Republike Slovenije, načrtovalec pripravi končno gradivo v analogni (štiri izvodi) in digitalni obliki (dva izvoda), ki ga dostavi pripravljavcu prostorskega akta.

#### 7. Začetek veljavnost

Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in na spletni strani Občine Krško <http://www.krsko.si> ter začne veljati naslednji dan po objavi.

Št. 3505-13/2015-O503

Krško, dne 20. januarja 2016

Župan  
Občine Krško  
mag. **Miran Stanko** i.r.

### LJUBLJANA

#### 275. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu 256 Stara Šiška – del in 29 Celovška cesta (Dravlje – Center) – del

Na podlagi 61. in 74. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 106/10 – popr. ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US in 14/15 – ZUUJFO) in 27. člena Statuta Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 66/07 – uradno prečiščeno besedilo in 15/12) je Mestni svet Mestne občine Ljubljana na 8. seji dne 6. 7. 2015 sprejel

### ODLOK

#### o občinskem podrobnem prostorskem načrtu 256 Stara Šiška – del in 29 Celovška cesta (Dravlje – Center) – del

#### I. UVODNE DOLOČBE

##### 1. člen

(predmet odloka)

(1) S tem odlokom se sprejme občinski podrobni prostorski načrt 256 Stara Šiška – del in 29 Celovška cesta (Dravlje – Center) – del (v nadaljnjem besedilu: OPPN).

(2) Ta odlok določa:

- območje OPPN,
- vplive in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora,
- arhitekturne, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev,
- načrt parcelacije,
- etapnost izvedbe prostorske ureditve,
- rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine,
- rešitve in ukrepe za varstvo okolja in naravnih virov,
- rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,
- program opremljanja stavbnih zemljišč,
- dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev,
- druge pogoje in zahteve za izvajanje tega odloka.

##### 2. člen

(prostorske ureditve, ki se načrtujejo z OPPN)

S tem odlokom se načrtuje izgradnja stanovanjsko-poslovne stavbe in pripadajoče zunanje ureditve.

## 3. člen

(sestavni deli odloka)

(1) Ta odlok vsebuje tekstualni del (besedilo odloka) in grafični del.

(2) Grafični del OPPN obsega naslednje grafične načrte:

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Načrt namenske rabe prostora   |          |
| 1.1 Izsek iz občinskega prostorskega načrta Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del s prikazom območja OPPN (v nadaljnjem besedilu: OPN MOL ID) | M 1:2000 |
| 2. Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora  |          |
| 2.1 Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora   | M 1:2000 |
| 3. Načrt območja z načrtom parcelacije  |          |
| 3.1 Katastrski načrt s prikazom območja OPPN  | M 1:500  |
| 3.2 Geodetski načrt s prikazom območja OPPN   | M 1:500  |
| 3.3 Načrt obodne parcelacije, parcelacije zemljišč in zakoličbe predvidene stavbe   | M 1:500  |
| 3.4 Načrt površin, namenjenih javnemu dobru   | M 1:500  |
| 4. Načrt arhitekturnih, krajinskih in oblikovalskih rešitev prostorskih ureditev  |          |
| 4.1 Načrt odstranitve obstoječih objektov   | M 1:500  |
| 4.2 Zazidalna in ureditvena situacija – nivo pritličja  | M 1:500  |
| 4.3 Zazidalna in ureditvena situacija – nivo strehe   | M 1:500  |
| 4.4 Zazidalna in ureditvena situacija – nivo kleti  | M 1:500  |
| 4.5 Značilni prerezi in pogledi   | M 1:500  |
| 4.6 Prikaz priključevanja stavbe na komunalno in energetska javno infrastrukturo  | M 1:500  |
| 4.7 Prometnotehnična situacija in idejna višinska regulacija – nivo pritličja   | M 1:500  |
| 4.8 Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.  | M 1:500  |

## 4. člen

(priloge OPPN)

Priloge OPPN so:

1. izvleček iz OPN MOL ID,
2. prikaz stanja prostora,
3. strokovne podlage,
4. smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora,
5. obrazložitev in utemeljitev OPPN,
6. program opremljanja stavbnih zemljišč,
7. povzetek za javnost.

## 5. člen

(izdelovalec OPPN)

OPPN je izdelalo podjetje Linear, družba za projektiranje in inženiring, d.o.o., Pod gozdom 10, Ljubljana, pod številko projekta U-88-08, v maju 2015.

## II. OBMOČJE OPPN

## 6. člen

(območje OPPN)

(1) Območje OPPN obsega del enot urejanja prostora EUP ŠI-374, ŠI-375, ŠI-467 in ŠI-489.

(2) Območje OPPN obsega zemljišča s parcelnimi številkami: 1054, 1055, 1056/1, 1056/2, 1057, 1058, 1063/1, 1063/2, 1063/3, 1064, 1066, 1067/1, 1067/2 in 1068 ter dele zemljišč s parcelnimi številkami: 1049/1, 1053/1, 1100 in 1488, vse v katastrski občini (1740) Spodnja Šiška.

(3) Površina območja OPPN znaša 6.880 m<sup>2</sup>.

(4) Območje OPPN je razdeljeno na 5 prostorskih enot:

- PE1 – površine, namenjene gradnji večstanovanjskih stavb in stavb z namembnostjo centralnih dejavnosti,
- PE2 – površine, namenjene začasni ureditvi zunanjih površin do izvedbe rekonstrukcije Celovške ceste,
- PC1 – površine, namenjene gradnji javnih prometnih površin,
- PC2 – površine, namenjene gradnji javnih prometnih površin,
- PC3 – površine, namenjene gradnji javnih prometnih površin.

(5) Meja območja OPPN je določena v grafičnih načrtih št. 3.1 »Katastrski načrt s prikazom območja OPPN« in št. 3.2 »Geodetski načrt s prikazom območja OPPN«.

## III. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

## 7. člen

(vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora)

(1) Osrednjo prometno povezavo območja OPPN z mestnim središčem in ljubljansko obvoznico pomeni Celovška cesta. Postajališči mestnega linijskega prevoza potnikov sta od območja OPPN oddaljeni do 130 m. Notranje povezave za motorni promet ter promet pešcev in kolesarjev v bližini območja OPPN se odvijajo po lokalnih zbirnih cestah: Gasilska cesta, Medvedova cesta in Frankopanska ulica.

(2) Območje OPPN je komunalno opremljeno, za potrebe nove zazidave se izvedejo posodobitve obstoječih vodov ter izgradnja novih vodov za potrebe novogradnje. V območju OPPN se predvidi gradnja nove transformatorske postaje, preko katere se bodo oskrbovali tudi obstoječi sosednji objekti.

(3) V neposredni bližini območja OPPN (100–150 m) se nahajata dva zavoda za predšolsko vzgojo (ob Gubčevi ulici in ob Celovski cesti) ter osnovna šola z otokom športa za vse ob Gasilski cesti. Blizu so tudi športno-rekreacijski park Tivoli ter območje krajinskega parka Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib, ki služijo kot rekreacijska površina ljudem v širšem prostoru.

(4) V oddaljenosti do 300 m od območja OPPN se nahajajo večja živilska trgovina, poslovalnica banke in pošte ter lekarna.

(5) Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora so prikazani na grafičnem načrtu št. 2.1 »Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora«.

## IV. ARHITEKTURNE, KRAJINSKE IN OBLIKOVALSKE REŠITVE PROSTORSKIH UREDITEV

## 8. člen

(dopustni objekti in dejavnosti)

(1) V prostorski enoti PE1 so dopustni naslednji objekti in dejavnosti:

– nadstropja:

- 11220 Tri- in večstanovanjske stavbe,
- 11301 Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji;

– pritličje in prvo nadstropje lamele A:

- 12112 Gostilne, restavracije in točilnice,
- 12201 Stavbe javne uprave,
- 12202 Stavbe bank, pošt, zavarovalnic,
- 12203 Druge poslovne stavbe,
- 12301 Trgovske stavbe (do 200,00 m<sup>2</sup> BTP objekta ali dela objekta),
- 12304 Stavbe za storitvene dejavnosti,
- 12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo,

– 12420 Garažne stavbe: samo garaže (samo v delu pritličja lamele B, ki ne meji na odprte bivalne površine južno oziroma zahodno od te lamele);

– klet:

– 12420 Garažne stavbe: samo garaže.

(2) V kletnih etažah stavbe in v delu pritličja lamele B so dopustni tudi servisni prostori za lastne potrebe (kolesarnice, shrambe, zbirno mesto za odpadke, transformatorska postaja ipd.).

(3) V delu pritličja stavbe, ki je orientiran proti parkovni površini, ki je jugozahodno od stavbe, je obvezna ureditev površin z javnim programom.

#### 9. člen

(zazidalna zasnova in zasnova zunanje ureditve)

(1) Stavbo členita dve lameli, orientirani v smeri sever-jug. Na južnem vogalu zahodne lamele A in na severnem vogalu vzhodne lamele B se nahajata stolpiča. Pritlični del med lamelama povezuje osrednji vhodni prostor, lamela C.

(2) V delu prostorske enote PE1 in v prostorski enoti PE2 se uredijo parkovne površine z zelenicami, tlakovanimi pešpotmi ter mikrourbano opremo, pri čemer se ohrani večji del obstoječe visoke zazelenitve v prostorski enoti PE2. Ureditev prostorske enote PE2 je začasna do izvedbe rekonstrukcije Celovške ceste. Na severnem delu prostorske enote PE1 se uredi ograjeno otroško igrišče in visoka zazelenitev.

(3) Zazidalna zasnova in zasnova zunanje ureditve sta razvidni v grafičnih načrtih št. 4.2 »Zazidalna in ureditvena situacija – nivo pritličja«, št. 4.3 »Zazidalna in ureditvena situacija – nivo strehe«, št. 4.4 »Zazidalna in ureditvena situacija – nivo kleti« ter št. 4.5 »Značilni prerezi in pogledi«.

#### 10. člen

(pogoji za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov)

(1) Na območju OPPN, razen na površinah, namenjenih dovozom, dostopom, intervencijskim potem in prometni infrastrukturi, je dovoljeno postaviti ali urediti naslednje enostavne in nezahtevne objekte:

– majhna stavba, samo: nadstrešek, vetrolov,

– pomožni objekt v javni rabi, samo: grajena urbana oprema, telefonska govorilnica, objekt za razsvetljavo, drog, grajena oprema v parkih in zelenicah, grajeno igralo na otroškem igrišču, grajeno spominsko obeležje, spomenik, kip,

– objekti za oglaševanje za lastne potrebe.

(2) V prostorski enoti PE1, razen na površinah, namenjenih prometni infrastrukturi, dovozom in dostopom, je dovoljeno postaviti tudi kolesarnice.

(3) Na celotnem območju OPPN je dopustna gradnja pomožnih priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja ter pomožnih komunalnih objektov v skladu z določili tega odloka, ki urejajo pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo.

#### 11. člen

(pogoji za oblikovanje objektov)

(1) Stavba mora biti izvedena iz trajnih materialov ter mora biti oblikovana sodobno in kakovostno. Oblikovni princip, izbor materialov in barv določi projektant arhitekture.

(2) Fasadne obloge stavbe morajo biti iz kakovostnih materialov, skladno z značajem načrtovane avenije Celovške ceste. Barva fasad ne sme biti izstopajoča. Barve in materiali fasad stavbe se določijo v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(3) Ograje balkonov morajo biti oblikovane enotno oziroma oblikovno usklajeno.

(4) Vse strehe stavbe so ravne. Strehi nad nižjim delom lamele A (nad etažo P+2) in lamele B (nad etažo P+4) sta pohodni ter dostopni stanovalcem posamezne lamele. Streha osrednje lamele C je pohodna in dostopna vsem stanovalcem stavbe.

(5) Na strehah osnovnih gabaritov lamel A in B se uredi del površin za rekreacijo in druženje stanovalcev. Na strehi osrednje lamele C se uredi manjše otroško igrišče. To določilo velja za dopustne objekte in dejavnosti 11220 Tri- in večstanovanske stavbe.

(6) Na stavbah z ravno streho je treba urediti zeleno streho, če površina strehe brez svetlobnikov, strojnic in drugih objektov na strehi meri več kot 600,00 m<sup>2</sup> neto površine. Izjema so strehe, ki so zaradi tehnološkega procesa oblikovane tako, da ureditev zelene strehe ni mogoča.

(7) Dopustna je postavitve oblikovno ustrezno zastrtih tehničnih naprav. Klimatske naprave se ureja v okviru skupnih posegov na strehah, na terenu ali pa po nadstropjih na vnaprej pripravljenih mestih (skrito za balkonsko ograjo in skrito v zamikih objektov, prekrito s perforiranimi elementi kot del fasadne obloge).

#### 12. člen

(pogoji za oblikovanje zunanjih površin)

(1) Na območju OPPN je treba upoštevati naslednje pogoje za ureditev zunanjih površin:

– ureditve vseh površin morajo omogočati neoviran dostop in uporabo funkcionalno oviranim osebam,

– na parceli P1, namenjeni gradnji, je treba zagotoviti najmanj 15 m<sup>2</sup> odprtih bivalnih površin na stanovanje, od tega jih mora biti najmanj 50 % na raščinem terenu,

– v okviru odprtih bivalnih površin je treba zagotoviti najmanj 7,5 m<sup>2</sup> površin na stanovanje, namenjenih za otroško igrišče, in najmanj 5 m<sup>2</sup> površin na stanovanje za rekreacijo in druženje stanovalcev. Otroško igrišče ter površine za rekreacijo in druženje morajo biti namenjeni skupni rabi vseh stanovalcev. Otroško igrišče se ogradi s transparentno ograjo višine do 1,2 metra,

– na parceli P1, namenjeni gradnji, je treba zagotoviti najmanj 20 % zelenih površin za potrebe nestanovanijskih stavb, od tega najmanj 50 % zelenih površin na raščinem terenu in največ 50 % tlakovanih površin, ki ne služijo kot prometne površine ali komunalne funkcionalne površine,

– urbana oprema mora biti oblikovno medsebojno usklajena,

– višinske razlike terena morajo biti premoščene z brežinami, postavitve opornih zidov ni dopustna,

– zelene površine morajo biti zasajene z drevjem in grmovnicami,

– na parceli, namenjeni gradnji, je treba zasaditi vsaj 25 dreves na hektar,

– do 30 % dreves, ki jih je treba zasaditi na parceli, namenjeni gradnji, je dopustno nadomestiti tudi z visokimi grmovnicami,

– visoko ozelenitev površin, namenjenih prometu in pešcem, je treba izvajati z drevesi, ki imajo obseg debla večji kot 18 cm, merjeno na višini 1,00 m od tal po saditvi in z višino debla več kot 2,20 m,

– končna višina novo zasajenih dreves mora biti vsaj 7,00 m,

– odmik podzemnih komunalnih vodov od debla drevesa mora biti najmanj 2,00 m,

– izbor rastlin mora upoštevati avtohtone rastline, rastiščne razmere in varnostno – zdravstvene zahteve,

– pred izvajanjem gradbenih del v vplivnem območju dreves, ki se ohranjajo na parceli, namenjeni gradnji, je treba izdelati načrt zavarovanja obstoječih dreves,

– za zunanjo ureditev v območju OPPN je treba izdelati načrt krajinske arhitekture.

(2) Na vzhodnem robu prostorske enote PE2 je treba urediti drevored. V drevoredu se uporabi drevje iste vrste. Drevored se zaradi poudarjanja pogledov s Celovške ceste proti zvoniku cerkve Sv. Frančiška Asiškega prekine v osi novega podaljška Beljaške ceste.

(3) Zasnova zunanje ureditve ter zelenih površin je določena v grafičnih načrtih št. 4.2 »Zazidalna in ureditvena situacija – nivo pritličja« in 4.3 »Zazidalna in ureditvena situacija – nivo strehe«.

## 13. člen

(zmogljivosti območja in predvidene stavbe)

(1) Zmogljivosti območja OPPN:

– površina območja OPPN 6.880 m<sup>2</sup>,  
– površina prostorske enote PE1 3.811 m<sup>2</sup>.

(2) Zmogljivosti stavbe:

– BTP stavbe pod nivojem terena 5.684 m<sup>2</sup>,  
– BTP stavbe nad nivojem terena 10.000 m<sup>2</sup>,  
– največ 78 enot stanovanj ali največ 120 enot oskrbovanih stanovanj (največ 30 enot oskrbovanih stanovanj na vhod).

(3) Površin stanovanj je lahko največ 80 % BTP stavbe nad nivojem terena.

## 14. člen

(tlorisni gabariti)

(1) Tlorisni gabariti stavbe so:

– 2. klet 47,00 x 63,00 m,  
– 1. klet 47,00 x 63,00 m,  
– lamela A:  
– pritličje z dvema nadstropjema 17,00 x 48,75 m,  
– etaže nad drugim nadstropjem 17,00 x 16,75 m,  
– terasna etaža 16,00 x 10,75 m,  
– lamela B:  
– pritličje s štirimi nadstropji 17,00 x 52,75 m,  
– etaže nad četrtim nadstropjem 17,00 x 16,75 m,  
– lamela C: 9,00 x 36,00 m.

(2) Bruto tlorisna površina terasne etaže ne sme presegati 70 % bruto tlorisne površine zadnje etaže pod vencem stavbe.

## 15. člen

(višinski gabariti in etažnost)

(1) Etažnost stavbe:

– etažnost lamele A: 2K+P+10+T (dve kleti + pritličje + deset etaž + terasa),  
2K+P+2 (dve kleti + pritličje + dve nadstropji),  
– etažnost lamele B: 2K+P+8 (dve kleti + pritličje + osem nadstropij),  
2K+P+4 (dve kleti + pritličje + štiri nadstropja),  
– etažnost lamele C: 2K + P (dve kleti + pritličje + galerija).

(2) Višinski gabariti stavbe:

– h1 (2K+P+10+T; lamela A) +33,70 m,  
– h2 (2K+P+8; lamela B) +27,70 m,  
– h3 (2K+P+4; lamela B) +15,70 m,  
– h4 (2K+P+2; lamela A) +12,70 m,  
– h5 (2K+P+galerija; lamela C) največ +9,00 m.

(3) Višina stavbe je razdalja med koto terena ob vhodu v pritličje stavbe in najvišjo točko na vencu stavbe z ravno streho (v primeru gradnje na nagnjenem terenu se višina stavbe meri od najnižje kote stavbe na terenu in najvišjo točko stavbe). Dopustno višino stavbe lahko presegajo: dimniki, instalacijske naprave, sončni zbiralnik ali sončne celice, dostop do strehe, ograja, objekt in naprava elektronske komunikacijske infrastrukture.

(4) Višinski gabariti in etažnost stavbe so določeni v grafičnih načrtih št. 4.3 »Zazidalna in ureditvena situacija – nivo strehe« in št. 4.5 »Značilni prerezi in pogledi«.

## 16. člen

(višinske kote terena in pritličja)

(1) Zunanja ureditev je prilagojena terenu in višinskim potekom obodnih cest. Idejna višinska kota tlakovanih površin zunanjih ureditev ob stavbi znaša največ +301,65 m nadmorske višine.

(2) Za idejno višinsko koto pritličja se upošteva najvišjo višinsko koto tlakovanih površin zunanjih ureditev v prostorski enoti PE1 in doda +0,05 m.

(3) Dokončne višinske kote vseh zunanjih ureditev in pritličja se določijo s projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja z dopustnim odstopanjem  $\pm 0,50$  m.

(4) Prometna ureditev in idejna višinska regulacija območja OPPN sta določeni v grafičnem načrtu št. 4.7 »Prometno tehnična situacija in idejna višinska regulacija – nivo pritličja«.

## 17. člen

(usmeritve glede posegov na obstoječih objektih)

Na vseh obstoječih objektih v območju OPPN, ki so predvideni za odstranitev, so dopustne odstranitve, vzdrževalna dela in sprememba namembnosti objektov ali delov objektov v okviru obstoječih in dopustnih dejavnosti, ki so določene v 8. členu tega odloka, brez posegov v konstrukcijo stavbe.

## 18. člen

(odstranitev obstoječih objektov in dreves)

(1) V območju OPPN je predvidena odstranitev naslednjih objektov s pripadajočimi pomožnimi objekti:

– objekt E: Verovškova ulica 5, na zemljiščih s parcelnima številka 1067/1 in 1067/2, katastrska občina (1740) Spodnja Šiška, v izmeri 640 m<sup>2</sup> BTP,

– objekt G: Ulica Milana Majcna 7, na zemljiščih s parcelnimi številkami 1063/1, 1063/2 in 1063/3, katastrska občina (1740) Spodnja Šiška, v izmeri 520 m<sup>2</sup> BTP,

– objekt H: Beljaška ulica 4, na zemljiščih s parcelnima številka 1056/1 in 1056/2, katastrska občina (1740) Spodnja Šiška, v izmeri 590 m<sup>2</sup> BTP,

– objekt I: Ulica Milana Majcna 3, na zemljiščih s parcelnima številka 1054 in 1055, katastrska občina (1740) Spodnja Šiška, v izmeri 320 m<sup>2</sup> BTP,

– objekt J: Beljaška ulica 8, na zemljišču s parcelno številko 1057, katastrska občina (1740) Spodnja Šiška, v izmeri 160 m<sup>2</sup> BTP,

– objekt K: Beljaška ulica 10, na zemljišču s parcelno številko 1058, katastrska občina (1740) Spodnja Šiška, v izmeri 160 m<sup>2</sup> BTP.

(2) V območju OPPN je predvidena odstranitev osmih dreves.

(3) Objekti in drevesa, namenjeni odstranitvi, so določeni v grafičnem načrtu št. 4.1 »Načrt odstranitve obstoječih objektov«.

## V. NAČRT PARCELACIJE

## 19. člen

(načrt parcelacije)

(1) V območju OPPN so naslednje parcele in površine:

1. v prostorski enoti PE1:

– P1: parcela, namenjena gradnji stavbe, ki obsega zemljišča s parcelnimi številkami 1056/2 (36 m<sup>2</sup>), 1057 (228 m<sup>2</sup>), 1058 (221 m<sup>2</sup>), 1063/1 (708 m<sup>2</sup>) in 1064 (254 m<sup>2</sup>) in dele zemljišč s parcelnimi številkami: 1053/1 (94 m<sup>2</sup>), 1054 (181 m<sup>2</sup>), 1055 (102 m<sup>2</sup>), 1056/1 (624 m<sup>2</sup>), 1063/2 (56 m<sup>2</sup>), 1063/3 (75 m<sup>2</sup>), 1066 (292 m<sup>2</sup>), 1067/1 (754 m<sup>2</sup>) in 1067/2 (181 m<sup>2</sup>), vse katastrska občina (1740) Spodnja Šiška. Površina parcele meri 3.811 m<sup>2</sup>,

2. v prostorski enoti PE2:

– P2: parcela z začasno zunanjo ureditvijo, ki obsega del zemljišč s parcelnimi številkami 1053/1 (988 m<sup>2</sup>),



1054 (244 m<sup>2</sup>), 1055 (39 m<sup>2</sup>) in 1056/1 (21 m<sup>2</sup>), vse katastrska občina (1740) Spodnja Šiška. Površina parcele meri 1.292 m<sup>2</sup>,

3. v prostorski enoti PC1:

– C1: parcela dela Verovškove ulice, namenjena javnemu dobru, ki obsega dele zemljišč s parcelnimi številkami 1049/1 (48 m<sup>2</sup>), 1066 (127 m<sup>2</sup>), 1067/1 (340 m<sup>2</sup>), 1067/2 (118 m<sup>2</sup>) in 1068 (357 m<sup>2</sup>), vse katastrska občina (1740) Spodnja Šiška. Površina parcele meri 1.056 m<sup>2</sup>,

4. v prostorski enoti PC2:

– C2: parcela dela Ulice Milana Majcna, namenjena javnemu dobru, ki obsega zemljišča s parcelnimi številkami 1067/2 (29 m<sup>2</sup>) in dele zemljišč s parcelnimi številkami 1053/1 (15 m<sup>2</sup>), 1063/2 (23 m<sup>2</sup>), 1063/3 (47 m<sup>2</sup>), 1068 (8 m<sup>2</sup>) in 1448 (331 m<sup>2</sup>), vse katastrska občina (1740) Spodnja Šiška. Površina parcele meri 453 m<sup>2</sup>,

5. v prostorski enoti PC3:

– C3: parcela dela Ulice Milana Majcna, namenjena javnemu dobru, ki obsega dele zemljišč s parcelnimi številkami 1053/1 (52 m<sup>2</sup>), 1100 (2 m<sup>2</sup>) in 1448 (214 m<sup>2</sup>), vse katastrska občina (1740) Spodnja Šiška. Površina parcele meri 268 m<sup>2</sup>.

(2) Mejne točke obodne parcelacije ter zakoličbe predvidenih stavb so opredeljene po Gauss–Kruegerjevem koordinatnem sistemu in so del obrazložitve tega OPPN.

(3) Obodna parcelacija, parcelacija zemljišč in zakoličba predvidenih stavb so določene v grafičnem načrtu št. 3.3 »Načrt obodne parcelacije, parcelacije zemljišč in zakoličbe predvidene stavbe«.

#### 20. člen

(površine, namenjene javnemu dobru)

(1) Površine, namenjene javnemu dobru, obsegajo parcele P2, C1, C2 in C3. Skupaj merijo 3.069 m<sup>2</sup>.

(2) Površine, namenjene javnemu dobru, so določene v grafičnem načrtu št. 3.4 »Načrt površin, namenjenih javnemu dobru«.

### VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

#### 21. člen

(etapnost izvedbe prostorske ureditve)

(1) Pred začetkom gradnje stavbe v prostorski enoti PE1 morajo biti odstranjeni vsi objekti in drevesa, predvideni za odstranitev v 18. členu tega odloka.

(2) Načrtovana gradnja stavbe, ureditve zunanjih in prometnih površin ter ureditev pripadajoče komunalne in energetske infrastrukture v PE1, začasna ureditev v PE2 in PC3 ter ureditve v PC1 in PC2 se izvedejo v eni etapi. V tej etapi se v prostorskih notah PE2 in PC3 izvede začasna ureditev do izvedbe celovite ureditve Celovške ceste ob njeni rekonstrukciji. Delitev na več etap ali podetap ni dopustna.

### VII. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

#### 22. člen

(celostno ohranjanje kulturne dediščine)

(1) V območju OPPN se nahaja registrirana enota kulturne dediščine:

– EŠD 14891 Ljubljana – Antični vodovod pod Šišenskim hribom.

(2) Skladno z usmeritvami Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije je treba pred posegi v zemeljske plasti območje v celoti predhodno arheološko raziskati. Na podlagi rezultatov raziskav se lahko opredelijo nadaljnje potrebne raziskave in zahtevajo morebitne spremembe projektov.

(3) Vse arheološke raziskave lahko opravi le usposobljen izvajalec ob strokovnem nadzoru Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

### VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA IN NARAVNIH VIROV

#### 23. člen

(splošno)

V času gradnje in uporabe objekta je treba upoštevati okoljevarstvene ukrepe za čim manjše obremenitve okolja.

#### 24. člen

(varstvo vode in podzemne vode)

(1) Območje OPPN se nahaja na ožjem območju z manj strogim varstvenim režimom VVO II B. Treba je upoštevati vse pogoje in ukrepe, ki jih predvidevata Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 120/04, 7/06, 1/12 in 44/12) in projektna naloga Analiza tveganja za onesnaženje vodnega vira zaradi gradnje in obratovanja objekta Celovška vrata, ki jo je izdelal IRGO, Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, Slovenčeva ulica 93, Ljubljana, številka projekta: Ip 111/15, z dne 23. 4. 2015, skupaj z Revizijo poročila Analiza tveganja za onesnaženje vodnega vira zaradi gradnje in obratovanja objekta Celovška vrata, ki jo je izdelalo podjetje Geologija d.o.o. Idrija, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, Idrija, številka poročila: 3234-086/2015-01, z dne 14. 5. 2015 (oboje v nadaljnjem besedilu: Analiza tveganja za onesnaženje vodnega vira), ki mora biti sestavni del nadaljnje projektne dokumentacije.

(2) Izkope, objekte ali naprave je treba graditi 2,00 m nad najvišjo gladino podzemne vode. Izjemoma je dovoljena gradnja, če se transmisivnost vodonosnika na mestu gradnje ne zmanjša za več kot 10 odstotkov. Če je med gradnjo ali obratovanjem treba drenirati ali črpati podzemno vodo, je za to treba pridobiti vodno soglasje.

(3) Treba je upoštevati Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/09).

(4) Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih voda mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11, 8/12 in 108/13), Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07, 79/09 in 64/12) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

(5) Odvajanje očiščene padavinske vode iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov s ponikanjem preko lovilcev olj in odvajanje padavinske vode s strešin je treba urediti v skladu z 92. členom Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdr1-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13 in 40/14), in sicer na tak način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan odtok padavinskih voda, kar pomeni, da je treba predvideti ponikanje ali po možnosti zadrževanje padavinskih voda pred iztokom v kanalizacijo oziroma površinske odvodnike. Dno ponikovalnic mora biti vsaj 1,00 m nad najvišjo gladino podzemne vode. Pri tem je treba dosledno upoštevati tudi dodatne pogoje in ukrepe iz 45. člena tega odloka.

(6) Za vrtanja in izvedbo vodnjakov za geomehanske preiskave je potrebno na podlagi analize tveganja, načrtovati zaščitne ukrepe tako, da je tveganje za onesnaževanje vodnega telesa sprejemljivo.

(7) Odvajanje voda mora potekati preko standardiziranih lovilcev olj (SIST EN 858-2).

(8) Skladiščenje okolju nevarnih snovi je na vodovarstvenih območjih prepovedano. Snovi, ki se v objektu skladiščijo, morajo biti opredeljene v skladu z veljavnimi predpisi kot potencialno nevarne ali nenevarne.

(9) Uporaba gradbenih materialov, iz katerih se lahko izločajo snovi, škodljive za vodo, ni dovoljena.

(10) Vse padavinske vode z javnih cest morajo biti spejlane in očiščene na način, kot to predvidita Uredba o emisiji

snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05) in projektna naloga Analiza tveganja za onesnaženje vodnega vira.

(11) Vse komunalne odpadne vode, tehnološke odpadne vode v času gradnje in odpadne vode za gašenje požarov, se mora odvajati v kanalizacijske odvodne sisteme, ki morajo poleg zbirnega in prenosnega omrežja obsegati tudi naprave za ustrezno čiščenje voda pred izlitjem v odvodnike. Zaradi zagotavljanja potrebnih pogojev za nemoteno delovanje teh naprav, morajo biti posebej onesnažene torej tehnološke odpadne vode pred izpustom v sistem nevtralizirane oziroma predčiščene do tiste mere, ki jih sistem dopušča.

(12) V času gradnje morajo biti sanitarije za potrebe gradbišča priključene na javno kanalizacijsko omrežje. Dovoljena je uporaba kemičnih stranišč.

(13) Gradnja garažnih stavb, označena z oznako »pp«, na vodovarstvenem območju je dovoljena, če so v projektnih rešitvah iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja načrtovani zaščitni ukrepi, opredeljeni v rezultatih Analize tveganja za onesnaženje vodnega vira, za katere sledi, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo, k rešitvam za gradnjo objekta in za izvedbo zaščitnih ukrepov pa je izdano vodno soglasje.

(14) Investitor si mora za posege v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplivali na vodni režim ali stanje voda, pridobiti vodno soglasje skladno s predpisi s področja voda.

#### 25. člen

(varstvo zraka)

(1) Prezračevanje vseh delov stavbe pod nivojem terena je treba izvesti naravno ali prisilno. Odvod zraka je treba na nivoju terena izvesti ob obodnih cestah, na mestih, kjer se ne zadržujejo ljudje.

(2) Prezračevanje vseh delov stavbe nad nivojem terena je treba izvesti naravno ali prisilno. Odvod zraka je treba speljati nad streho ali v tehnično etažo stavbe.

(3) Vsi izpusti snovi v zrak (ogrevanje, prezračevanje) morajo biti opremljeni z ustreznimi filtri v skladu z zakonskimi zahtevami.

(4) V času odstranitve obstoječih objektov in gradnje predvidene stavbe je treba preprečevati nekontrolirano prашenje. Pri odstranitvi obstoječih objektov je treba ravnati s salonitno kritino v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 34/08).

#### 26. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) V območju OPPN je dovoljena mejna raven hrupa, predpisana za III. stopnjo varovanja pred hrupom, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10). Del območja OPPN se nahaja v območju možne prekomerne obremenitve s hrupom. Gradnja objektov na območjih možne prekomerne obremenitve s hrupom je dopustna le v primeru, da investitor izvede ustrezne ukrepe varstva pred hrupom, s katerimi zagotovi s tem odlokom določeno stopnjo varstva pred hrupom.

(2) Stavba mora imeti ustrezno pasivno zaščito pred hrupom (zvočno izolirane fasade in okna).

(3) Nestanovanjske dejavnosti je treba praviloma umestiti ob lokalne zbirne ceste in ceste višje kategorije in prtiličja. Stanovanja in stanovanjske prostore v objektu je treba razporediti tako, da bo njihova morebitna obremenjenost s hrupom čim manjša.

(4) Prezračevalne naprave je treba opremiti z dušilci zvoka.

(5) Za vire hrupa je treba v času intenzivnih gradbenih del izvajati meritve in obratovni monitoring hrupa. V primeru, da bi meritve pokazale preseganje dovoljenih ravni hrupa, je treba zagotoviti ustrezne dodatne zaščitne ukrepe.

#### 27. člen

(varstvo pred elektromagnetnim sevanjem)

Kabelska kanalizacija mora potekati na ustrezni oddaljenosti od objektov, tako da vpliv elektromagnetnega sevanja in električne poljske jakosti na okolje in prostor ne presega meja, postavljenih v Pravilniku o prvih meritvah in obratovnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 17/11 – ZTZPUS-1) in Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1).

#### 28. člen

(varstvo pred svetlobnim onesnaženjem)

Pri osvetljevanju stavbe in vseh javnih ter funkcionalnih površin je treba upoštevati ukrepe za zmanjševanje emisij svetlobe v okolje, ki jih določajo predpisi s področja varstva pred škodljivim delovanjem svetlobnega onesnaženja okolja.

#### 29. člen

(zagotavljanje higienskih in zdravstvenih zahtev v zvezi z osvetlitvijo, osončenjem in kakovostjo bivanja)

(1) Prostori ali deli prostorov, namenjeni bivanju, uživanju in pripravi hrane ter spanju morajo biti osvetljeni z dnevno svetlobo v skladu s predpisi o minimalnih tehničnih zahtevah za graditev stanovanjskih stavb in stanovanj.

(2) Predvidenemu stanovanjskemu delu stavbe je treba zagotoviti v naslednjih prostorih: dnevna soba, bivalni prostor s kuhinjo, bivalna kuhinja in otroška soba, naravno osončenje v času od sončnega vzhoda do sončnega zahoda:

– dne 21. 12. – najmanj 1 uro,

– v dneh 21. 3. in 21. 9. – najmanj 3 ure.

(3) Pogoji iz prejšnjega odstavka morajo biti zagotovljeni za najmanj 80 % stanovanj.

#### 30. člen

(odstranjevanje odpadkov)

(1) Zbirna in prevzemna mesta morajo biti urejena v skladu s predpisi, ki urejajo zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov.

(2) Lokacija zbirnega mesta komunalnih odpadkov je v prtiličju stavbe v lameli B.

(3) Zbirno mesto komunalnih odpadkov mora biti osvetljeno in opremljeno z vodnim priključkom za potrebe čiščenja.

(4) Prevzemno mesto komunalnih odpadkov je urejeno ob zbirnem mestu med voziščem Verovškove ulice in stavbo.

(5) Dovoz za komunalna vozila je predviden po Verovškovi ulici.

(6) Višinske razlike na poteh med prevzemnim mestom in cesto, kjer ustavlja komunalno vozilo, morajo biti premoščene s klančinami v blagem naklonu.

(7) Za ravnanje z odpadki, ki bodo nastali v času gradnje, je treba v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja izdelati načrt ravnanja z odpadki.

(8) Lokacija zbirnega in prevzemnega mesta komunalnih odpadkov je razvidna iz grafičnega načrta št. 4.2 »Zazidalna in ureditvena situacija – nivo prtiličja«.

#### 31. člen

(učinkovita raba energije in naravnih virov)

Predvidena stavba mora biti projektirana skladno z veljavnimi predpisi, ki urejajo učinkovito rabo energije v stavbah.

### IX. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

#### 32. člen

(splošno)

(1) Območje OPPN se nahaja v širšem varovalnem območju komunikacijske infrastrukture za potrebe obrambe.

(2) Vsi objekti morajo biti projektirani v skladu s predpisi o graditvi in vzdrževanju zaklonišč.

(3) V primeru gradnje kletnih etaž pod gladino podzemne vode je treba pri projektiranju in izvedbi zagotoviti vodotesnost kletnih etaž zaradi možnega dviga podzemne vode.

### 33. člen

(potresna nevarnost)

(1) Obravnavana lokacija se nahaja v območju potresne mikrorajonizacije 0,285 pospeška tal (g) s povratno dobo 475 let.

(2) Stavba mora biti grajena potresno odporno v skladu z veljavnimi predpisi glede na cono potresne nevarnosti, geološko sestavo tal in namembnost objekta.

### 34. člen

(varstvo pred požarom)

(1) Predvidena večstanovanjska stavba sodi po kriteriju višine poda zadnje etaže ter BTP med požarno zelo zahtevne stavbe, zato je zanjo treba izdelati študijo požarne varnosti.

(2) Območje OPPN se nahaja v območju intervencijskega pokrivanja javne gasilske službe z dostopnim časom gasilskih vozil: 7 minut.

(3) Požarna zaščita stavbe je predvidena z zunanjim hidrantnim omrežjem s talnimi hidranti po obodu območja OPPN. Za zagotavljanje požarne varnosti je predvidena obstoječa hidrantna mreža.

(4) Z namenom preprečitve širjenja požara na sosednje objekte morajo biti zagotovljeni potrebni odmiki od meja parcel in med objekti. Če ustreznih odnikov ni mogoče zagotoviti, je treba zagotoviti potrebne protipožarne ločitve.

(5) Če iz požarnih elaboratov izhaja, da je za zagotavljanje požarne varnosti treba namestiti na javno vodovodno omrežje dodatne hidrante, se le te izvede skladno s pogoji upravljavca javnega vodovodnega omrežja.

(6) Odvajanje odpadnih vod za gašenje požara je treba urediti v skladu s pogoji in ukrepi iz 24. in 45. člena tega odloka.

(7) Ureditev in ukrepi varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami so razvidni iz grafičnega načrta št. 4.8 »Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami«.

### 35. člen

(varstvo pred poplavami)

V primeru gradnje kletnih etaž pod gladino podzemne vode je treba pri projektiranju in izvedbi zagotoviti vodotesnost kletnih etaž zaradi možnega dviga podzemne vode.

## X. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

### 36. člen

(splošni pogoji za prometno urejanje)

(1) Vse prometne površine in vozne intervencijske površine morajo biti utrjene za vožnjo motornih vozil do 10 ton osnega pritiska.

(2) Najmanjši notranji radij robnika javne poti za vsa vozila je 5,00 m, najmanjši notranji radij robnika na uvozih je 2,00 m.

(3) Parkirne površine, površine pešpoti, dostope do objektov ter ostale površine in objekte je treba urediti tako, da so uporabne tudi za funkcionalno ovirane osebe.

(4) Na mestih predvidenih dovozov gasilskih in komunalnih vozil morajo biti robniki poglobljeni.

(5) Vozišče cest je treba na prehodih dvigniti na nivo hodnika za pešce.

(6) Prometna ureditev je določena v grafičnem načrtu št. 4.7 »Prometnotehnična situacija in idejna višinska regulacija – nivo pritličja«.

### 37. člen

(ureditve javnih prometnih površin)

(1) V prostorski enoti PC1 se Verovškova ulica uredi z dvosmernim voziščem skupne širine 5,00 m. Ob vozišču se uredita pločnika širine najmanj 1,75 m. Celotna površina vozišča in pločnikov se tlakuje, izvede brez višinske delitve, površina za pešce pa se z oblikovanjem vidno loči od površine za motorna vozila. V prostorski enoti PC1 se uredita tudi nese-maforizirani križišči med Gasilsko cesto in Verovškovo ulico ter med Ulico Milana Majcna in Verovškovo ulico.

(2) V prostorski enoti PC2 se uredi del uličnega profila Ulice Milana Majcna med jugovzhodno mejo območja OPPN ter mejo s prostorsko enoto PC3 z dvosmernim voziščem širine največ 6,00 m in obojestranskima pločnikoma širine vsaj 2,00 m. Enak ulični profil se uredi v prostorski enoti PC3 do nese-maforiziranega križišča Ulice Milana Majcna in Celovške ceste. Pločnik ob Ulici Milana Majcna se tlakuje.

(3) Cestišče Ulice Milana Majcna se med Verovškovo ulico in križiščem s Celovško cesto višinsko izenači s cestiščem Verovškove ulice in hodnikoma za pešce.

### 38. člen

(dostava)

Dostava v pritličje stavbe je predvidena na terenu po utrjenih površinah ob severni stranici stavbe in v kleti.

### 39. člen

(mirujoči promet)

(1) Parkirna mesta za potrebe stanovalcev so umeščena v kletnih etažah stavbe, v pritličnem delu lamele B pa za potrebe centralnih dejavnosti. Iz Verovškove ulice je predviden dostop do uvozne-izvozne klančine v podzemno garažo.

(2) Za potrebe stavb v območju OPPN je treba za vsako etapo gradnje zagotoviti parkirna mesta (v besedilu tabele: PM) znotraj prostorske enote ob upoštevanju naslednjih kriterijev:

Namembnost stavb	Število PM za osebna motorna vozila	Število PM za kolesa
11220 Tri- in večstanovanjske stavbe	1 PM/stanovanje v velikosti do 50 m <sup>2</sup> neto tlorisne površine, od tega 10 % za obiskovalce, 2 PM/stanovanje v velikosti nad 50 m <sup>2</sup> neto tlorisne površine, od tega 10 % za obiskovalce	2 PM na stanovanje za stanovalce ter dodatno 1 PM/5 stanovanj za obiskovalce
11301 Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji	0,8 PM na stanovanje, od tega 10 % na terenu za obiskovalce	1 PM/2 stanovanji
12112 Gostilne, restavracije in točilnice	1 PM/4 sedeže in 1 PM/tekoči meter točilnega pulta, od tega najmanj 75 % PM za goste	0,5 PM/4 sedeže in 0,5 PM/tekoči meter točilnega pulta
12201 Stavbe javne uprave	1 PM/60,00 m <sup>2</sup> BTP objekta, od tega najmanj 30 % PM za obiskovalce	1 PM/100 m <sup>2</sup> BTP objekta
12202 Stavbe bank, poš, zavarovalnic	1 PM/60,00 m <sup>2</sup> BTP objekta, od tega najmanj 40 % PM za obiskovalce	1 PM/100 m <sup>2</sup> BTP objekta
12203 Druge poslovne stavbe (mešani poslovni programi)	1 PM/60,00 m <sup>2</sup> BTP objekta, od tega 10 % PM za obiskovalce	0,5 PM/100 m <sup>2</sup> BTP objekta



12301 Trgovske stavbe (lokalna trgovina do 200,00 m <sup>2</sup> BTP)	PM ni treba zagotavljati	PM ni treba zagotavljati
12301 Trgovske stavbe (trgovina z neprehrambenimi izdelki)	1 PM/70,00 m <sup>2</sup> BTP objekta, od tega najmanj 75 % PM za obiskovalce	1 PM/100 m <sup>2</sup> BTP objekta
12304 Stavbe za storitvene dejavnosti do 200 m <sup>2</sup> BTP	PM ni treba zagotavljati	PM ni treba zagotavljati
12304 Stavbe za storitvene dejavnosti nad 200 m <sup>2</sup> BTP	1 PM/25,00 m <sup>2</sup> BTP objekta, od tega najmanj 75 % PM za obiskovalce, ne manj kot 2 PM za obiskovalce na lokal	0,5 PM/100 m <sup>2</sup> BTP objekta
12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo (zdravstveni dom, ambulante, veterinarske ambulante):	1 PM/20,00 m <sup>2</sup> BTP objekta in ne manj kot 3 PM, od tega najmanj 50 % PM za obiskovalce	0,5 PM/20 m <sup>2</sup> BTP objekta

(3) Na parceli P1, namenjeni gradnji objekta, je treba zgraditi najmanj 50 % s tem odlokom predpisanih parkirnih mest za motorni promet, razen za namembnosti objektov 11220 Tri- in večstanovanjske stavbe in 11301 – Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji, za katere je treba zgraditi najmanj 70 % predpisanih parkirnih mest za motorni promet, vendar ne manj kot 1 parkirno mesto na stanovanje.

(4) Garažne stavbe in parkirišča, ki pripadajo objektu, morajo imeti v skladu s predpisi zagotovljeno zadostno število primernih parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički.

(5) V kletih objekta je treba v vsaki etaži urediti po eno parkirno mesto z napravo za napajanje električnih avtomobilov.

(6) Na parceli, namenjeni gradnji, je treba zagotoviti dodatnih 5 % parkirnih mest za enosledna motorna vozila glede na število parkirnih mest za osebna motorna vozila.

(7) Število parkirnih mest iz tega člena se v izračunu zaokroži navzgor.

(8) Parkiranje na zelenicah in pešcevih površinah mora biti onemogočeno z ureditvami ob vozišču.

#### 40. člen

(promet pešcev)

Površine, namenjene pešcem, se uredijo s primerno strukturo tlaka, z ustrežno hortikulturno ureditvijo in urbano opremo. Z ustrežno višinsko regulacijo je treba zagotoviti neoviran dostop do objektov.

#### 41. člen

(promet kolesarjev)

(1) Na cestnih površinah se pojavljata motorni in kolesarski promet. Z vertikalnimi in talnimi oznakami se označi mešanje motornega in kolesarskega prometa.

(2) V območju OPPN je treba na parceli P1 zagotoviti najmanj 70 % predpisanih parkirnih mest za kolesarski promet. To določilo ne velja za namembnosti objektov 11220 Tri- in večstanovanjske stavbe in 11301 Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji.

(3) Parkirna mesta za kolesa je treba urediti s stojali in z možnostjo priklenitve koles ter nadstrešiti ali urediti kolesarnico. Nestanovanjske stavbe, namenjene javni rabi, morajo imeti zagotovljeno kolesarnico za zaposlene in za obiskovalce.

#### 42. člen

(intervencijske poti in površine)

(1) Intervencijske poti in površine je treba urediti skladno z veljavnim standardom.

(2) V območju intervencijskih poti ni dopustna postavitve grajenih ali drugih nepremičnih ovir. Na intervencijskih poteh je treba zagotoviti možnost krožne vožnje.

(3) Dostop intervencijskih vozil v območju OPPN je predviden s Celovške ceste, Gasilske ceste, Ulice Milana Majcna in Verovškove ulice. Iz Verovškove ulice je predviden dostop intervencijskih vozil z delovno površino za gasilska vozila severno od lamele B predvidenega objekta. Iz Ulice Milana Majcna sta dostopni dve delovni površini za gasilska vozila, in sicer zahodno od lamele B predvidenega objekta ter zahodno od lamele A, med objektom in Celovško cesto. V končni ureditvi območja OPPN se predvidita dve delovni površini za gasilska vozila, ob Verovškovi ulici in ob križišču Ulice Milana Majcna in Celovške ceste.

(4) Ureditev intervencijskih poti in površin je določena v grafičnem načrtu št. 4.8 »Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami«.

#### 43. člen

(splošni pogoji za urejanje komunalne, energetske in komunikacijske infrastrukture)

(1) Splošni pogoji za potek in gradnjo komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture v ureditvenem območju so:

– novi objekti morajo biti priključeni na obstoječe in predvideno komunalno, energetsko in telekomunikacijsko infrastrukturno omrežje, in sicer kanalizacijsko, vodovodno, vročevodno, elektroenergetsko in telekomunikacijsko omrežje,

– priključitev se mora izvesti po pogojih posameznih upravljavcev vodov,

– komunalni, energetski in telekomunikacijski vodi morajo praviloma potekati v javnih površinah in površinah v javni rabi, – v primeru, ko potek v javnih površinah ni možen, mora lastnik prizadetega zemljišča omogočiti izvedbo in vzdrževanje javnih vodov na njegovem zemljišču, upravljavec posameznega voda pa mora za to od lastnika pridobiti služnost,

– trase komunalnih, energetskih in telekomunikacijskih objektov, vodov in naprav morajo biti medsebojno usklajene z upoštevanjem zadostnih medsebojnih odmikov in odmikov od ostalih naravnih ali grajenih struktur,

– glede na veliko gostoto vodov je na krajših odsekih možen potek vodov v isti trasi samo z vertikalnim odmikom po pogojih posameznih upravljavcev,

– obstoječe vode, ki se nahajajo v območju, je dopustno zaščititi, prestavljati, obnavljati, dograjevati in jim povečevati zmogljivosti v skladu s prostorskimi in okoljskimi možnostmi ter ob upoštevanju veljavnih predpisov,

– v primeru, da bo izvajalec del pri izvajanju del opazil neznano komunalno, energetsko ali telekomunikacijsko infrastrukturo, mora takoj ustaviti dela ter o tem obvestiti upravljavce posameznih vodov,

– dopustna je uporaba vseh obnovljivih virov energije v skladu s predpisi, ki urejajo to področje.

(2) Komunalna, energetska in elektronska komunikacijska ureditev je določena v grafičnem načrtu št. 4.6 »Prikaz priključevanja stavbe na komunalno in energetsko javno infrastrukturo«.

#### 44. člen

(vodovod)

(1) Predvidena stavba se mora priključiti na obstoječe in novo vodovodno omrežje.

(2) Pred odstranitvijo objektov Ulica Milana Majcna 3, Ulica Milana Majcna 7, Verovškova ulica 5, Beljaška ulica 4, Beljaška ulica 8 in Beljaška ulica 10 je treba odstraniti obstoječe priključke vodovoda.

(3) Vodovodi morajo potekati v dostopnih javnih površinah in intervencijskih poteh tako, da je omogočeno vzdrževanje in uporaba javnega vodovodnega sistema.

(4) Za oskrbo predvidene stavbe s pitno, sanitarno in požarno vodo se v Verovškovi ulici zgradi javni vodovod, tako da se sklene vodovodna zanka okrog predvidenega kompleksa in omogoči izvedbo javnega hidrantnega omrežja.

(5) V dokončni ureditvi območja (sprememba trase Celovške ceste in postavitve kolesarske steze ter pločnika) je treba preurediti tudi obstoječe javno vodovodno (hidrantno) omrežje.

(6) Pri projektiranju, tehnični izvedbi in uporabi javnega vodovodnega omrežja je treba poleg veljavnih predpisov in pravilnikov upoštevati določila internega dokumenta Javnega podjetja Vodovod–Kanalizacija d.o.o.: Tehnični pravilnik za vodovod.

(7) Pred priključitvijo posameznih objektov na javno vodovodno omrežje je treba dobiti soglasje za priključitev s strani upravljalca, skladno s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo, in predložiti izvedbeno dokumentacijo.

(8) Pri nadaljnjem projektiranju je treba upoštevati izdelano projektno nalogo »Izgradnja javnega vodovoda v Stari Šiški zaradi gradnje večstanovanjskih objektov (ŠI-374)« izdelovalca: Javno podjetje Vodovod–Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, april 2011.

#### 45. člen

##### (kanalizacija)

(1) Kanalizacija mora potekati v dostopnih javnih površinah in intervencijskih poteh tako, da je omogočeno vzdrževanje kanalizacijskega omrežja in priključkov.

(2) Vse tehnološke in komunalne odpadne vode z območja OPPN na vodovarstvenem območju je treba odvajati v javno kanalizacijo.

(3) Padavinske vode s strešnih površin stavbe in utrjenih nepovoznih površin je treba ponikati v podtalje.

(4) Padavinske vode, ki odteka iz utrjenih povoznih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin, je treba speljati preko lovilcev olj v ponikanje.

(5) Odpadne vode iz parkirišča je treba očiščene v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, 47/05, 45/07, 79/09 in 64/12), Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) in Analizo tveganja za onesnaženje vodnega vira, odvajati v javno kanalizacijo za sprejem padavinske vode.

(6) Vsi objekti morajo biti priključeni na javno kanalizacijo. Priključevanje objektov z direktnim priključkom je možno le za odtok s pritličij in nadstropij. Odvajanje iz kleti je možno le preko črpališč. Kanalizacija mora biti zgrajena vodotesno iz atestiranih materialov.

(7) V dokončni ureditvi območja (sprememba trase Celovške ceste in postavitve kolesarske steze ter pločnika) je treba preurediti tudi obstoječe javno kanalizacijsko omrežje.

(8) Pri projektiranju, tehnični izvedbi in uporabi javnega kanalizacijskega omrežja je treba poleg veljavnih predpisov in pravilnikov upoštevati določila internega dokumenta Javno podjetje Vodovod–Kanalizacija d.o.o.: Tehnični pravilnik za kanalizacijo.

(9) Pred priključitvijo posameznih objektov na javno kanalizacijo je treba pridobiti soglasje za priključitev s strani upravljalca in predložiti izvedbeno dokumentacijo.

(10) Pri nadaljnjem projektiranju je treba upoštevati izdelani projektni nalogi Izgradnja javnega vodovoda v Stari Šiški zaradi gradnje večstanovanjskih objektov (ŠI-374), ki jo je izdelalo Javno podjetje Vodovod–Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, april 2011, in Analiza tveganja za onesnaženje vodnega vira.

#### 46. člen

##### (plinovod)

(1) Predvidena stavba (lameli A in B) na območju OPPN se za potrebe kuhe in tehnologije lahko priključi na sistem zemeljskega plina – nizkotlačno distribucijsko plinovodno omrežje z nazivnim tlakom 100 mbar.

(2) Obstoječ glavni distribucijski plinovod N10510 dimenzije DN 200, preko katerega se bo vršila oskrba stavbe, na območju OPPN poteka delno ob Verovškovi ulici in delno po območju vzhodno od OPPN. Zmogljivost obstoječega glavnega plinovoda zadošča za priključitev in oskrbo stavbe z zemeljskim plinom.

(3) Ob ureditvi območja OPPN je predvidena prestavitev dela glavnega plinovoda N10510 v rekonstruirano Verovškovo ulico in Ulico Milana Majcna.

(4) Na območju OPPN je izveden obstoječ priključni plinovod DN 25 za stavbo Ulica Milana Majcna 7. Pred odstranitvijo stavbe je treba priključni plinovod ukiniti.

(5) Za priključitev predvidene stavbe na sistem zemeljskega plina je treba izvesti priključni plinovod po območju OPPN do prestavljenega glavnega plinovoda N10510 dimenzije DN 200 v Verovškovi ulici. Priključni plinovod se zaključi z glavno plinsko zaporno pipo v omarici v fasadi stavbe. Priključitev stavbe se izvede skladno z Idejno zasnovo plinovodnega omrežja – številka R-124-P/5-2011, maj 2011, Javno podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o.

(6) Plinovodno omrežje in notranje plinske napeljave morajo biti izvedeni v skladu s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografska območja Mestne občine Ljubljana, Občine Brezovica, Občine Dobrova - Polhov Gradec, Občine Dol pri Ljubljani, Občine Ig, Občine Medvode, Občine Škofljica in Občine Log - Dragomer (Uradni list RS, št. 68/11), Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 barov (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02 in 17/14 – EZ-1), Splošnimi pogoji za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za geografska območja Mestne občine Ljubljana, Občine Brezovica, Občine Dobrova - Polhov Gradec, Občine Dol pri Ljubljani, Občine Ig, Občine Medvode, Občine Škofljica in Občine Log - Dragomer (Uradni list RS, št. 25/08 in 11/11) ter internim dokumentom Energetike Ljubljana, d.o.o.: Tehnične zahteve za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranjih plinskih napeljav.

#### 47. člen

##### (daljinski sistem oskrbe s toploto)

(1) Predvidena stavba (lameli A in B) na območju OPPN se za potrebe ogrevanja in pripravo sanitarne tople vode priključi na sistem daljinskega ogrevanja – vročevodno omrežje.

(2) Za potrebe hlajenja se stavba priključi na sistem daljinskega hlajenja – hladovodno omrežje. Do izgradnje sistema daljinskega hlajenja se oskrba stavbe s hladom začasno zagotavlja lokalno ob prednostni uporabi toplote iz sistema daljinskega ogrevanja. Najkasneje v treh mesecih po možnosti priklopa na hladovodno omrežje je treba začasni sistem hlajenja ukiniti in stavbo priključiti na sistem daljinskega hlajenja.

(3) Obstoječ glavni vročevod T600 dimenzije DN 250, preko katerega se bo vršila oskrba stavbe na območju OPPN, poteka delno ob Verovškovi ulici in delno po območju vzhodno od OPPN. Zmogljivost obstoječega glavnega vročevoda zadošča za priključitev in oskrbo stavbe s toploto.

(4) Ob ureditvi območja OPPN je predvidena prestavitev dela glavnega vročevoda T600 v rekonstruirano Verovškovo ulico in Ulico Milana Majcna.

(5) Za priključitev predvidene stavbe na vročevodno omrežje, je treba izvesti priključne vročevode in glavno vročevodno omrežje po območju OPPN do prestavljenega glavnega vročevoda T600 dimenzije DN 250 v Verovškovi ulici. Priključitev stavbe se izvede skladno z Idejno zasnovo vročevodnega omrežja – številka R-35-D/8-2011, maj 2011, Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.

(6) Vročevodno omrežje, toplotne postaje in notranje napeljave morajo biti izvedeni v skladu s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje za oskrbo s toploto za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 98/08) in Tehničnimi zahtevami za graditev vročevodnega omrežja in toplotnih postaj ter za priključitev stavb na vročevodni sistem Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.

## 48. člen

(elektroenergetsko omrežje)

(1) Območje se z električno energijo oskrbuje iz nove transformatorske postaje, ki se nahaja v 1. kleti predvidenega stanovanjsko-poslovnega objekta.

(2) Pri nadaljnjem projektiranju je treba upoštevati projektno nalogo Idejna rešitev 04-11, EE napajanje za OU Stara Šiška Celovška vrata; novelacija IR 39-09, izdelovalca: Elektro Ljubljana, Podjetje za distribucijo električne energije, d.d.

(3) Investitor mora skladno z veljavnimi predpisi pred izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobiti soglasje za priključitev, v katerem bodo natančno določeni tehnični pogoji in parametri priklopa.

(4) Lokacija nove transformatorske postaje in predvideno elektroenergetsko omrežje sta razvidna v grafičnih načrtih št. 4.4 »Zazidalna in ureditvena situacija – nivo kleti« in 4.6 »Prikaz priključevanja stavbe na komunalno in energetsko javno infrastrukturo«.

## 49. člen

(elektronsko komunikacijsko omrežje)

(1) Pri vseh posegih v prostor je treba upoštevati trase telekomunikacijskega omrežja in predhodno pridobiti soglasje upravljalca k projektnim rešitvam.

(2) Obstoječe telekomunikacijsko omrežje je glede na pozidavo treba ustrezno zaščititi ali prestaviti na osnovi projektne rešitve. Pri projektni rešitvi je treba upoštevati izgradnjo kabelske kanalizacije do priključne točke KK in kablov. Stroške ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve telekomunikacijskega omrežja ter nadzora krije investitor gradnje na določenem območju, kakor tudi stroške zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.

(3) Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami prizadetih telekomunikacijskih kablov izvede upravljavec.

(4) Pri izgradnji cestne infrastrukture je treba predvideti koridor za telekomunikacijsko kanalizacijo.

(5) Pri pripravi projektov je treba predvideti vse potrebno za morebitne prihodnje optične povezave.

(6) Dovodna telekomunikacijska omarica mora biti vgrajena na mesto, ki vzdrževalcem omogoča 24-urni dostop.

(7) Na območju OPPN je treba v sklopu komunalne infrastrukture predvideti tudi traso telekomunikacijskega omrežja. Na osnovi pridobljenih projektnih pogojev je treba novo telekomunikacijsko omrežje za področje urejanja projektno obdelati, in sicer do priključne točke v obstoječem omrežju.

## 50. člen

(javna razsvetljava)

(1) Vse javne povozne, parkirne, pohodne in manipulativne površine je treba opremiti z javno razsvetljavo.

(2) Za izvedbo javne razsvetljave je treba uporabiti tipske elemente, uporabljane na območju Mestne občine Ljubljana. Razsvetljava mora ustrezati zahtevam ter smernicam glede varovanja okolja v smislu preprečevanja svetlobnega onesnaženja.

(3) Razsvetljava funkcionalnih površin ob objektih je internega značaja in ni povezana s sistemom javne razsvetljave.

(4) Predvidena lokacija svetlobnih teles javne razsvetljave je določena v grafičnem načrtu št. 4.2 »Zazidalna in ureditvena situacija – nivo pritličja«.

## XI. PROGRAM OPREMLJANJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ

## 51. člen

(program opremljanja stavbnih zemljišč)

Program opremljanja stavbnih zemljišč 256 Stara Šiška – del in 29 Celovška cesta (Dravlje – Center) – del (v nadaljnjem besedilu: Program opremljanja) je izdelal Ljubljanski urbanistični zavod d.d., Verovškova ulica 64, Ljubljana, pod številko projekta 7269 v maju 2015.

## 52. člen

(območje Programa opremljanja)

Program opremljanja velja na območju OPPN.

## 53. člen

(komunalna oprema)

(1) Program opremljanja obravnava naslednjo komunalno opremo:

- primarne in sekundarne ceste s pripadajočimi objekti,
- primarno in sekundarno vodovodno omrežje,
- primarno in sekundarno kanalizacijsko omrežje za komunalno odpadno vodo (v nadaljevanju: kanalizacijsko omrežje),

- primarno in sekundarno vročevodno omrežje,
- primarno in sekundarno plinovodno omrežje,
- objekte za ravnanje z odpadki,
- primarne in sekundarne druge javne površine.

(2) Ceste in pripadajoči objekti po tem odloku so:

- javne ceste s pripadajočimi objekti,
- javna razsvetljava in semaforizacija,
- kanalizacijsko omrežje za padavinsko vodo (ločen sistem).

## 54. člen

(obračunska območja posameznih vrst komunalne opreme)

(1) Stavbe na območju OPPN se nahajajo v naslednjih obračunskih območjih predvidene komunalne opreme:

- primarne ceste s pripadajočimi objekti z oznako CE (primarne – predvideno),
- sekundarne ceste s pripadajočimi objekti z oznako CE (sekundarne – predvideno),
- sekundarno vodovodno omrežje z oznako VO (sekundarno – centralni – predvideno),
- sekundarno plinovodno omrežje z oznako PL (sekundarno – predvideno),
- sekundarno vročevodno omrežje z oznako VR (sekundarno – predvideno),
- sekundarne druge javne površine z oznako JP (sekundarne – predvidene).

(2) Obračunska območja predvidene komunalne opreme so opredeljena in prikazana v Programu opremljanja.

(3) Stavbe na območju OPPN se nahajajo v naslednjih obračunskih območjih obstoječe komunalne opreme:

- primarne ceste s pripadajočimi objekti z oznako CE (primarne),
- sekundarne ceste s pripadajočimi objekti z oznako CE (sekundarne),
- primarno vodovodno omrežje z oznako VO (primarno – centralni),
- sekundarno vodovodno omrežje z oznako VO (sekundarno – centralni),
- primarno kanalizacijsko omrežje z oznako KA (primarno – centralni),
- sekundarno kanalizacijsko omrežje z oznako KA (sekundarno – centralni),
- primarno plinovodno omrežje z oznako PL (primarno),
- sekundarno plinovodno omrežje z oznako PL (sekundarno),
- primarno vročevodno omrežje z oznako VR (primarno),
- sekundarno vročevodno omrežje z oznako VR (sekundarno),
- objekti za ravnanje z odpadki z oznako OD,
- primarne druge javne površine z oznako JP (primarne),
- sekundarne druge javne površine z oznako JP (sekundarne).

(4) Obračunska območja obstoječe komunalne opreme so opredeljena in prikazana v Odloku o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 27/11 – v nadaljnjem besedilu: PO MOL).

## 55. člen

(skupni in obračunski stroški komunalne opreme)

(1) Skupni in obračunski stroški predvidene komunalne opreme na dan 30. 4. 2015 po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih so:

Predvidena komunalna oprema	Obračunsko območje predvidene komunalne opreme	Skupni in obračunski stroški (EUR)
Primarne ceste s pripadajočimi objekti	CE (primarne – predvideno)	58.135,44
Sekundarne ceste s pripadajočimi objekti	CE (sekundarne – predvideno)	612.377,35
Sekundarno vodovodno omrežje	VO (sekundarno – centralni – predvideno)	30.168,16
Sekundarno plinovodno omrežje	PL (sekundarno – predvideno)	8.597,93
Sekundarno vročevodno omrežje	VR (sekundarno – predvideno)	42.838,79
Sekundarne druge javne površine	JP (sekundarne – predvidene)	88.584,69
Skupaj		840.702,36

(2) Stroški za prestavitev obstoječega glavnega plinovoda N10510, PE225 in glavnega vročevoda T600, DN 250 v Verovškovo ulico in Ulico Milana Majcna, ki jih skladno z Idejno zasnovo vročevodnega in plinovodnega omrežja za del območja urejanja ŠS 1/1-2 Stara Šiška (FE C4-ABA), št. projekta R-35-D/8-2011 in R-124-P/5-2011, maj 2011, sofinancira Energetika Ljubljana, d.o.o., niso vključeni v skupne in obračunske stroške iz prejšnjega odstavka.

(3) Skupni in obračunski stroški obstoječe komunalne opreme po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih so opredeljeni v PO MOL.

(4) Skupni in obračunski stroški za ceste s pripadajočimi objekti, plinovodno omrežje, vročevodno omrežje in druge

javne površine vključujejo DDV. Skupni in obračunski stroški za vodovodno omrežje, kanalizacijsko omrežje in objekte za ravnanje z odpadki ne vključujejo DDV.

## 56. člen

(preračun obračunskih stroškov komunalne opreme na enoto mere)

(1) Obračunski stroški predvidene komunalne opreme, preračunani na m<sup>2</sup> parcele (v nadaljnjem besedilu: Cp) in na m<sup>2</sup> neto tlorisne površine stavbe (v nadaljnjem besedilu: Ct), po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih, so:

Predvidena komunalna oprema	Obračunsko območje predvidene komunalne opreme	Cp (EUR/m <sup>2</sup> )	Ct (EUR/m <sup>2</sup> )
Primarne ceste s pripadajočimi objekti	CE (primarne – predvideno)	15,25	4,47
Sekundarne ceste s pripadajočimi objekti	CE (sekundarne – predvideno)	160,69	47,04
Sekundarno vodovodno omrežje	VO (sekundarno – centralni – predvideno)	7,92	2,32
Sekundarno plinovodno omrežje	PL (sekundarno – predvideno)	2,26	1,04
Sekundarno vročevodno omrežje	VR (sekundarno – predvideno)	11,24	5,16
Sekundarne druge javne površine	JP (sekundarne – predvidene)	23,24	10,67
Skupaj		220,60	70,70

(2) Za preračun obračunskih stroškov predvidene komunalne opreme na enoto mere se upoštevajo površine parcel in neto tlorisne površine iz prvega odstavka 57. člena tega odloka.

(3) Obračunski stroški obstoječe komunalne opreme, Cp in Ct, po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih, so opredeljeni v PO MOL.

(4) Obračunski stroški obstoječe komunalne opreme iz prejšnjega odstavka se indeksirajo na dan 30. 4. 2015 ob uporabi povprečnega letnega indeksa cen za posamezno leto, ki ga objavlja Združenje za gradbeništvo v okviru Gospodarske zbornice Slovenije, pod »Gradbena dela – ostala niza gradnja«, in je 1,058144. Indeksirani obračunski stroški obstoječe komunalne opreme na enoto mere se za posamezno komunalno opremo zmanjšajo za obračunske stroške iste vrste predvidene komunalne opreme na enoto mere. Če je razlika negativna, se komunalni prispevek za posamezno obstoječo komunalno opremo ne plača.

(5) Indeksirani in zmanjšani obračunski stroški obstoječe komunalne opreme na enoto mere, ki se upoštevajo pri izračunu komunalnega prispevka, so:



Obstoječa komunalna oprema	Obračunsko območje	Cp (EUR/ m <sup>2</sup> )	Ct (EUR/ m <sup>2</sup> )
Primarne ceste s pripadajočimi objekti	CE (primarne)	0,91	13,03
Sekundarne ceste s pripadajočimi objekti	CE (sekundarne)	0,00	0,00
Primarno vodovodno omrežje	VO (primarno – centralni)	2,60	2,78
Sekundarno vodovodno omrežje	VO (sekundarno – centralni)	0,00	2,81
Primarno kanalizacijsko omrežje	KA (primarno – centralni)	5,52	5,75
Sekundarno kanalizacijsko omrežje	KA (sekundarno – centralni)	7,62	8,93
Primarno plinovodno omrežje	PL (primarno)	3,19	3,29
Sekundarno plinovodno omrežje	PL (sekundarno)	1,88	3,90
Primarno vročevodno omrežje	VR (primarno)	7,25	5,66
Sekundarno vročevodno omrežje	VR (sekundarno)	0,00	4,98
Objekti za ravnanje z odpadki	OD	0,48	0,52
Primarne druge javne površine	JP (primarne)	3,03	3,27
Sekundarne druge javne površine	JP (sekundarne)	0,00	0,00
Skupaj		32,48	54,92

## 57. člen

(merila za odmero komunalnega prispevka)

(1) Površine parcel in neto tlorisne površine, upoštevane v Programu opremljanja, so:

Stavba	Površina parcele (m <sup>2</sup> )	Neto tlorisna površina stavbe brez delov stavbe v kleti, ki so namenjeni parkiranju in servisnim prostorom (m <sup>2</sup> )	Neto tlorisna površina delov stavbe v kleti, ki so namenjeni parkiranju in servisnim prostorom (m <sup>2</sup> )
Stanovanjsko-poslovna stavba v prostorski enoti PE1	3.811,00	8.300,00	4.717,72

(2) Razmerje med deležem parcele (Dp) in deležem neto tlorisne površine (Dt) na vseh obračunskih območjih in za vse vrste komunalne opreme je 0,3:0,7.

(3) Faktor dejavnosti je 0,7 za:

– enostanovanjske stavbe (CC-SI 11100), dvostanovanjske stavbe (CC-SI 11210), industrijske stavbe (CC-SI 12510) in nestanovanjske kmetijske stavbe (CC-SI 1271),

– stavbe, katerih investitor je Mestna občina Ljubljana,  
– dele stavb v kleti, ki so namenjeni parkiranju in servisnim prostorom (garaže, kolesarnice in prostori za inštalacije).

(4) Ostale stavbe, ki niso navedene v prejšnjem odstavku, imajo faktor dejavnosti, odvisen od faktorja izrabe (v nadaljnjem besedilu: FI), in:

- je 1,0 za vse stavbe, ki imajo FI manjši od 1,00,
- je 1,3 za vse stavbe, ki imajo FI enak ali večji od 2,00,
- se za vse stavbe, ki imajo FI enak ali večji od 1,00 in manjši od 2,00, izračuna po formuli:  $K_{\text{dejavnost}} = (0,2 * FI) + 0,9$ .

(5) FI je razmerje med bruto tlorisno površino stavbe in celotno površino parcele, namenjene gradnji. V izračunu FI se ne upoštevajo bruto tlorisne površine kleti, ki so namenjene servisnim prostorom stavbe (garaže, kolesarnice in prostori za inštalacije). FI se vedno izračuna na dve decimalni mesti natančno.

## 58. člen

(izračun komunalnega prispevka)

(1) Komunalni prispevek se izračuna kot vsota komunalnih prispevkov za vsako posamezno komunalno opremo, na katero lahko zavezanec priključi svojo stavbo ali mu je omogočena uporaba določene vrste komunalne opreme.

(2) Komunalni prispevek za vsako posamezno komunalno opremo se izračuna kot vsota komunalnih prispevkov po posameznih obračunskih območjih te vrste komunalne opreme, v katerih se nahaja stavba.

(3) Komunalni prispevek za posamezno vrsto komunalne opreme na posameznem obračunskem območju se izračuna na naslednji način:

$$K_{P_{ij}} = (A_{(\text{parcela})} * C_{P_{ij}} * D_p) + (K_{(\text{dejavnost})} * A_{(\text{tlorisna})} * C_{t_{ij}} * D_t)$$

Zgornje oznake pomenijo:

$K_{P_{ij}}$	znesek dela komunalnega prispevka, ki pripada posamezni vrsti komunalne opreme na posameznem obračunskem območju,
$A_{(\text{parcela})}$	površina parcele,
$C_{P_{ij}}$	obračunski stroški opremljanja kvadratnega metra parcele oziroma njenega dela z določeno komunalno opremo na določenem obračunskem območju,
$D_p$	delež parcele pri izračunu komunalnega prispevka,
$K_{(\text{dejavnost})}$	faktor dejavnosti,
$A_{(\text{tlorisna})}$	neto tlorisna površina objekta,
$C_{t_{ij}}$	obračunski stroški opremljanja kvadratnega metra neto tlorisne površine objekta z določeno komunalno opremo na določenem obračunskem območju,
$D_t$	delež neto tlorisne površine objekta pri izračunu komunalnega prispevka,
$i$	posamezna vrsta komunalne opreme,
$j$	posamezno obračunsko območje.

(4) Pri izračunu komunalnega prispevka se za površino parcele upošteva površina parcele iz prvega odstavka 57. člena tega odloka.

(5) Pri izračunu komunalnega prispevka se za neto tlorisno površino upošteva dejanska neto tlorisna površina stavbe iz projektne dokumentacije. Če je dejanska neto tlorisna površi-



na stavbe manjša od neto tlorisne površine iz prvega odstavka 57. člena tega odloka, se pri izračunu komunalnega prispevka za predvideno komunalno opremo upošteva neto tlorisno površino iz prvega odstavka 57. člena tega odloka.

## 59. člen

(odmera komunalnega prispevka)

(1) Za dele stavb v kleti, ki so namenjeni parkiranju in servisnim prostorom (garaže, kolesarnice in prostori za inštalacije), se komunalni prispevek odmeri samo za ceste s pripadajočimi objekti in vodovodno omrežje.

(2) Komunalni prispevek se ne odmeri za gradnjo nezah- tevnih in enostavnih objektov v skladu z veljavnim predpisom o vrstah objektov glede na zahtevnost.

(3) Zavezanec za plačilo komunalnega prispevka lahko pri odmeri komunalnega prispevka uveljavlja:

– v preteklosti plačani komunalni prispevek za objekte, ki se odstranijo in se nahajajo znotraj parcele, na kateri se gradi stavba, za katero se odmerja komunalni prispevek,

– v preteklosti plačane stroške za opremljanje parcele, na kateri se nahaja stavba, za katero se odmerja komunalni prispevek, na podlagi dokazil o plačilih.

(4) O upoštevanju predloženih dokazil o plačilih iz prej- šnjega odstavka odloči organ Mestne uprave Mestne občine Ljubljana, pristojen za odmero komunalnega prispevka.

(5) Obračunski stroški opremljanja kvadratnega metra parcele oziroma njenega dela v določenem obračunskem ob- močju z določeno komunalno opremo (Cpji) in stroški opremlja- nja kvadratnega metra neto tlorisne površine stavbe z določeno komunalno opremo na določenem obračunskem območju (Ctij) se pri odmeri komunalnega prispevka indeksirajo ob uporabi povprečnega letnega indeksa cen za posamezno leto, ki ga objavlja Združenje za gradbeništvo v okviru Gospodarske zbor- nice Slovenije pod »Gradbena dela – ostala nizka gradnja«.

(6) Izhodiščni datum za indeksiranje je datum uveljavitve tega odloka.

## 60. člen

(oprostitve plačila komunalnega prispevka)

Plačilo komunalnega prispevka za obstoječo komunalno opremo se oprosti za gradnjo neprofitnih stanovanj in stavb za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo (CC-SI 12630) in gradnjo stavb za zdravstvo (CC-SI 12640), če je 100-odstotni lastnik in investitor teh stavb Mestna občina Ljubljana ali Javni stanovanjski sklad Mestne občine Ljubljana. Če je Mestna občina Ljubljana ali Javni stanovanjski sklad Mestne občine Ljubljana lastnik in investitor samo dela stavbe, se lahko opro- stitev upošteva le za ta del stavbe.

## 61. člen

(pogodba o opremljanju)

(1) Gradnjo predvidene komunalne opreme, ki je upošte- vana v Programu opremljanja, lahko Mestna občina Ljubljana s pogodbo o opremljanju odda zavezancu za plačilo komunal- nega prispevka.

(2) S pogodbo o opremljanju se zavezanec za plačilo komunalnega prispevka in Mestna občina Ljubljana dogovorita, da zavezanec za plačilo komunalnega prispevka sam zgradi del ali celotno komunalno opremo za opremljanje parcele, na kateri namerava graditi stavbo. V tem primeru se v pogodbi o opre- mljanju natančno opredelijo pogodbene obveznosti obeh strank.

## XII. DOPUSTNA ODSTOPANJA OD NAČRTOVANIH REŠITEV

## 62. člen

(dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev)

S projektno dokumentacijo se lahko določijo naslednja odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev tega odloka:

1. mejne točke gradbene parcele:

– mejne točke parcel, namenjenih gradnji objektov, lahko odstopajo za 1% od koordinatnih točk, navedenih v prilogi odloka, vendar ne smejo segati preko meja parcel v lasti in- vestitorja,

2. kapacitete:

– BTP stavbe nad terenom se lahko spreminja v okviru dopustnih odstopanj tlorisnih gabaritov  $\pm 1,00$  m,

3. tlorisni, vertikalni gabariti in etažnost:

– pri tlorisnih gabaritih je dopustno odstopanje  $\pm 1,00$  m, pri tem mora biti vedno zagotovljen minimalen odmik stavbe nad terenom 5,00 m od meja sosednjih parcel in 3,00 m od meja sosednjih parcel pod terenom,

– dopustno odstopanje tlorisnega gabarita stavbe pod terenom je lahko tudi večje v primeru spremembe lokacije uvozno-izvozne klančine,

– pri vertikalnih gabaritih nad terenom je dopustno odsto- panje  $\pm 1,00$  m,

– dopustno odstopanje vertikalnega gabarita lamele C (vi- šinska kota venca  $h_5$ ) je lahko tudi večje, v kolikor se navedeni del stavbe v projektnih rešitvah arhitekture zniža, vendar ne več kot za  $-3,00$  m od opredeljene višine venca  $h_5$ ,

– dovoljene so spremembe gabaritov, višinskih kot in šte- vila kletnih etaž pod pogojem, da le-te ne vplivajo na podtalnico in da ne posegajo v trase komunalnih vodov,

4. odmiki:

– minimalen odmik stavbe pod terenom od meja sosednjih parcel je lahko manjši od 3,00 m ob pridobitvi soglasja lastnika sosednje parcele,

– odmiki med fasadami stavbe, na katere niso orientirani prostori, namenjeni bivanju, so najmanj enaki ali večji od po- lovice višine višje stavbe, odmiki od fasad stavb, na katere so orientirani prostori, namenjeni bivanju, pa najmanj ene višine višje stavbe,

– minimalen odmik stavbe od regulacijske linije javne ce- ste in drugih javnih površin je najmanj 5,00 m oziroma 3,00 m od javne poti ali ceste nižje kategorije. Če so odmiki manjši, morata s tem soglašati organ Mestne uprave Mestne občine Ljubljana, pristojen za promet, za državne ceste pa upravljavec državne ceste,

5. lokacija uvozno-izvozne klančine v klet stavbe:

– spremembo lokacije uvozno-izvozne klančine v klet je dovoljeno prilagoditi projektnim rešitvam arhitekture, vendar mora biti urejena z Verovškove ulice,

6. lokacije vhodov in komunikacijskih jeder:

– spremembe lokacije vhodov in komunikacijskih jeder je dovoljeno prilagoditi projektnim rešitvam arhitekture,

7. višinske kote pritličja stavbe in terena:

– dopustno odstopanje višinskih kot pritličja stavbe in terena je  $\pm 0,50$  m,

8. javne prometne, komunalne in energetske ureditve:

– pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja od poteka tras, površin, objektov, naprav in priključkov posamezne javne prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske in- frastrukture, če so pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju pridobljene rešitve, ki so primernejše s tehničnega ali okoljevar- stvenega vidika ali omogočajo boljše prometno funkcioniranje in dostopnost celotnega območja načrta, ki pa ne smejo po- slabšati prostorskih in okoljskih razmer. Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi in morajo z njimi soglašati organi in organizacije, ki jih ta odstopanja zadevajo, oziroma upravljavci posameznega voda.

## XIII. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OPPN

## 63. člen

(obveznosti investitorjev in izvajalcev)

(1) Investitor mora sodelovati pri izvedbi javne infrastruk- ture, ki je potrebna za realizacijo stavb v ureditvenem območju v skladu s Programom opremljanja.

(2) Investitor mora pred pričetkom gradnje predvidene stavbe v prostorski enoti PE1 obvezno odstraniti vse za odstranitev predvidene objekte in drevje v območju OPPN.

(3) Pred pričetkom odstranitve obstoječih objektov je treba izvesti temeljit pregled objektov in odstraniti vse snovi, ki lahko ob prodoru v podtalje in podzemno vodo negativno vplivajo na kemijsko stanje podzemne vode. Istočasno je treba ukiniti interno kanalizacijsko omrežje.

(4) Pred pričetkom gradnje predvidene stavbe je treba geološko raziskati sestavo tal na parceli, namenjeni gradnji in s projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja zagotoviti ustrezno zaščito gradbene jame pred vplivi gradnje na okoliške objekte.

(5) Investitor in izvajalci morajo med gradnjo zagotoviti prometno varnost ter kakovost bivalnega okolja, zato morajo:

– organizirati promet tako, da se prometna varnost zaradi gradnje ne bo poslabšala in da ne bo prihajalo do zastojev na obstoječem cestnem omrežju,

– v času gradnje zagotoviti ustrezen strokovni nadzor, vključno z nadzorom stanja sosednjih objektov in terena. Pred gradnjo je treba ugotoviti stanje obstoječih objektov in namestiti naprave za merjenje posejkov. Investitor gradnje posamezne stavbe je dolžan izvesti sanacijo poškodb na sosednji stavbi, če so le-te nastale zaradi izvajanja gradbenih del. Stopnja poškodb se ugotovi s strokovno ekspertizo. V fazi PGD za vsako posamezno etapo strokovnjak s področja gradbenih konstrukcij določi, katere od obstoječih objektov je treba opazovati, in opredeli potreben obseg meritev,

– v času gradnje predvidene stavbe, naprav in vodov zagotoviti nemoteno delovanje sosednjih objektov in sočasno z gradnjo stavbe zagotoviti gradnjo oziroma prestavitve vseh infrastrukturnih vodov, objektov in naprav, potrebnih za nemoteno delovanje sosednjih objektov,

– izvajati gradnjo tako, da se izogne vplivom na mehansko odpornost in stabilnost okolice oziroma da so vplivi čim manjši v dopustnih mejah,

– zagotoviti nemoteno komunalno oskrbo prek vseh obstoječih infrastrukturnih vodov in naprav ter infrastrukturne vode takoj obnoviti, če so ob gradnji poškodovani,

– paziti, da niso prekoračene kritične ravni hrupa, predpisane za v območju veljavno stopnjo varovanja pred hrupom,

– sanirati zaradi gradnje poškodovane objekte ter pripadajoče ureditve in naprave, kar je pogoj za pridobitev uporabnega dovoljenja,

– ob izvajanju gradbenih del v vplivnem območju drevov, ki se ohranjajo na parceli, namenjeni gradnji, zagotoviti izdelavo načrta zavarovanja obstoječih drevov,

– zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov, preden se začnejo izvajati gradbena dela.

#### 64. člen

(posegi, dopustni po izvedbi načrtovanih ureditev)

Po izvedbi z OPPN predvidenih ureditev so na celotnem območju dopustni naslednji posegi:

– odstranitev naprav in objektov,  
– vzdrževalna dela in rekonstrukcije,  
– zasteklitve balkonov ter postavitve senčil, ki so dopustne na podlagi enotne projektno rešitve za celoten objekt,  
– obnove fasadnega plašča stavb,  
– postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov, ki so dopustni v območju OPPN,

– spremembe namembnosti v okviru dejavnosti, ki so dopustne za novogradnje na območju OPPN, če je na parceli, namenjeni gradnji stavb, zagotovljeno zadostno število parkirnih mest in zelenih površin.

## XIV. KONČNE DOLOČBE

### 65. člen

(vpogled OPPN)

OPPN je stalno na vpogled pri:

– Mestni upravi Mestne občine Ljubljana, Oddelku za urejanje prostora;

– Upravni enoti Ljubljana – Izpostava Šiška;

– Četrtni skupnosti Šiška.

### 66. člen

(začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 3505-44/2008-100

Ljubljana, dne 6. julija 2015

Župan

Mestne občine Ljubljana

**Zoran Jankovič** l.r.

## 276. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu 386 Poslovna cona Litostraj

Na podlagi 61. in 74. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 106/10 – popr. ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US in 14/15 – ZUUJFO) in 27. člena Statuta Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 66/07 – uradno prečiščeno besedilo, 15/12 in 84/15) je Mestni svet Mestne občine Ljubljana na 12. seji dne 14. 12. 2015 sprejel

## ODLOK

### o občinskem podrobnem prostorskem načrtu 386 Poslovna cona Litostraj

#### I. UVODNE DOLOČBE

##### 1. člen

(vsebina občinskega podrobnega prostorskega načrta)

(1) S tem odlokom se sprejme občinski podrobni prostorski načrt 386 Poslovna cona Litostraj (v nadaljnjem besedilu: OPPN).

(2) Ta odlok določa:

– območje OPPN,

– vplive in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora,

– arhitekturne, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev,

– načrt parcelacije,

– etapnost izvedbe prostorske ureditve,

– rešitve in ukrepe za varstvo okolja in naravnih virov ter ohranjanje narave,

– rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine,

– rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,

– pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,

– program opremljanja stavbnih zemljišč,

– dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev,

– druge pogoje in zahteve za izvajanje OPPN.

## 2. člen

(prostorske ureditve, ki se urejajo z OPPN)

S tem odlokom se načrtujejo gradnja sedmih trgovsko-poslovnih in servisnih stavb s pripadajočimi prometnimi in ostalimi ureditvami.

## 3. člen

(sestavni deli OPPN)

(1) Ta odlok vsebuje tekstualni del (besedilo odloka) in grafični del.

(2) Grafični del odloka obsega naslednje grafične načrte:

- |     |   |          |
|-----|---|----------|
| 1.  | Načrt namenske rabe prostora  |          |
| 1.1 | Izsek iz Občinskega prostorskega načrta Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (v nadaljnjem besedilu: OPN MOL ID) | M 1:2000 |
| 2.  | Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora   |          |
| 2.1 | Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora   | M 1:1000 |
| 3.  | Načrt območja z načrtom parcelacije   |          |
| 3.1 | Geodetski načrt s prikazom območja OPPN   | M 1:500  |
| 3.2 | Načrt obodne parcelacije in parcelacije zemljišč  | M 1:500  |
| 3.3 | Površine, namenjene javnemu dobru   | M 1:500  |
| 4.  | Načrt arhitekturnih, krajinskih in oblikovalskih rešitev prostorskih ureditev                                       |          |
| 4.1 | Zazidalna situacija   | M 1:500  |
| 4.2 | Značilni prerezi in pogledi   | M 1:500  |
| 4.3 | Prometnotehnična situacija in idejna višinska regulacija  | M 1:500  |
| 4.4 | Zbirni načrt komunalnih vodov in naprav   | M 1:500  |
| 4.5 | Prikaz ureditev, potrebnih za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami   | M 1:500  |

## 4. člen

(priloge OPPN)

Priloge OPPN so:

- izvleček iz OPN MOL ID,
- prikaz stanja v prostoru,
- strokovne podlage,
- smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora,
- obrazložitev in utemeljitev OPPN,
- program opremljanja stavbnih zemljišč,
- povzetek za javnost.

## 5. člen

(izdelovalec OPPN)

OPPN je izdelal Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova ulica 64, Ljubljana, pod številko projekta 7540 v oktobru 2015.

## II. OBMOČJE OPPN

## 6. člen

(območje OPPN)

(1) Območje OPPN obsega enoto urejanja prostora ŠI-513 in dele enot urejanja prostora ŠI-495, DR-715 in DR-730.

(2) Območje OPPN obsega zemljišča s parcelnimi številkami: 621/4, 621/12, 622/5, 623/6, 623/7, 624/4, 625/4, 626/13, 626/22 in 726/3 ter dele zemljišč s parcelnimi številkami: 620/1, 620/2, 621/13, 622/6, 623/1, 624/5, 625/5, 626/23, 727/4, 728/3, 729/5, 729/6, 729/7, 729/8 in 1644/14, vse v katastrski občini (1738) Dravljje.

(3) Površina območja OPPN znaša 1 ha 82 a 05 m<sup>2</sup>.

(4) Območje OPPN je razdeljeno na pet prostorskih enot:

- PE1 – površine, namenjene gradnji trgovskih, poslovnih, garažnih in servisnih stavb,
- PE2 – površine, namenjene gradnji trgovsko-poslovno-servisne stavbe,
- PE3 – površine, namenjene gradnji trgovsko-poslovno-servisne stavbe,
- C1 – površine, namenjene gradnji javnih prometnih površin,
- C2 – površine, namenjene gradnji javnih prometnih površin.

(5) Meja območja OPPN je analitično prikazana s koordinatami lomnih točk obodne parcelacije po Gauss-Kruegerjevem koordinatnem sistemu.

(6) Meja območja OPPN je določena v grafičnih načrtih št. 3.1 »Geodetski načrt s prikazom območja OPPN« in št. 3.2 »Načrt obodne parcelacije in parcelacije zemljišč«.

## III. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

## 7. člen

(vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora)

(1) Območje OPPN leži na severnem robu industrijskega območja Litostroj v Šiški. Na severni strani ga omejuje Litostrojska cesta s severno mestno obvoznico, na vzhodni strani Verovškova ulica, na južni strani pa sprehajalna in rekreacijska pot POT (v nadaljnjem besedilu: POT), ki je spomenik oblikovane narave in zgodovinski spomenik. Na zahodni strani območje meji na nepozidane zelene površine, kjer je predvidena ureditev javnih zelenih in rekreacijskih površin.

(2) Območje OPPN se programsko in morfološko navezuje na okoliško zazidavo ob severnem izteku Verovškove ulice.

(3) Po Verovškovi ulici in Litostrojski cesti ter prek območja OPPN potekata obstoječa komunalna in energetska infrastruktura ter elektronsko komunikacijsko omrežje, na katera je treba priključiti načrtovane stavbe. Za izvedbo nameravane prostorske ureditve je treba prestaviti in dopolniti nekatere komunalne vode znotraj in zunaj območja OPPN (na zemljiščih ali delih zemljišč s parcelnimi številkami: 730/2, 729/8, 730/4, 730/5, 729/5, 728/3, 727/4, 626/7, 625/5, 626/23, 626/2, 724/4, 723/5, 626/15, 626/16 in 1644/1, vse v katastrski občini (1738) Dravljje, za gradnjo javne infrastrukture ter na zemljiščih ali delih zemljišč s parcelnimi številkami: 621/11, 624/5, 621/13, 622/6 in 1644/1, vse v katastrski občini (1738) Dravljje, za gradnjo priključkov na javno infrastrukturo). Trasa načrtovanega glavnega vročevoda ter trase posameznih priključkov na javno infrastrukturo potekajo preko območja, ki ga ureja Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R52 Kleče–Toplar na Šiška (TOŠ) (Uradni list RS, št. 50/15).

(4) Območje OPPN se prometno navezuje na sosednja območja na severni in vzhodni strani po obstoječih obodnih cestah ter peš in kolesarskih poteh.

(5) Najbližji postajališči mestnega linijskega prevoza potnikov sta od območja OPPN oddaljeni približno 300 m. Nahajata se južno od območja ob Verovškovi ulici in zahodno od območja ob Ulici Alme Sodnik. Dostop za pešce do postajališč je po hodnikih za pešce ob Verovškovi ulici, Litostrojski cesti, Ulici Alme Sodnik in po POT-i.

(6) Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora so prikazani v grafičnem načrtu št. 2.1 »Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora«.

IV. ARHITEKTURNE, KRAJINSKE IN OBLIKOVALSKE  
REŠITVE PROSTORSKIH UREDITEV

## 8. člen

(dopustni objekti in dejavnosti)

V območju OPPN so dopustni naslednji objekti in dejavnosti:

- 12202 Stavbe bank, pošt, zavarovalnic, ki poslujejo s strankami,
  - 12203 Druge poslovne stavbe,
  - 12301 Trgovske stavbe: samo za neprehrabene izdelke,
  - 12304 Stavbe za storitvene dejavnosti,
  - 12510 Industrijske stavbe: samo delavnice, samo za potrebe osnovne dejavnosti objekta,
  - 12420 Garažne stavbe: samo garaže,
  - ekološki otok,
  - oskrbovalna mesta za vozila na alternativni pogon,
- od tega samo oskrbovalna mesta za napajanje električnih avtomobilov.

## 9. člen

(zazidalna zasnova in zasnova zunanje ureditve)

(1) V območje OPPN so umeščene stavbe A1, A2, B, C, D1, D2, E in transformatorska postaja. Stavbe so razporejene v tri prostorske enote, ki funkcionirajo kot zaključene celote.

(2) Stavbe A1, B in C so razporejene ob Verovškovi ulici tako, da tvorijo enotno gradbeno linijo. Stavba A2 se navezuje na zahodno stranico stavbe A1. Stavbe D1, D2 in E so umeščene v jugozahodni del območja OPPN. Stavba D2 se navezuje na severno stranico stavbe D1.

(3) Glavna vhoda v stavbo A1 sta z Verovškove ulice in z južne strani stavbe. Glavni vhod v stavbo A2 je z zahodne strani stavbe A2. Glavna vhoda v stavbi B in C sta z Verovškove ulice. Glavna vhoda v stavbi D1 in D2 sta z zahodne strani stavbe. Uvoza v stavbo E sta s severne strani stavbe E.

(4) Med stavbama A1 in C je predvidena tlakovana površina za razstavo rabljenih avtomobilov.

(5) Objekte povezujejo notranje prometne poti, ob katerih so predvidena parkirna mesta. Pretežni del parkirnih mest (več kot 65 %) je urejen pod nadstrešnicami.

(6) Zeleno površino so umeščene večinoma v zahodni in južni del območja OPPN. Obstoječi drevored ob Verovškovi ulici je treba ohraniti, odstrani / prestavi se lahko le tri drevesa za ureditev dostopa 2 do PE1. Na zelenih površinah je predvidena dodatna zasaditev visokoraslega drevja in grmičevja.

(7) Zunanjo ureditev območja z razporeditvijo zelenih, tlakovanih in prometnih površin je treba prilagajati etapni gradnji objektov z upoštevanjem faktorja zelenih površin.

(8) Zazidalna zasnova in zasnova zunanje ureditve sta določeni v grafičnem načrtu št. 4.1 »Zazidalna situacija«.

## 10. člen

(pogoji za gradnjo enostavnih in nezahtevnih objektov)

(1) Na celotnem območju OPPN, razen na površinah, namenjenih dovozom, dostopom, intervencijskim potem in prometni infrastrukturi, je dovoljeno postaviti ali urediti naslednje enostavne in nezahtevne objekte:

- majhna stavba, samo: nadstrešek, vetrolov;
- pomožni objekt v javni rabi, samo: objekt za razsvetljavo, spominsko obeležje, spomenik, kip;
- ograja: samo varovalna ograja;
- objekti za oglaševanje za lastne potrebe.

(2) Varovalna ograja iz tretje alineje prejšnjega odstavka je lahko visoka največ 2,2 m in mora biti žična.

(3) Na celotnem območju OPPN, razen na površinah, namenjenih prometni infrastrukturi, dovozom in dostopom, je dovoljeno postaviti tudi kolesarnice.

(4) Na celotnem območju OPPN je dopustna gradnja pomožnih priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja ter pomožnih komunalnih objektov v skladu z določili tega odloka, opredeljenimi v X. poglavju, ki ureja pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo.

(5) Drugih enostavnih in nezahtevnih objektov ni dopustno graditi oziroma postavljati.

## 11. člen

(pogoji za oblikovanje objektov)

(1) Stavbe v območju OPPN morajo biti oblikovane medsebojno skladno. Volumni stavb so lahko razgibani v okviru dopustnih toleranc tlorisnih in višinskih gabaritov.

(2) Fasade stavb morajo biti zasnovane s kakovostnimi, trajnimi in sodobnimi materiali. Fasadni plašč mora biti zasnovan po načelih varčne energetske gradnje.

(3) Strehe stavb morajo biti ravne ali z naklonom do 10 stopinj, dopustna je pohodna izvedba. Zidec na strehi je treba izvesti kot element fasade.

(4) Na stavbah z ravno streho je treba urediti zeleno streho, če površina strehe brez svetlobnikov, strojnic in drugih objektov na strehi meri več kot 400,00 m<sup>2</sup> neto površine. Izjema so strehe, ki so zaradi tehnološkega procesa oblikovane tako, da ureditev zelene strehe ni mogoča.

(5) Na fasadah stavb so dopustni oblikovni poudarki in objekti za oglaševanje za lastne potrebe.

(6) Nadstreški morajo biti oblikovani (barva, oblika, materiali) usklajeno z arhitekturo stavb.

(7) Klimatske naprave na fasadah, izhod na streho in tehnične naprave na strehah morajo biti oblikovno zastrite.

(8) Nadstrešnice nad parkirnimi mesti morajo biti oblikovane enovito in skladno z arhitekturo stavb.

## 12. člen

(pogoji za oblikovanje zunanjih površin)

(1) Faktor zelenih površin (FZP) v območju OPPN je najmanj 15,75 %.

(2) Na območju OPPN je treba upoštevati naslednje pogoje za ureditev zunanjih površin:

- pešpoti, ploščadi in klančine morajo biti tlakovane, opremljene z mikrourbano opremo in primerno osvetljene,
- vse ureditve morajo omogočati dostop funkcionalno oviranim ljudem,

– raščen teren mora biti zasajen z najmanj 30 visokodebelnimi drevesi, pri tem je treba v čim večji meri ohraniti in upoštevati obstoječa drevesa,

– predpisano zasaditev površin je treba izvajati z drevesi z obsegom debla več kot 18 cm, merjeno na višini 1,00 m od tal po saditvi, in z višino debla več kot 2,20 m,

– v primeru tlakovanja površin ob drevesih je treba zagotoviti ustrezno kakovost in količino tal, dostopnost vode in zračenje tal nad koreninskim sistemom. Odprtina za prehajanje zraka in vode ob drevesu mora biti najmanj 3,00 m<sup>2</sup>,

– odmik debla obstoječih in predvidenih dreves od podzemnih komunalnih vodov mora biti najmanj 2,0 m,

– v fazi projektne dokumentacije je treba za zunanjo ureditev izdelati načrt krajinske ureditve, ki natančneje določi pozicije dreves, zelenih in tlakovanih površin. Prikaz zunanje ureditve in dreves v grafičnem načrtu št. 4.1 »Zazidalna situacija« je informativen.

(3) Kolesarnice morajo biti nadkrite in osvetljene. Omogočiti je treba varen privez koles.

(4) Mikrourbana oprema, kot so klopi in koši za odpadke, mora biti oblikovana enovito za celotno območje OPPN.

(5) Zunanja ureditev je določena v grafičnem načrtu št. 4.1 »Zazidalna situacija«.



13. člen  
(zmožljivost območja)

(1) Površina prostorske enote PE1	12.573 m <sup>2</sup> ,
– stavba A1:	
– BTP nad terenom	1.700 m <sup>2</sup> ,
– stavba A2:	
– BTP nad terenom	1.740 m <sup>2</sup> ,
– stavba D1:	
– BTP nad terenom	180 m <sup>2</sup> ,
– stavba D2:	
– BTP nad terenom	200 m <sup>2</sup> ,
– stavba E:	
– BTP nad terenom	1.320 m <sup>2</sup> ,
– transformatorska postaja:	
– BTP nad terenom	13 m <sup>2</sup> .
(2) Površina prostorske enote PE2	1.884 m <sup>2</sup> ,
– stavba B:	
– BTP nad terenom	910 m <sup>2</sup> .
(3) Površina prostorske enote PE3	2.136 m <sup>2</sup> ,
– stavba C:	
– BTP nad terenom	780 m <sup>2</sup> .
(4) Površina prostorske enote C1	848 m <sup>2</sup> .
(5) Površina prostorske enote C2	764 m <sup>2</sup> .

(6) Bruto tlorisna površina (BTP) je vsota vseh etažnih površin stavbe nad terenom in pod njim, izračunanih skladno s standardom SIST ISO 9836; izračun BTP vključuje površine pod točkama a) in b) v točki 5.1.3.1 navedenega standarda (pri čemer je upoštevana BTP vseh etaž s svetlo višino nad 2,20 m).

14. člen  
(tlorisni gabariti)

(1) Tlorisni gabariti objektov so:

– stavba A1	
(z nepravilno geometrijsko obliko):	47,15 x 25,00 m,
– stavba A2:	49,60 x 35,50 m,
– stavba B:	25,50 x 24,00 m,
– stavba C	
(z nepravilno geometrijsko obliko):	26,35 x 22,65 m,
– stavba D1:	18,00 x 10,00 m,
– stavba D2:	19,90 x 10,00 m,
– stavba E	
(z nepravilno geometrijsko obliko):	34,35 x 21,05 m,
– transformatorska postaja (TP):	4,60 x 2,70 m,
– nadstrešnica nad parkirnimi mesti N1:	98,50 x 5,00 m,
– nadstrešnica nad parkirnimi mesti N2:	27,50 x 5,00 m,
– nadstrešnica nad parkirnimi mesti N3:	27,50 x 5,00 m,
– nadstrešnica nad parkirnimi mesti N4:	27,50 x 5,00 m,
– nadstrešnica nad parkirnimi mesti N5:	37,50 x 5,00 m,
– nadstrešnica nad parkirnimi mesti N6:	31,00 x 5,00 m,
– nadstrešnica nad parkirnimi mesti N7:	15,00 x 5,00 m.

(2) Tlorisni gabariti so določeni v grafičnem načrtu št. 4.1 »Zazidalna situacija«.

15. člen  
(višinski gabariti in etažnost)

(1) Etažnost objektov je:

– stavba A1:	do P+1,
– stavba A2:	do P+1,
– stavba B:	do P+1,
– stavba C:	do P+1,

– stavba D1:	P,
– stavba D2:	P,
– stavba E:	do P+1,
– transformatorska postaja:	P,
– nadstrešnice:	P.

(2) Višina objektov je:

– stavba A1:	+8,50 m,
– stavba A2:	+8,50 m,
– stavba B:	+7,50 m,
– stavba C:	+7,50 m,
– stavba D1:	+7,00 m,
– stavba D2:	+7,00 m,
– stavba E:	+7,00 m,
– transformatorska postaja:	+4,00 m,
– nadstrešnice:	+4,00 m.

(3) Višina objektov ne sme presegati višine 20,00 m oziroma se prilagaja višini že zgrajenih objektov v EUP, če tehnološki proces ne zahteva drugače, ki pa ne presega višine 25,00 m nad terenom.

(4) Višina stavbe je razdalja med koto terena ob vhodu v pritličje stavbe in najvišjo točko slemena stavbe s poševno streho (eno- ali večkapnica) ali venca stavbe z ravno streho. Dopustno višino stavbe lahko presegajo: dimnik, inštalacijske naprave, sončni zbiralnik ali sončne celice, dostop do strehe, ograja, objekt in naprava elektronske komunikacijske infrastrukture.

(5) Višinski gabariti stavb so določeni v grafičnih načrtih št. 4.1 »Zazidalna situacija« in št. 4.2 »Značilni prerezi in pogledi«.

16. člen

(višinske kote terena in pritličja)

(1) Kote zunanje ureditve se morajo prilagajati kotam obodnih cest, kotam raščenege terena na obodu območja in kotam zunanje ureditve na sosednjih zemljiščih. Višinske kote zunanje ureditve ob stavbah pred vhodi je treba prilagajati kotam pritličja.

(2) Kote urejenega terena so od 305,15 m n. v. do 306,20 m n. v.

(3) Kote pritličij stavb so 305,60 m n.v.

(4) Višinske kote terena in pritličij stavb so določene v grafičnem načrtu št. 4.3 »Prometnotehnična situacija in idejna višinska regulacija«.

V. NAČRT PARCELACIJE

17. člen

(načrt parcelacije)

(1) Parcela P1, namenjena gradnji stavb A1, A2, D1, D2 in E ter ureditvi odprtih in prometnih površin, meri 12.555 m<sup>2</sup> in obsega zemljišča s parcelnimi številkami 622/5, 623/6, 624/4, 625/4 in 726/3 ter dele zemljišč s parcelnimi številkami 727/4, 728/3, 729/5 in 1644/1, vse v katastrski občini (1738) Dravlje.

(2) Parcela P2, namenjena gradnji stavbe B ter ureditvi odprtih in prometnih površin, meri 1.884 m<sup>2</sup> in obsega del zemljišča s parcelno številko 621/12 v katastrski občini (1738) Dravlje.

(3) Parcela P3, namenjena gradnji stavbe C ter ureditvi odprtih in prometnih površin, meri 2.136 m<sup>2</sup> in obsega zemljišči s parcelnima številkami 626/13 in 626/22, obe v katastrski občini (1738) Dravlje.

(4) Parcela P4, namenjena gradnji transformatorske postaje, meri 18 m<sup>2</sup> in obsega del zemljišča s parcelno številko 729/5 v katastrski občini (1738) Dravlje.

(5) Parcela C1, namenjena gradnji prometnih površin, meri 848 m<sup>2</sup> in obsega zemljišče s parcelno številko 623/7 in dele zemljišč s parcelnimi številkami 621/13, 622/6, 623/1, 624/5, 625/5 in 626/23, vse v katastrski občini (1738) Dravlje.

(6) Parcela C2, namenjena gradnji prometnih površin, meri 764 m<sup>2</sup> in obsega zemljišče s parcelno številko 621/4 in dele zemljišč s parcelnimi številkami 620/1, 620/2, 621/12, 621/13, 729/5, 729/6, 729/7, 729/8, 1644/1 in 1644/14, vse v katastrski občini (1738) Dravlje.

(7) Mejne točke parcel so opredeljene po Gauss-Kruegerjevem koordinatnem sistemu in so priloga OPPN.

(8) Parcelacija zemljišč je določena v grafičnem načrtu št. 3.2 »Načrt obodne parcelacije in parcelacije zemljišč«.

#### 18. člen

(površine, namenjene javnemu dobru)

(1) Površini, namenjeni javnemu dobru, sta:

a) parcela C1: zemljišče s parcelno številko 623/7 in deli zemljišč s parcelnimi številkami 621/13, 622/6, 623/1, 624/5, 625/5 in 626/23, vse v katastrski občini (1738) Dravlje,

b) parcela C2: zemljišče s parcelno številko 621/4 in deli zemljišč s parcelnimi številkami 620/1, 620/2, 621/12, 621/13, 729/5, 729/6, 729/7, 729/8, 1644/1 in 1644/14, vse v katastrski občini (1738) Dravlje.

(2) Površini, namenjeni javnemu dobru, po posameznih parcelah merita:

a) parcela C1: 848 m<sup>2</sup>,

b) parcela C2: 764 m<sup>2</sup>.

(3) Površini, namenjeni javnemu dobru, sta določeni v grafičnem načrtu št. 3.3 »Površine, namenjene javnemu dobru«.

### VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

#### 19. člen

(etapnost gradnje)

(1) Dopustni posegi v območju OPPN se lahko izvajajo etapno. Razdeljeni so na tri etape: 1., 2. in 3.

(2) 1. etapa se lahko deli na podetape, ki obsegajo posamezno stavbo ter pripadajoče ureditve v prostorski enoti PE1, skladno z zazidalno zasnovo.

(3) Za vsako etapo in podetapo je treba zagotoviti pripadajočo komunalno in energetska infrastrukturo, zunanjo ureditev in sorazmerno število parkirnih mest, tako da tvori tehnično, tehnološko in funkcionalno celoto.

(4) 1. etapa obsega gradnjo stavb A1, A2, D1, D2, E, ureditev dostopov 1 in 2 ter pripadajočih ureditev v prostorski enoti PE1, skladno z zazidalno zasnovo.

(5) 2. etapa obsega gradnjo stavbe B in pripadajočih ureditev v prostorski enoti PE2 skladno z zazidalno zasnovo.

(6) 3. etapa obsega gradnjo stavbe C, ureditev dostopa 3 in pripadajočih ureditev v prostorski enoti PE3 skladno z zazidalno zasnovo.

(7) Najprej mora biti izvedena 1. podetapa 1. etape, ki obsega gradnjo stavbe A1. Pred gradnjo v 1. podetapi 1. etape ali sočasno z njo je treba zagotoviti vso načrtovano javno komunalno infrastrukturo, ki jo določa ta OPPN, razen rekonstrukcije obstoječega sekundarnega vodovoda dimenzije 200 mm na jugovzhodnem delu območja OPPN, ki ga je dopustno izvesti le do mesta odcepa skupnega vodovodnega priključka za stavbe A1, A2, B, D1, D2 in E.

(8) Ostale podetape 1. etape ter 2. in 3. etapa so časovno neodvisne.

(9) Pred ali sočasno z gradnjo stavbe C je treba izvesti rekonstrukcijo javnega sekundarnega vodovoda dimenzije 200 mm od odcepa skupnega vodovodnega priključka za stavbe A1, A2, B, D1, D2 in E v smeri proti Verovškovi ulici do priključitve na že rekonstruiran odsek sekundarnega vodovoda dimenzije 200 mm.

(10) Posegi, ki so dopustni na obstoječi infrastrukturi, se lahko izvajajo v ločenih etapah.

### VII. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA IN NARAVNIH VIROV TER OHRANJANJE NARAVE

#### 20. člen

(splošno)

V času gradnje in uporabe objektov je treba upoštevati okoljevarstvene ukrepe za čim manjšo obremenitev okolja.

#### 21. člen

(varstvo vode in podzemne vode)

(1) Območje OPPN se nahaja na ožjem vodovarstvenem območju s strogim vodovarstvenim režimom VVO IIA vodovarstvenega območja za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja. Pri načrtovanju je treba dosledno upoštevati vse omejitve, pogoje in ukrepe, ki jih določata Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15) (v nadaljnjem besedilu: Vodovarstvena uredba) in Analiza tveganja za onesnaženje zaradi nove gradnje objektov v območju OPPN 386 Poslovna cona Litostroj v Ljubljani, ki jo je izdelal Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, Ljubljana, Arh št.: K-II-30d/c-2/1788-a, z dne 9. 11. 2015.

(2) Gradnja na zemljiščih s parcelnimi številkami 623/7, 622/6, 623/1, 624/5, 625/5 in 626/23, vse v katastrski občini (1738) Dravlje, na območju Litostroja je dopustna na podlagi in pod pogoji tretjega odstavka 12. člena Vodovarstvene uredbe.

(3) Gradnja na zemljiščih s parcelnimi številkami 621/12, 622/5, 623/6, 624/4, 625/4, 626/13, 626/22, 726/3, 727/4, 728/3, 729/5, 729/7, 729/8 in 1644/1, vse v katastrski občini (1738) Dravlje, na območju ob Verovškovi ulici je dopustna na podlagi in pod pogoji četrtega odstavka 12. člena Vodovarstvene uredbe.

(4) Največja globina izkopa lahko sega največ do 10 m nad najvišjo gladino podzemne vode.

(5) Za parkirišča je treba zagotoviti, da se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo oziroma da se odvaja preko lovilnika olj v skladu z zahtevami iz točke 10 c poglavja IV iz preglednice 1.1 priloge Vodovarstvene uredbe, če gre za začasno rešitev v prehodnem obdobju zgraditve javnega kanalizacijskega omrežja za padavinsko odpadno vodo ali do zagotovitve potrebnih zmogljivosti na javnem kanalizacijskem omrežju mešanega sistema.

(6) Zaradi ugotavljanja vpliva izvajanja dejavnosti ali obratovanja naprav na stanje podzemne vode v nestanovanjskih stavbah je treba zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

(7) Vsi posegi v prostor morajo biti načrtovani tako, da ne pride do poslabšanja stanja voda in da se ne onemogoči varstva pred škodljivim delovanjem voda, kar mora biti v projektni dokumentaciji ustrezno prikazano in dokazano.

(8) Komunalne odpadne vode morajo biti priključene na javni kanalizacijski sistem.

(9) Odvodnjavanje meteornih odpadnih vod, razen čistih strešnih, je potrebno odvajati v javno kanalizacijo in ne s ponikanjem v tla. Padavinske odpadne vode s streh je treba ponikati v podtalje, pri čemer morajo biti ponikovalnice locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin, možnost ponikanja predvidenih količin pa računsko dokazana. Odvajanje padavinskih odpadnih voda z asfaltiranih manipulativnih površin oziroma dvorišča je nujno treba projektirati prek peskolova in ustrezno dimenzioniranega lovilnika maščob in olj.

(10) Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih vod mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11, 8/12 in 108/13), Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07, 79/09 in 64/12)

ter Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07, 30/10).

(11) Vse padavinske vode z javnih cest in parkirišč morajo biti speljane in očiščene na način, kot to predvideva Uredba o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05).

(12) Investitor si mora za posege v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplivali na vodni režim ali stanje voda, pridobiti vodno soglasje skladno s predpisi s področja voda.

(13) Morebitna kasnejša sprememba dejavnosti od opredeljene z investicijsko namero v Analizi tveganja za onesnaženje je dopustna samo z zmanjšanjem ali opustitvijo izjemoma dovoljenih dejavnosti: nepokritih utrjenih površin, skladiščenja nevarnih snovi in rezervoarjev.

(14) Predvidene strešne in zelene površine morajo zavzeti vsaj 8.863 m<sup>2</sup>, oziroma ohraniti vsaj 54 % infiltracije čistih vod na tem območju.

(15) V projektu je treba predvideti naslednje zaščitne ukrepe, ki morajo biti vključeni v projektno dokumentacijo:

- posegi in dejavnosti na območju OPPN ne smejo vključevati več kot do dveh rezervoarjev po 1.000 litrov prostornine in z dvojno zaščito, dopustne snovi za hranjenje v teh rezervoarjih so le motorna olja,

- na območju OPPN ni dopustno skladiščenje nevarnih in drugih snovi, ki bi lahko povzročile onesnaženje podzemne vode, te snovi se lahko uporabljajo le sproti,

- pri posegih in dejavnostih na območju OPPN ni dopustno uporabljati snovi v posodah, ki vsebujejo več kot 0,4 kg sestavin nevarnih za onesnaženje podzemne vode,

- druge odpadne vode razen komunalnih in meteoritnih ne smejo nastajati,

- vse utrjene površine morajo biti obrobene in urejene tako, da tudi ob nalih ni možno razlivanje in precejanje v tla,
- za zbiranje odpadkov mora biti urejen pokrit prostor ter reden odvoz,

- na zelenih površinah, še zlasti če gre za zelene strehe, je prepovedana uporaba kakršnihkoli pesticidov iz sintetičnih organskih spojin,

- vsi tlaki v servisnih in skladiščnih objektih morajo biti vodotesni in odporni na snovi, ki se uporabljajo v dejavnosti,

- vsa notranja kanalizacija mora biti speljana po vodotesnih in korozijsko odpornih vodih,

- prostor za shranjevanje svežega in odpadnega motornega olja mora biti opremljen s poglobljenim koritom s talno mrežo iz nerjaveče pločevine, zmogljivosti 100 % shranjene količine (2.000 l),

- napeljava mora biti iz jeklenih cevi, ki vodijo do rezervoarja za motorno olje. Cevi morajo biti speljane vidno, ne smejo biti vkopane ali vzdane, da je možna vidna kontrola kakršnegakoli puščanja. Rezervoar za odpadno motorno olje mora biti dvoslojni iz jeklene pločevine s prostornino do 1.000 l, s črpalko in napeljavo za črpanje do priključnega mesta izven objekta (na priključno mesto se priključi za to usposobljen in atestiran prevoznik odpadnih olj),

- kakršnikoli cevovodi potrebni za naprave morajo biti speljani vidno, da je možna vidna kontrola kakršnegakoli puščanja,

- skladišče za nadomestne dele mora biti urejeno kot jekleno regalno skladišče (dve nadstropji) za shranjevanje do 1.200 rezervnih delov z jeklenimi stopnicami. Tekočine morajo biti shranjene v policah z jaški s 100 % prostornino zajetja hranjenih tekočin. Akumulatorji morajo biti shranjeni v policah z jaški s 100 % prostornino zajetja hranjenih tekočin iz akumulatorjev,

- dopustno je shranjevanje le tistih materialov, ki se uporabljajo v lastni dejavnosti in za obratovanje objekta,

- kiti, topila in laki se lahko hranijo in mešajo le v posebnih prostorih poleg kombinirane kabine, ki so požarno odporni in tudi onemogočajo izlitje tekočin v tla ali na prosto,

- materiali so lahko shranjeni v jeklenem regalnem skladišču za shranjevanje lakov do 20 kg lakov in topil (nitro-

razredčilo, odstranjevalec silikona, temeljna barva, površinski trdilec, laki),

- vnetljive snovi morajo biti skladiščene v zunanjih ognjevarnih zbiralnikih. Eksplozivni materiali (airbag) ne smejo biti shranjeni,

- dopustno je jekleno regalno skladišče za hrambo 800 pnevmatik z jeklenimi stopnicami,

- skladišče za močno poškodovana vozila je lahko nameščeno zunaj, pod nadstreškom poleg ekološkega otoka. Za urejanje skladišča omenjenih vozil veljajo enaki standardi, kot za ekološki otok. Onemogočeno mora biti iztekanje kakršnihkoli tekočin iz poškodovanih vozil v tla ali okolico,

- projektna zasnova mora biti taka, da v skladu z najboljšo razpoložljivo tehnologijo preprečuje možnost prodora nevarnih snovi v tla v primeru naravnih in drugih nesreč (potresa, požara ...),

- v primeru soljenja cest je treba preprečiti odstranjevanje in kopičenje napluzenega snega izven prometnih površin in na zelene površine.

(16) V projektu je treba predvideti naslednje zaščitne ukrepe ob izvedbi gradbenih del:

- projektant mora zagotoviti, da pri gradnji ne bodo uporabljeni kakršnikoli materiali, iz katerih se lahko izlučujejo nevarne snovi, prav tako pa tudi ne druge snovi, ki bi zaznavno spremenile kemijsko sestavo podzemne vode,

- izvajalec mora imeti na delovišču seznam vseh snovi in nevarnih snovi, ki se lahko razlijejo v tla in povzročijo onesnaženje podzemne vode. Za vse toksične snovi morajo biti na razpolago varnostni listi in podatki o toksičnosti,

- tekočine morajo biti v posodah s prostornino največ do 200 l,

- pred izvajanjem izkopa gradbene jame mora biti izveden pregled s kamero obstoječih kanalizacijskih vodov obstoječega komunalnega kanalizacijskega omrežja, kamor je predvidena odvodnja. Vse ugotovljene poškodbe teh vodov, ki po uveljavljenih standardih zahtevajo sanacijo, morajo biti sanirane pred začetkom izkopa gradbene jame,

- ugotoviti je treba, ali je šlo v preteklosti na tem območju morda za dejavnost, ki je uporabljala nevarne snovi, oziroma ali je predhodno prišlo do onesnaženj tal. Priporočljivo je, da se pred gradnjo izvede analiza obstoječe obremenjenosti tal z onesnaževali. Prav tako je priporočljivo, da se kot začetne meritve izvedejo meritve kakovosti podzemne vode na obravnavana onesnaževala v najbližjih obstoječih vrtnah,

- med izkopom je treba spremljati sestavo tal in izkopenega materiala zaradi morebitne najdbe umetnega nasutja z odpadki. Potrebno je natančneje preiskati kakovost takega materiala, saj bi pri odkopavanju morebitne onesnažene zemljine lahko prišlo do prodora starih onesnaženj v podzemno vodo in v zajetja vodovoda, odkopani material pa ne bi ustrezal pogojem za ponovno vgradnjo,

- kakršnakoli onesnaževala, snovi ali sredstva, ki se jih najde med izkopom, je treba takoj javiti pristojni inšpekciji in upravljavcu vodnega vira,

- odstranjevanje gradbenih odpadkov je treba izvesti v času brez padavin, oziroma, ko je verjetnost, intenzivnost in pogostost padavin najmanjša. V projektu je treba pripraviti podrobnejši načrt odstranitve odpadkov s predvidenim mestom odvoza. Odkopani material se mora takoj nadomestiti,

- pred začetkom gradbenih del je treba ugotoviti kemijsko sestavo odpadkov in stopnjo onesnaženosti ter primernosti za ponovno uporabo, oziroma odlaganje. Podrobneje je treba določiti količino odpadkov, ki jih bo potrebno odstraniti,

- v času izdelave izkopa je treba natančno zabeležiti najdbo morebitnih neznanih kanalizacijskih vodov. Popis stanja mora potrditi nadzor gradnje. V primeru, da se ugotovi določene poškodbe kakršnekoli kanalizacije, je treba podati zahtevo po odpravi teh napak vzdrževalcu te kanalizacije ali ustrezni službi,

- izkop gradbene jame je treba izvesti v čim krajšem možnem času.



(17) Upoštevati je treba naslednje zaščitne ukrepe za oskrbo delovnih strojev in ravnanje z nevarnimi snovmi ali onesnaženji:

- parkirišče za delovne stroje in naprave za izvajanje gradbenih del mora biti izvedeno izven območja izkopa na utrjeni neprepustni površini, kjer se lahko zadrži celotna količina pretakanega goriva za oskrbo delovnih strojev,
- prostor za pretakanje naj bo tak, da ni možen odtok nevarne snovi v tla ali v kanalizacijo ob morebitnem razlitsu niti v primeru naliva,
- pripravljen mora biti postopek in navodilo ukrepanja v primeru razlita nevarne snovi v tla, kjer mora biti napisano tudi, da je poleg pogodbene organizacije za odstranjevanje odpadkov v takih primerih treba takoj obvestiti tudi upravljavca vodnega vira in okoljsko inšpekcijsko službo.

(18) Upoštevati je treba naslednje pogoje pri tehničnem prevzemu za obratovanje objekta:

- priložena dokumentacija mora vsebovati natančna navodila za vzdrževanje in nadzor nad delovanjem in stanjem lovilcev olj, peskolovov, koalescenčnih filtrov ali drugih naprav za odvodnjo,
- lovilci olj za meteorne vode morajo biti taki, da jih je možno zapreti v primeru razlita in s tem preprečiti odtok onesnaženja v kanalizacijo,
- iz servisnih površin in delavnic ne sme biti odtokov v kanalizacijo,
- za ravnanje v primerih razlita nevarne snovi med obratovanjem morajo biti izdelana posebna navodila.

(19) Za transformatorsko postajo je treba izdelati posebno analizo tveganja za določitev možnosti uporabe suhega transformatorja oziroma drugih zaščitnih ukrepov, s katerimi bi se lahko izognili uporabi transformatorskega olja. V sklopu tega je treba zagotoviti:

- točnejše podatke o kemijski sestavi olja zaradi dokazovanja sledov v podzemni vodi iz drugih virov,
- stalne zvezne kontrole, beleženja in alarmiranja stanja transformatorskega olja, vodotesnost in oljetesnost lovilne skleda ter odpornost proti poškodbam v primeru požara, naj bo izdan atest,
- izvor olja in datum proizvodnje ter njegova sestava,
- izvorni vzorec za ugotavljanje izvora pri morebitnih onesnaženjih,
- verjetnostno oceno razlita transformatorskega olja v skladu z 49. členom Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenih območij.

#### 22. člen

(varstvo zraka)

(1) Prezračevanje objektov mora biti izvedeno naravno ali prisilno.

(2) Zajem zraka za prisilno prezračevanje mora biti predviden stran od obodnih cest.

(3) Vse izpuste zraka iz objektov je treba namestiti na strehe objektov. Vsi izpusti snovi v zrak (ogrevanje, prezračevanje) morajo biti opremljeni z ustreznimi filtri v skladu z zakonskimi zahtevami.

(4) Med gradnjo je treba preprečiti nekontrolirano prašenje.

#### 23. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Prostorske enote PE1, PE2 in PE3 so opredeljene kot območje III. stopnje varstva pred hrupom. Prostorski enoti C1 in C2 sta v skladu z OPN MOL ID opredeljeni kot območje IV. stopnje varstva pred hrupom.

(2) Pri projektiranju in izvedbi je treba upoštevati elaborat Ocena hrupne obremenitve za OPPN 386 Poslovna cona Litostroj v Ljubljani, številka Aprojekt 52/2015, ki ga je izdelal A – PROJEKT d.o.o. v juliju 2015.

(3) Za stavbe A1, B in C ob cestah C1 in C2, kjer je dovoljena mejna raven hrupa presežena zaradi cestnega prometa,

je treba zagotoviti ustrezno zvočno izolativnost fasadnih elementov skladno z veljavnimi predpisi.

(4) Pred začetkom urejanja območja OPPN je treba izdelati načrt izvajanja del, ki mora biti pripravljen tako, da je ob njegovem izvajanju začasna obremenitev s hrupom na dovoljeni ravni.

#### 24. člen

(odstranjevanje odpadkov)

(1) Zbirno mesto komunalnih odpadkov v PE1 se uredi v stavbi D1, prevzemno mesto pa ob stavbi A2. Zbirni mesti komunalnih odpadkov za 2. in 3. etapo se uredita v sklopu stavb B in C, prevzemni mesti pa ob stavbah B in C v bližini javnih površin. Zbirna in prevzemna mesta morajo biti v skladu s predpisi, ki urejajo zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov.

(2) Zbirna in prevzemna mesta morajo biti urejena v skladu s predpisi, ki urejajo zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov.

(3) Zbirna mesta morajo biti ograjena in opremljena s tekočo vodo, lahko so pokrita z nadstrešnico. Višinske razlike na poteh med prevzemnim mestom in cesto, kjer ustavlja komunalno vozilo, morajo biti premoščene s klančinami v blagem naklonu.

(4) Za ravnanje z odpadki, ki bodo nastali v času gradnje, je treba v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja izdelati načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki.

(5) Lokacije prevzemih mest odpadkov so določene v grafičnem načrtu št. 4.1 »Zazidalna situacija«.

#### 25. člen

(varstvo pred elektromagnetnim sevanjem)

Za vse vrste gradenj (novogradnje, nadzidave, dozidave) in za spremembe namembnosti, ki posegajo v varovalne pasove obstoječih elektroenergetskih vodov, objektov in naprav ter elektronskih komunikacijskih oddajnih sistemov, je treba pridobiti dokazilo pooblaščenice organizacije, da niso prekoračene mejne vrednosti dopustnih vrednosti elektromagnetnega sevanja v skladu s predpisi s področja elektromagnetnega sevanja v okolju.

#### 26. člen

(svetlobno onesnaženje)

(1) Pri osvetljevanju objektov in odprtih površin je treba upoštevati ukrepe za zmanjševanje emisij svetlobe v okolje, ki jih določajo predpisi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

(2) Prepovedana je uporaba svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.

### VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

#### 27. člen

(ohranjanje kulturne dediščine)

(1) Območje OPPN meji na registrirano enoto kulturne dediščine EŠD 1116 Ljubljana – Pot POT.

(2) Stavbe morajo biti od POT-i odmaknjene najmanj 10,0 m.

(3) Pri izvajanju OPPN ne sme priti do degradacijskih vplivov na traso POT-i z drevoredi. Trase in kote POT-i s spominskimi obeležji ni dopustno spreminjati. Prav tako ni dopustno nasipavati terena v bližini drevoredov.

(4) Investitor mora zaradi možnosti odkritja arheoloških ostalin 14 dni pred začetkom gradbenih del o tem pisno seznaniti Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Ljubljana, zaradi izvedbe strokovnega konservatorskega nadzora.

## IX. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

## 28. člen

(splošno)

Načrtovani objekti morajo biti načrtovani potresno varno in morajo biti projektirani v skladu s predpisi s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter gradnje in vzdrževanja zaklonišč.

## 29. člen

(potresna varnost)

(1) Objekti morajo biti grajeni potresno odporno v skladu z veljavnimi predpisi glede na cono potresne nevarnosti, geološko sestavo in namembnost objekta.

(2) Pri načrtovanju novogradenj je treba predvideti gradnjo zaklonišč, če to zahtevajo veljavni predpisi.

(3) Območje OPPN je opredeljeno s pospeškom tal (g) 0,285 s povratno dobo 475 let.

## 30. člen

(ukrepi za varstvo pred požarom)

(1) Za zaščito pred požarom je treba zagotoviti:

- pogoje za varen umik ljudi in premoženja,
- odmike med objekti oziroma ustrezno požarno ločitev objektov,
- prometne površine za intervencijska vozila,
- vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje.

(2) V fazi izdelave projektne dokumentacije je treba izdelati študijo požarne varnosti.

(3) Do objektov morajo biti izvedene dostopne poti, dovozne poti za gasilska vozila, postavitvene površine in površine za delovanje intervencijskih vozil v skladu z veljavnimi standardi.

(4) V projektni dokumentaciji je treba predvideti način varne evakuacije iz stavb v območju OPPN na proste površine ob njih. Evakuacijske poti ne smejo biti predvidene prek sosednjih zemljišč, če to niso javne površine.

(5) Dovoz intervencijskih vozil je urejen po javnih cestah na obodu območja OPPN in po prometnih poteh in delno po zelenih površinah v območju OPPN. Poti, zelenice in druge površine morajo biti v območju, kjer je predvidena pot za intervencijska vozila, utrjene na osni pritisk 10 ton. V območju intervencijskih poti ne sme biti grajenih ali drugih nepremičnih ovir. Intervencijske poti morajo biti projektirane skladno z veljavnimi standardi.

(6) Delovne in postavitvene površine za gasilska vozila so načrtovane ob jugovzhodnem vogalu stavbe A1, ob zahodni strani stavbe A2, ob severozahodnem vogalu stavbe B, ob jugovzhodnem vogalu stavbe C in ob stavbah D2 in E.

(7) Požarno zaščito načrtovanih objektov je treba zagotoviti z javnim in internim zunanjim hidrantnim omrežjem, na katerem je vgrajeno ustrezno število hidrantov in drugimi tehničnimi ukrepi skladno z veljavnimi predpisi. Hidranti morajo biti nameščeni tako, da je mogoče požar na stavbah A1 in A2 gasiti iz najmanj dveh hidrantov, za stavbe B, C, D1, D2 in E zadostuje gašenje iz enega zunanjega hidranta.

(8) Požarno zaščito načrtovanih objektov se dodatno lahko zagotovi tudi z notranjim hidrantnim omrežjem.

(9) Če iz javnega vodovodnega omrežja ni mogoče zagotoviti zadostne količine vode za potrebe gašenja, mora investitor za zagotavljanje požarne varnosti zgraditi požarni bazen ali zagotoviti ustrezno požarno varnost z drugimi ukrepi.

(10) Ureditev varstva pred požarom je določena v grafičnem načrtu št. 4.5 »Prikaz ureditev, potrebnih za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami«.

## 31. člen

(varstvo pred vplivi industrijskih nesreč)

Če se objekt nahaja v vplivnem območju virov večjega ali manjšega tveganja za nastanek industrijskih nesreč, določene

nem s predpisi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic, je gradnja ali sprememba namembnosti objekta dopustna pod pogojem, da se zagotovi njegova ustrezna zaščita.

## 32. člen

(varnost zračnega prometa in varovalna območja za obrambo)

Območje OPPN leži v vplivnem območju antenskih stebrov ali stolpov, v katerem veljajo omejitve iz varnostnih in tehničnih vzrokov. Za vsako novogradnjo in nadzidavo, katere višina nad terenom presega 25,00 m, je treba v širšem okolišju območij za potrebe obrambe z antenskimi stebri ali antenskimi stolpi pridobiti pogoje in soglasje organa, pristojnega za obrambo.

## X. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

## 33. člen

(pogoji za prometno urejanje)

(1) Vse prometne površine morajo biti asfaltirane in omejene z betonskim ali kamnitim robnikom.

(2) Zavijalni loki priključkov na javne ceste so sestavljeni iz treh krožnih lokov v razmerju R1: R2: R3 = 2: 1: 3. Najmanjši notranji radij robnika (R2) ob priključevanju na javne ceste je 12,00 m.

(3) Na mestih predvidenih prehodov za pešce morajo biti urejeni nivojski prehodi za funkcionalno ovirane ljudi. Prehodi za pešce se uredijo na način, da sta površini pločnika in vozišča v isti ravnini.

(4) Na mestih predvidenih prehodov za kolesarje ter dovozov gasilskih in komunalnih vozil morajo biti robniki prirezani ali urejene klančine.

(5) Parkiranje na zelenicah, površinah za pešce in kolesarskih poteh mora biti onemogočeno z ureditvami ob vozišču, kot so robniki, konfini in podobno.

(6) Največji vzdolžni naklon kolesarskih poti, pešpoti in poti, namenjenih invalidom, ne sme presegati 5 %.

(7) Prometne ureditve so določene v grafičnem načrtu št. 4.3 »Prometnotehnična situacija in idejna višinska regulacija«.

## 34. člen

(funkcionalno ovirani)

Utrjene površine za pešce, glavni dostopi do stavb, primarne peš in kolesarske površine, parkirni prostori in druge površine morajo biti urejeni tako, da so zagotovljeni neoviran dostop, vstop in uporaba stavb za funkcionalno ovirane ljudi. Stavbe morajo biti grajene brez ovir v skladu z zakonodajo s tega področja.

## 35. člen

(priključevanje na javno cestno omrežje)

(1) Območje OPPN je dostopno po cesti C1 (Verovškova ulica) in cesti C2 (Litostrojska cesta). Vsi priključki morajo biti izvedeni v skladu z zakonodajo s tega področja in opremljeni s potrebno horizontalno in vertikalno signalizacijo.

(2) Za potrebe priključevanja območja OPPN na cesto C1 se predvidita dva priključka. Južni priključek se nameni prostorski enoti PE3, severni pa PE1. Oba priključka se izvedeta nasproti obstoječih priključkov na vzhodnem robu ceste C1.

(3) V severnem priključku območja OPPN na cesto C1 se na mestu obstoječe zaporne površine uredi pas za leve zavijalce v dolžini 25,00 m.

(4) Za potrebe napajanja območja OPPN (prostorskih enot PE1 in PE2) se na severnem robu predvidi priključevanje na cesto C2 z izvedbo desno – desnega priključka.

(5) Priključek prostorske enote PE2 na cesto C2 in dovoz do prostorske enote PE2 se uredi preko prostorske enote PE1, preko zemljišč s parcelnima številka 729/5 in 1644/1, obe v katastrski občini (1738) Dravlje.

(6) V prostorski enoti C1 se ohranja obstoječe gabarite cestnega telesa:

- hodnik za pešce 2,00 m,
- kolesarska steza 2,00 m.

(7) V prostorski enoti C2 se ohranja obstoječe gabarite cestnega telesa:

- hodnik za pešce 2,00 m,
- kolesarska steza 2,50 m.

#### 36. člen

(dovoz intervencijskih, dostavnih in komunalnih vozil)

(1) Intervencijska, dostavna in komunalna vozila bodo uporabljala obodne ceste, priključka in interne površine, namenjene motornemu prometu.

(2) Na intervencijskih poteh je treba zagotoviti krožno vožnjo.

(3) Vsi priključki (zavijalni radij, širina) na javno prometno omrežje morajo omogočati neovirano vožnjo intervencijskim, dostavnim in komunalnim vozilom.

#### 37. člen

(notranje prometne površine)

(1) Glavna notranja prometna povezava poteka po južnem in zahodnem robu prostorske enote PE1.

(2) Glavna notranja povezava mora zagotavljati nemoteno prevoznost vseh vrst tovornih in intervencijskih vozil.

(3) Notranje prometne poti je treba zasnovati tako, da omogočajo neoviran dostop do vseh površin za mirujoči promet in neovirano krožno vožnjo intervencijskih vozil.

(4) Površine za mirujoči promet se uredijo ob robovih prostorskih enot, v dimenzijah 5,00 x 2,50 m.

#### 38. člen

(mirujoči promet)

(1) Na območju OPPN je treba za vsak objekt oziroma za posamezni del objekta, ki je predmet gradnje, glede na vrsto objekta oziroma dejavnost, zagotoviti naslednje najmanjše število parkirnih mest (v besedilu tabele: PM):

Namembnost objektov	Število PM za motorni promet	Število PM za kolesarski promet
12203 Druge poslovne stavbe (mešani poslovni programi)	1 PM/60,00 m <sup>2</sup> BTP objekta, od tega 10 % PM za obiskovalce	1 PM/200 m <sup>2</sup> BTP objekta
12202 Stavbe bank, pošt, zavarovalnic, ki poslujejo s strankami	1 PM/60,00 m <sup>2</sup> BTP objekta, od tega najmanj 40 % PM za obiskovalce	1 PM/100 m <sup>2</sup> BTP objekta
12301 Trgovske stavbe (trgovina z neprehrambnimi izdelki)	1 PM/70,00 m <sup>2</sup> BTP objekta, od tega najmanj 75 % PM za obiskovalce	1 PM/200 m <sup>2</sup> BTP objekta
12304 Stavbe za storitvene dejavnosti do 200,00 m <sup>2</sup> BTP	PM ni treba zagotavljati	PM ni treba zagotavljati
12304 Stavbe za storitvene dejavnosti nad 200,00 m <sup>2</sup> BTP	1 PM/25,00 m <sup>2</sup> BTP objekta, od tega najmanj 75 % PM za obiskovalce, ne manj kot 2 PM za obiskovalce na lokal	1 PM/100,00 m <sup>2</sup> BTP objekta
12510 Industrijske stavbe (delavnice za servis motornih vozil)	3 PM/popravilno mesto	1 PM/2 popravilni mesti

(2) V BTP objekta se pri izračunu parkirnih mest ne upoštevajo BTP, namenjene servisnim prostorom objekta (garaže, kolesarnice in prostori za inštalacije).

(3) Za določitev števila parkirnih mest za funkcionalno ovirane ljudi je treba upoštevati predpise za projektiranje objektov brez grajenih ovir.

(4) Vsako parkirišče z več kot 100 parkirnimi mesti mora imeti tudi eno mesto z napravo za napajanje električnih avtomobilov.

(5) Parkirna mesta za kolesarski promet morajo omogočati priklepanje koles; kadar so postavljena na javnih površinah, ne smejo ovirati poti pešcev. Nestanovanjske stavbe, namenjene javni rabi, morajo imeti zagotovljeno kolesarnico za zaposlene in za obiskovalce.

(6) Na parcelah, namenjenih gradnji, je treba od števila parkirnih mest za osebna motorna vozila zagotoviti dodatnih 5 % parkirnih mest za druga enosledna vozila.

(7) Parkirna mesta za avtomobile, kolesa in za druga enosledna vozila iz tega člena se v izračunu zaokrožijo navzgor.

#### 39. člen

(splošni pogoji za urejanje okoljske, energetske in elektronske komunikacijske infrastrukture)

(1) Splošni pogoji za potek ter gradnjo okoljske, energetske in elektronske komunikacijske infrastrukture v območju OPPN so:

– načrtovane stavbe morajo biti priključene na obstoječe in načrtovano vodovodno, kanalizacijsko, vročevodno in

elektroenergetsko omrežje. Poleg tega so lahko načrtovane stavbe priključene še na plinovodno omrežje in elektronsko komunikacijska omrežja. Priključitev je treba izvesti po pogojih posameznih upravljavcev posamezne infrastrukture,

– praviloma morajo vsi primarni in sekundarni vodi potekati v javnih (prometnih in intervencijskih) površinah oziroma površinah v javni rabi tako, da je omogočeno njihovo vzdrževanje,

– kadar potek v javnih površinah ni mogoč, mora lastnik prizadetega zemljišča omogočiti izvedbo in vzdrževanje javnih vodov na svojem zemljišču, upravljavec posameznega voda pa mora za to od lastnika pridobiti služnost,

– trase okoljskih, energetske in elektronske komunikacijske vodov, objektov in naprav morajo biti medsebojno usklajene z upoštevanjem zadostnih medsebojnih odmikov in odmikov od ostalih naravnih ali grajenih struktur,

– gradnja okoljske, energetske in elektronske komunikacijske infrastrukture mora potekati usklajeno,

– dopustne so delne inčasne ureditve, ki morajo biti skladne s programi upravljavcev vodov okoljske, energetske in elektronske komunikacijske infrastrukture in morajo biti izvedene tako, da jih bo mogoče vključiti v končno etapo ureditve posameznega voda po izdelanih idejnih rešitvah za območje OPPN,

– obstoječo okoljsko, energetsko in elektronsko komunikacijsko infrastrukturo v območju OPPN je dopustno zaščititi, rekonstruirati, predstavljati, dograjevati in ji povečevati zmogljivosti v skladu s prostorskimi in okoljskimi možnostmi ter ob



upoštevanju veljavnih predpisov in pod pogojem, da so posegi v soglasju z njihovimi upravljavci,

– kadar izvajalec del pri izvajanju del opazi neznano okoljsko, energetska ali elektronsko komunikacijsko infrastrukturo, mora takoj ustaviti dela ter o tem obvestiti upravljavce posameznih vodov,

– pri projektiranju stavb v območju OPPN je treba upoštevati predpise, ki urejajo učinkovito rabo energije. Priporoča se raba čim večjega deleža obnovljivih virov energije za energetska oskrbo objektov (geotermalna, sončna energija ipd.) ter učinkovita raba vode.

(2) Trasa načrtovanega glavnega vročevoda ter trase posameznih priključkov na javno infrastrukturo potekajo preko območja, ki ga ureja Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R52 Kleče–Toplarna Šiška (TOŠ) (Uradni list RS, št. 50/15). Pri projektiranju glavnega vročevoda in priključkov znotraj območja državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod R52 Kleče–Toplarna Šiška (TOŠ) je treba upoštevati rešitve iz državnega prostorskega načrta. Glavni vročevod in priključki na javno infrastrukturo morajo biti izvedeni tako, da ne bo onemogočena izvedba ali obratovanje prenosnega plinovoda.

(3) Ureditev okoljske, energetske in elektronske komunikacijske infrastrukture je določena v grafičnem načrtu št. 4.4 »Zbirni načrt komunalnih vodov in naprav«.

#### 40. člen

##### (vodovodno omrežje)

(1) Območje OPPN je oskrbovano z vodo iz centralnega vodovodnega sistema Ljubljane. Za oskrbo načrtovanih stavb s pitno, sanitarno in požarno vodo je treba zgraditi vodovodne priključke na javno obstoječe in načrtovano vodovodno omrežje.

(2) Preko območja OPPN iz vodarne Kleče potekata obstoječa primarna vodovoda dimenzije JE/LZ 400 in JE 700 mm. Zaradi novogradnje je treba oba vodovoda prestaviti izven vplivnega območja gradnje. Trasi prestavljenih primarnih vodovodov bosta potekali od obstoječega armaturnega jaška, lociranega v kolesarski stezi Litostrojske ceste, ki ga je treba v smeri proti jugu povečati za približno 1 m, v smeri proti jugu po zelenih površinah zahodno od območja OPPN in v nadaljevanju severno od območja POT-i po skrajnem južnem delu območja OPPN vse do navezave na obstoječa vodovoda JE/LZ 400 in JE 700 mm. Pri tem zadnjih 15,00 m trase prestavljenega vodovoda dimenzije 400 mm poteka po trasi obstoječega vodovoda in preko obstoječega armaturnega jaška tik ob POT-i, ki ga je treba obnoviti, in se na obstoječi vodovod naveže tik po izhodu iz tega jaška.

(3) Na južnem delu območja OPPN je južno od načrtovane stavbe C predvidena obnova obstoječega sekundarnega vodovoda PVC dimenzije 280 mm. Nov vodovod NL dimenzije 200 mm poteka v trasi obstoječega vodovoda od obstoječega armaturnega jaška v smeri proti Verovškovi cesti v dolžini 46 m. Takoj za izstopom novega vodovoda iz armaturnega jaška se predvidi vgradnja hidranta.

(4) Gradnja načrtovanega primarnega vodovoda dimenzije 400 mm, obnova armaturnega jaška in gradnja sekundarnega vodovoda dimenzije 200 mm na območju tik ob POT-i mora biti izvedena tako, da bo omogočen stalen prehod preko POT-i, in tako, da bodo ohranjena vsa obstoječa drevesa.

(5) Načrtovane stavbe je treba za oskrbo s pitno vodo in požarno vodo priključiti na obnovljeni sekundarni vodovod dimenzije 200 mm južno od načrtovane stavbe C. Za napajanje stavb A1, A2, B, D1, D2 in E se izvede skupni vodovodni priključek, ki se na obnovljeni vodovod dimenzije 200 mm naveže tik za načrtovanim hidrantom. Predvidi se skupni vodomerni jašek z ločenimi vgrajenimi vodomerni. Za napajanje stavbe C se izvede samostojen vodovodni priključek z vodomernim jaškom z enim vodomernom.

(6) V oddaljenosti 2 m od osi načrtovanih prestavljenih vodovodov dimenzije 700 in 400 mm ni dovoljeno postavljati ograj, ki potrebujejo temeljenje.

(7) Med gradnjo je treba zaščititi vse obstoječe vodovode znotraj območja OPPN. Posebna pozornost v zvezi z zaščito vodovodov velja za prestavljena primarna vodovoda dimenzije 400 in 700 mm pri gradnji stavb E, D1 in D2.

(8) Pri projektiranju vodovoda na obravnavanem območju je treba upoštevati projektno nalogo: Prestavitev javnega vodovoda zaradi gradnje poslovnih objektov ob Verovškovi ulici (Poslovna cona Litostroj), JP Vodovod-Kanalizacija, d.o.o., št. PN 2667V, maj 2015.

(9) Pri načrtovanju, gradnji ter obratovanju in vzdrževanju vodovodov je treba upoštevati vsa določila, ki jih vsebujejo veljavni predpisi, ki urejajo oskrbo s pitno vodo, ter interni dokument JP Vodovod-Kanalizacija, d.o.o.: Tehnična navodila za vodovod.

(10) Pred priključitvijo na javno vodovodno omrežje je treba zaprositi upravljavca javnega vodovoda za soglasje k priključitvi posameznih objektov in predložiti izvedbeno dokumentacijo.

#### 41. člen

##### (kanalizacijsko omrežje)

(1) Na območju OPPN je zasnovan ločen kanalizacijski sistem. Komunalno odpadno vodo z območja OPPN je treba preko načrtovanega in obstoječega kanalizacijskega omrežja odvajati na centralno čistilno napravo v Zalogu.

(2) Za odvajanje odpadne komunalne vode iz načrtovanih stavb je treba dograditi obstoječi kanal za odpadne komunalne vode po Verovškovi ulici. Načrtovani kanal dimenzije 250 mm bo dolžine približno 130 m. Kanalizacijski priključek za odpadne komunalne vode se na načrtovani javni kanal naveže v zadnjem revizijskem jašku. Priključevanje stavb na načrtovano kanalizacijsko omrežje je možno z direktnim priključkom za odtok s pritličij in nadstropij stavb A1, A2, C, D1, D2 in E. Odtoki iz stavbe B so možni le preko črpališča. Odtoki iz kletnih etaž so možni le preko črpališč.

(3) Odpadne padavinske vode iz manipulativnih, povezanih in parkirnih površin se morajo skladno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 120/04, 7/06, 1/12 in 44/12) odvajati v kanalizacijo. Odvajanje odpadne padavinske vode iz manipulativnih, povezanih in parkirnih površin znotraj območja OPPN je predvideno v obstoječi kanal za odvajanje odpadne padavinske vode dimenzije 1400 mm, ki poteka vzhodno od Verovškove ulice.

(4) Padavinsko vodo s strešin načrtovanih stavb je treba skladno z določili 21. člena tega odloka ponikati v podtalje.

(5) Pri projektiranju kanalizacije na obravnavanem območju je treba upoštevati projektno nalogo: Gradnja javne kanalizacije zaradi gradnje poslovnih objektov ob Verovškovi ulici (Poslovna cona Litostroj), JP Vodovod-Kanalizacija, d.o.o., št. PN 3329K, maj 2015.

(6) Pri načrtovanju, gradnji ter obratovanju in vzdrževanju kanalizacije morajo biti upoštevana vsa določila, ki jih vsebujejo veljavni predpisi in pravilniki, ki urejajo odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda, ter interni dokument JP Vodovod-Kanalizacija, d.o.o.: Tehnična navodila za kanalizacijo.

(7) Pred priključitvijo posameznih stavb na javno kanalizacijsko omrežje je treba zaprositi upravljavca javne kanalizacije za soglasje za priključitev posameznih objektov in predložiti izvedbeno dokumentacijo.

#### 42. člen

##### (vročevodno omrežje)

(1) Načrtovane stavbe na območju OPPN se za potrebe ogrevanja in priprave sanitarne tople vode priključijo na sistem daljinskega ogrevanja – vročevodno omrežje.

(2) Obstoječi glavni vročevod T1901 dimenzije DN 100, preko katerega se bo vršila oskrba stavb na območju OPPN,

je izveden izven območja OPPN na vzhodni strani Verovškove ulice. Zmogljivost obstoječega glavnega vročevoda zadošča za priključitev in oskrbo predvidenih stavb s toploto.

(3) Za priključitev načrtovanih stavb na vročevodno omrežje se od obstoječega glavnega vročevoda T1901 DN 100 izvede nov glavni vročevod dimenzij DN 80 in DN 50 in v nadaljevanju priključne vročevode do posameznih stavb. Rešitev priključevanja se bo prilagajala etapnosti gradnje stavb.

(4) Vročevodno omrežje, toplotne postaje in notranje napeljave morajo biti izvedeni v skladu s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje za oskrbo s toploto za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 98/08) in Tehničnimi zahtevami za graditev vročevodnega omrežja in toplovodnih postaj ter priključitev stavb na vročevodni sistem (Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.).

#### 43. člen

(plinovodno omrežje)

(1) Načrtovane stavbe na območju OPPN se za potrebe kuhe in tehnologije lahko priključijo na sistem zemeljskega plina – nizkotlačno distribucijsko plinovodno omrežje z delovnim tlakom 100 mbar.

(2) Obstoječi glavni distribucijski plinovod N12500, preko katerega se lahko oskrbujejo stavbe na območju OPPN, poteka južno od območja OPPN v dimenziji DN 200. Zmogljivost obstoječega glavnega distribucijskega plinovoda zadošča za priključitev in oskrbo stavb s plinom.

(3) V primeru priključitve načrtovanih stavb na plinovodno omrežje se v kolesarski stezi ali hodniku za pešce po zahodni strani Verovškove ulice izvede priključni plinovod do obstoječega glavnega plinovoda N12500. Priključni plinovodi se zaključijo z glavno plinsko zaporno pipo v omarici na fasadi stavbe. Priključitev je treba izvesti skladno s pogoji upravljavca distribucijskega plinovodnega omrežja Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.

(4) Plinovodno omrežje in notranje plinske napeljave morajo biti izvedeni v skladu s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografska območja Mestne občine Ljubljana, Občine Brezovica, Občine Dobrova - Polhov Gradec, Občine Dol pri Ljubljani, Občine Ig, Občine Medvode, Občine Škofljica in Občine Log - Dragomer (Uradni list RS, št. 68/11), Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 barov (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02 in 17/14 – EZ-1), Splošnimi pogoji za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za geografska območja Mestne občine Ljubljana, Občine Brezovica, Občine Dobrova - Polhov Gradec, Občine Dol pri Ljubljani, Občine Ig, Občine Medvode, Občine Škofljica in Občine Log - Dragomer (Uradni list RS, št. 25/08 in 11/11) in Tehničnimi zahtevami za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranjih plinskih napeljav (Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.).

#### 44. člen

(elektroenergetsko omrežje)

(1) Za oskrbo območja OPPN z električno energijo je treba na območju OPPN zgraditi novo distribucijsko transformatorsko postajo TP 1 x 630 kVA, ki bo locirana na severnem delu območja OPPN. Velikost načrtovane transformatorske postaje TP Porsche Slovenija bo približno 4,6 x 2,7 m. Za vključitev nove transformatorske postaje TP Porsche Slovenija v elektroenergetsko omrežje je treba izvesti srednjenapetostno 20 kV zanko iz RTP Litostroj. Za izvedbo srednjenapetostne povezave je treba izvesti elektroenergetsko kabelsko kanalizacijo od načrtovane TP do obstoječe elektroenergetske kabelske kanalizacije po Litostrojski cesti. Na obstoječi kabelski kanalizaciji po Litostrojski cesti se izvede nov kabelski jašek.

(2) Iz načrtovane transformatorske postaje TP Porsche Slovenija se bodo oskrbovale vse načrtovane stavbe na območju OPPN, nanjo pa se bodo prevezale tudi obstoječe stavbe Porsche Slovenija vzhodno od Verovškove ulice, ki se z elek-

trično energijo napajajo iz lastniške transformatorske postaje TP 0962 Emona obala KP Verovškova.

(3) Za potrebe napajanja načrtovanih stavb A1, A2, D1, D2 in E ter obstoječih stavb Porsche Slovenija vzhodno od Verovškove ulice z električno energijo se v transformatorske postaje predvidi mesto za meritve na nizkonapetostnih zbiralkah. Od merilnega mesta na nizkonapetostnih zbiralkah do načrtovanih stavb A1, A2, D1, D2 in E ter obstoječih stavb Porsche Slovenija vzhodno od Verovškove ulice se predvidijo nizkonapetostni elektroenergetski priključki.

(4) Za potrebe napajanja načrtovanih stavb B in C z električno energijo se iz transformatorske postaje izvede distribucijsko nizkonapetostno omrežje.

(5) Dostop do nove transformatorske postaje je treba upravljavcu zagotoviti 24 ur dnevno.

(6) Vsi predvideni posegi na elektroenergetskem omrežju morajo biti izvedeni v skladu z idejno rešitvijo: EE napajanje za OPPN 386 Porsche Slovenija – Verovškova, Elektro Ljubljana d.d., št. 3/14, maj 2015.

(7) Pred izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja mora investitor pridobiti soglasje za priključitev, v katerem bodo natančno določeni tehnični pogoji in parametri priklopa.

#### 45. člen

(elektronsko komunikacijsko omrežje)

(1) Stavbe na območju OPPN imajo možnost priključitve na elektronska komunikacijska omrežja pod pogoji upravljavcev teh omrežij.

(2) Preko območja OPPN poteka obstoječe elektronsko komunikacijsko omrežje, ki ga načrtovana gradnja tangira. Tangirano elektronsko komunikacijsko omrežje se prestavi ob zahodni rob Verovškove ulice.

#### 46. člen

(javna razsvetljava)

(1) Za izvedbo javne razsvetljave je treba uporabiti tipske elemente, uporabljane na območju Mestne občine Ljubljana. Svetlobna telesa morajo biti skladna z usmeritvami glede energijske učinkovitosti in varstva pred vsiljeno svetlobo.

(2) Razsvetljava funkcionalnih površin ob objektih bo internega značaja in ne bo povezana s sistemom javne razsvetljave. Interna osvetlitev zunanjih površin ob stavbah in skupnih površin v območju OPPN mora biti zadostna, enakomerna in nebleščeča.

#### 47. člen

(obnovljivi viri energije)

Del energije za potrebe objektov je treba zagotoviti z uporabo obnovljivih virov za energetske oskrbo objektov (geotermalna, sončna energija ipd.) v skladu s predpisi, ki urejajo to področje.

#### 48. člen

(učinkovita raba energije v stavbah)

(1) Pri projektiranju stavb v območju OPPN je treba upoštevati predpis, ki ureja učinkovito rabo energije v stavbah.

(2) Na strehah stavb je dopustna namestitev sončnega zbiralnika ali sončnih celic (fotovoltaika).

### XI. PROGRAM OPREMLJANJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ

#### 49. člen

(program opremljanja stavbnih zemljišč)

Program opremljanja stavbnih zemljišč za območje OPPN (v nadaljnjem besedilu: Program opremljanja) je izdelal Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, Ljubljana, pod številko projekta 7540-PO v novembru 2015.

## 50. člen

(območje Programa opremljanja)

Program opremljanja velja za ureditve območja OPPN.

## 51. člen

(komunalna oprema)

(1) Program opremljanja obravnava naslednjo komunalno opremo:

- primarne in sekundarne ceste s pripadajočimi objekti,
- primarno in sekundarno vodovodno omrežje,
- primarno in sekundarno kanalizacijsko omrežje za komunalno odpadno vodo (v nadaljevanju: kanalizacijsko omrežje),

- primarno in sekundarno vročevodno omrežje,

- primarno in sekundarno plinovodno omrežje,

- objekte za ravnanje z odpadki,

- primarne in sekundarne druge javne površine.

(2) Ceste in pripadajoči objekti po tem odloku so:

- javne ceste s pripadajočimi objekti,

- javna razsvetljava in semaforizacija,

- kanalizacijsko omrežje za padavinsko vodo (ločen sistem).

## 52. člen

(obračunska območja posameznih vrst komunalne opreme)

(1) Stavbe na območju OPPN se nahajajo v naslednjih obračunskih območjih predvidene komunalne opreme:

- primarno vodovodno omrežje z oznako VO (primarno – centralni – predvideno),

- sekundarno vodovodno omrežje z oznako VO (sekundarno – centralni – privedeno),

- sekundarno kanalizacijsko omrežje z oznako KA (sekundarno – centralni – predvideno),

- sekundarno vročevodno omrežje z oznako VR (sekundarno – predvideno).

(2) Obračunska območja predvidene komunalne opreme so opredeljena in prikazana v Programu opremljanja.

(3) Stavbe na območju OPPN se nahajajo v naslednjih obračunskih območjih obstoječe komunalne opreme:

- primarne ceste s pripadajočimi objekti z oznako CE (primarne),

- sekundarne ceste s pripadajočimi objekti z oznako CE (sekundarne),

- primarno vodovodno omrežje z oznako VO (primarno – centralni),

- sekundarno vodovodno omrežje z oznako VO (sekundarno – centralni),

- primarno kanalizacijsko omrežje z oznako KA (primarno – centralni),

- sekundarno kanalizacijsko omrežje z oznako KA (sekundarno – centralni),

- primarno plinovodno omrežje z oznako PL (primarno),

- sekundarno plinovodno omrežje z oznako PL (sekundarno),

- primarno vročevodno omrežje z oznako VR (primarno),

- sekundarno vročevodno omrežje z oznako VR (sekundarno),

- objekti za ravnanje z odpadki z oznako OD,

- primarne druge javne površine z oznako JP (primarne),

- sekundarne druge javne površine z oznako JP (sekundarne).

(4) Obračunska območja obstoječe komunalne opreme so opredeljena in prikazana v Odloku o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 27/11; v nadaljnjem besedilu: PO MOL).

## 53. člen

(skupni in obračunski stroški komunalne opreme)

(1) Skupni stroški predvidene komunalne opreme na dan 31. 10. 2015 po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih so:

Predvidena komunalna oprema	Obračunsko območje predvidene komunalne opreme	Skupni stroški (EUR)
Primarno vodovodno omrežje	VO (primarno – centralni – predvideno)	296.736,00
Sekundarno vodovodno omrežje	VO (sekundarno – centralni – privedeno)	14.612,00
Sekundarno kanalizacijsko omrežje	KA (sekundarno – centralni – predvideno)	44.960,00
Sekundarno vročevodno omrežje	VR (sekundarno – predvideno)	104.388,69
Skupaj		460.696,69

(2) Obračunski stroški predvidene komunalne opreme so skupni stroški predvidene komunalne opreme zmanjšani za druge vire financiranja. Drugi viri financiranja v višini 148.368,00 EUR, ki jih v skladu z dopisom št. 36-2000-I-001534/2015 z dne 13. 5. 2015 zagotovi JP Vodovod – Kanalizacija, d.o.o., so predvideni za gradnjo primarnih vodovodov dimenzije 400 in 700 mm. Obračunski stroški predvidene komunalne opreme na dan 31. 10. 2015 po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih so:

Predvidena komunalna oprema	Obračunsko območje predvidene komunalne opreme	Obračunski stroški (EUR)
Primarno vodovodno omrežje	VO (primarno – centralni – predvideno)	148.368,00
Sekundarno vodovodno omrežje	VO (sekundarno – centralni – privedeno)	14.612,00
Sekundarno kanalizacijsko omrežje	KA (sekundarno – centralni – predvideno)	44.960,00
Sekundarno vročevodno omrežje	VR (sekundarno – predvideno)	104.388,69
Skupaj		312.328,69

(3) Skupni in obračunski stroški obstoječe komunalne opreme po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih so opredeljeni v PO MOL.

(4) Skupni in obračunski stroški za ceste s pripadajočimi objekti, plinovodno omrežje, vročevodno omrežje in druge javne površine vključujejo DDV. Skupni in obračunski stroški za vodovodno omrežje, kanalizacijsko omrežje in objekte za ravnanje z odpadki ne vključujejo DDV.

#### 54. člen

(preračun obračunskih stroškov komunalne opreme na enoto mere)

(1) Obračunski stroški predvidene komunalne opreme, preračunani na m<sup>2</sup> parcele (v nadaljnjem besedilu: Cp) in na m<sup>2</sup> neto tlorisne površine stavbe (v nadaljnjem besedilu: Ct), po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih, so:

Predvidena komunalna oprema	Obračunsko območje predvidene komunalne opreme	Cp (EUR/m <sup>2</sup> )	Ct (EUR/m <sup>2</sup> )
Primarno vodovodno omrežje	VO (primarno – centralni – predvideno)	8,95	26,17
Sekundarno vodovodno omrežje	VO (sekundarno – centralni – privedeno)	0,88	2,58
Sekundarno kanalizacijsko omrežje	KA (sekundarno – centralni – predvideno)	2,71	7,93
Sekundarno vročevodno omrežje	VR (sekundarno – predvideno)	6,30	18,41
Skupaj		18,84	55,09

(2) Za preračun obračunskih stroškov predvidene komunalne opreme na enoto mere se upoštevajo površine parcel in neto tlorisne površine iz prvega odstavka 55. člena tega odloka.

(3) Obračunski stroški obstoječe komunalne opreme, Cp in Ct, po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih so opredeljeni v PO MOL.

(4) Obračunski stroški obstoječe komunalne opreme iz prejšnjega odstavka se indeksirajo na dan 31. 10. 2015 ob uporabi povprečnega letnega indeksa cen za posamezno leto, ki ga objavlja Združenje za gradbeništvo v okviru Gospodarske zbornice Slovenije, pod »Gradbena dela – ostala niza gradnja«, in je 1,067257. Indeksirani obračunski stroški obstoječe komunalne opreme na enoto mere se za posamezno komunalno opremo zmanjšajo za obračunske stroške iste vrste predvidene komunalne opreme na enoto mere. Če je razlika negativna, se komunalni prispevek za posamezno obstoječo komunalno opremo ne plača.

(5) Indeksirani in zmanjšani obračunski stroški obstoječe komunalne opreme na enoto mere, ki se upoštevajo pri izračunu komunalnega prispevka, so:

Obstoječa komunalna oprema	Obračunsko območje	Cp (EUR/m <sup>2</sup> )	Ct (EUR/m <sup>2</sup> )
Primarne ceste s pripadajočimi objekti	CE (primarne)	16,30	17,65
Sekundarne ceste s pripadajočimi	CE (sekundarne)	19,68	24,72
Primarno vodovodno omrežje	VO (primarno – centralni)	0,00	0,00
Sekundarno vodovodno omrežje	VO (sekundarno – centralni)	3,28	2,60
Primarno kanalizacijsko omrežje	KA (primarno – centralni)	5,57	5,80
Sekundarno kanalizacijsko omrežje	KA (sekundarno – centralni)	4,97	1,08
Primarno plinovodno omrežje	PL (primarno)	3,21	3,32
Sekundarno plinovodno omrežje	PL (sekundarno)	4,17	4,98
Primarno vročevodno omrežje	VR (primarno)	7,31	5,71
Sekundarno vročevodno omrežje	VR (sekundarno)	4,19	0,00
Objekti za ravnanje z odpadki	OD	0,48	0,52
Primarne druge javne površine	JP (primarne)	3,05	3,30
Sekundarne druge javne površine	JP (sekundarne)	1,72	2,12
Skupaj		73,93	71,80



## 55. člen

(merila za odmero komunalnega prispevka)

(1) Površine parcel in neto tlorisne površine, upoštevane v Programu opremljanja, so:

Oznaka prostorske enote	Oznaka stavbe	Površina parcele (m <sup>2</sup> )	Neto tlorisna površina stavbe (m <sup>2</sup> )
PE1	Stavba A1	12.555,00	1.411,00
	Stavba A2		1.444,20
	Stavba D1		149,40
	Stavba D2		166,00
	Stavba E		1.095,60
	Skupaj PE1		12.555,00
PE2	Stavba B	1.884,00	755,30
	Skupaj PE2	1.884,00	755,30
PE3	Stavba C	2.136,00	647,40
	Skupaj PE3	2.136,00	647,40
Skupaj območje OPPN		16.575,00	5.668,90

(2) Razmerje med deležem parcele (Dp) in deležem neto tlorisne površine (Dt) na vseh obračunskih območjih in za vse vrste komunalne opreme je 0,3:0,7.

(3) Faktor dejavnosti je 0,7 za:

– enostanovanjske stavbe (CC-SI 11100), dvostanovanjske stavbe (CC-SI 11210), industrijske stavbe (CC-SI 12510) in nestanovanjske kmetijske stavbe (CC-SI 1271),

– stavbe, katerih investitor je Mestna občina Ljubljana,

– dele stavb v kleti, ki so namenjeni parkiranju in servisnim prostorom (garaže, kolesarnice in prostori za inštalacije).

(4) Ostale stavbe, ki niso navedene v prejšnjem odstavku, imajo faktor dejavnosti, odvisen od faktorja izrabe (v nadaljnjem besedilu: FI), in:

– je 1,0 za vse stavbe, ki imajo FI manjši od 1,00,

– je 1,3 za vse stavbe, ki imajo FI enak ali večji od 2,00,

– se za vse stavbe, ki imajo FI enak ali večji od 1,00 in manjši od 2,00, izračuna po formuli:

$$K_{\text{dejavnost}} = (0,2 * FI) + 0,9.$$

(5) FI je razmerje med bruto tlorisno površino stavbe in celotno površino parcele, namenjene gradnji. V izračunu FI se ne upoštevajo bruto tlorisne površine kleti, ki so namenjene servisnim prostorom stavbe (garaže, kolesarnice in prostori za inštalacije). FI se vedno izračuna na dve decimalni mesti natančno.

## 56. člen

(izračun komunalnega prispevka)

(1) Komunalni prispevek se izračuna kot vsota komunalnih prispevkov za vsako posamezno komunalno opremo, na katero lahko zavezanec priključi svojo stavbo ali mu je omogočena uporaba določene vrste komunalne opreme.

(2) Komunalni prispevek za vsako posamezno komunalno opremo se izračuna kot vsota komunalnih prispevkov po posameznih obračunskih območjih te vrste komunalne opreme, v katerih se nahaja stavba.

(3) Pri izračunu komunalnega prispevka se za površino parcele upošteva površina parcele iz prvega odstavka 55. člena tega odloka.

(4) Komunalni prispevek za posamezno vrsto komunalne opreme na posameznem obračunskem območju se izračuna na naslednji način:

$$KP_{ij} = (A_{\text{(parcela)}} * Cp_{ij} * Dp) + (K_{\text{(dejavnost)}} * A_{\text{(tlorisna)}} * Ct_{ij} * Dt)$$

Zgornje oznake pomenijo:

KP<sub>ij</sub> znesek dela komunalnega prispevka, ki pripada posamezni vrsti komunalne opreme na posameznem obračunskem območju,

A<sub>(parcela)</sub> površina parcele,  
Cp<sub>ij</sub> obračunski stroški opremljanja kvadratnega metra parcele oziroma njenega dela z določeno komunalno opremo na določenem obračunskem območju,

Dp delež parcele pri izračunu komunalnega prispevka,

K<sub>(dejavnost)</sub> faktor dejavnosti,

A<sub>(tlorisna)</sub> neto tlorisna površina objekta,

Ct<sub>ij</sub> obračunski stroški opremljanja kvadratnega metra neto tlorisne površine objekta z določeno komunalno opremo na določenem obračunskem območju,

Dt delež neto tlorisne površine objekta pri izračunu komunalnega prispevka,

i posamezna vrsta komunalne opreme,

j posamezno obračunsko območje.

(5) Pri izračunu komunalnega prispevka se za neto tlorisno površino upošteva dejanska neto tlorisna površina stavbe iz projektne dokumentacije. Če je dejanska neto tlorisna površina stavbe manjša od neto tlorisne površine iz prvega odstavka 55. člena tega odloka, se pri izračunu komunalnega prispevka za predvideno komunalno opremo upošteva neto tlorisno površino iz prvega odstavka 55. člena tega odloka.

## 57. člen

(odmera komunalnega prispevka)

(1) Za dele stavb v kleti, ki so namenjeni parkiranju in servisnim prostorom (garaže, kolesarnice in prostori za inštalacije), se komunalni prispevek odmeri samo za ceste in pripadajoče objekte za odvodnjavanje in javno razsvetljavo ter vodovodno omrežje.

(2) Komunalni prispevek se ne odmeri za gradnjo nezahtevni in enostavnih objektov v skladu z veljavnim predpisom o vrstah objektov glede na zahtevnost.

(3) Zavezanec za plačilo komunalnega prispevka lahko pri odmeri komunalnega prispevka uveljavlja:

– v preteklosti plačani komunalni prispevek za objekte, ki se odstranijo in se nahajajo znotraj parcele, na kateri se gradi stavba, za katero se odmerja komunalni prispevek,

– v preteklosti plačane stroške za opremljanje parcele, na kateri se nahaja stavba, za katero se odmerja komunalni prispevek, na podlagi dokazil o plačilih.

(4) O upoštevanju predloženih dokazil o plačilih iz prejšnjega odstavka odloči organ Mestne uprave Mestne občine Ljubljana, pristojen za odmero komunalnega prispevka.

(5) Obračunski stroški opremljanja kvadratnega metra parcele oziroma njenega dela v določenem obračunskem območju z določeno komunalno opremo (Cprij) in stroški opremljanja kvadratnega metra neto tlorisne površine stavbe z določeno komunalno opremo na določenem obračunskem območju (Ctij) se pri odmeri komunalnega prispevka indeksirajo ob uporabi povprečnega letnega indeksa cen za posamezno leto, ki ga objavlja Združenje za gradbeništvo v okviru Gospodarske zbornice Slovenije pod »Gradbena dela – ostala nizka gradnja«.

(6) Izhodiščni datum za indeksiranje je datum uveljavitve tega odloka.

#### 58. člen

(oprostitve plačila komunalnega prispevka)

Plačilo komunalnega prispevka za obstoječo komunalno opremo se oprosti za gradnjo neprofitnih stanovanj in stavb za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo (CC-SI 12630) in gradnjo stavb za zdravstvo (CC-SI 12640), če je 100-odstotni lastnik in investitor teh stavb Mestna občina Ljubljana ali Javni stanovanjski sklad Mestne občine Ljubljana. Če je Mestna občina Ljubljana ali Javni stanovanjski sklad Mestne občine Ljubljana lastnik in investitor samo dela stavbe, se lahko oprostitve upošteva le za ta del stavbe.

#### 59. člen

(pogodba o opremljanju)

(1) Gradnjo predvidene komunalne opreme, ki je upoštevana v Programu opremljanja, lahko Mestna občina Ljubljana s pogodbo o opremljanju odda zavezancu za plačilo komunalnega prispevka.

(2) S pogodbo o opremljanju se zavezanec za plačilo komunalnega prispevka in Mestna občina Ljubljana dogovorita, da zavezanec za plačilo komunalnega prispevka sam zgradi del ali celotno komunalno opremo za opremljanje parcele, na kateri namerava graditi stavbo. V tem primeru se v pogodbi o opremljanju natančno opredelijo pogodbene obveznosti obeh strank.

### XII. DOPUSTNA Odstopanja od načrtovanih rešitev

#### 60. člen

(dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev)

(1) Dopustno odstopanje pri tlorisnih gabaritih je +/-1,00 m.

(2) Izven tlorisnih gabaritov stavb lahko do +2,00 m segajo nadstreški nad vhodi.

(3) Dopustno odstopanje največjega višinskega gabarita posameznega objekta ali dela objekta je +/-1,00 m.

(4) BTP lahko odstopajo v okviru dopustnih odstopanj gabaritov stavb.

(5) Lokacijo vhodov, uvozov in klančin je dopustno prilagoditi projektni rešitvi.

(6) Višinska regulacija terena in višinska kota pritličja: višinske kote pritličij stavb in terena so idejne in se lahko v projektni dokumentaciji prilagajajo danostim terena in projektnim rešitvam do ±0,50 m.

(7) Javne prometne, komunalne in energetske ureditve: pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja od poteka tras, površin, objektov, naprav in priključkov posamezne javne prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture, če so pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju pridobljene rešitve, ki so primernejše s tehničnega ali okoljevarstvenega vidika ali omogočajo boljše prometno funkcioniranje in dostopnost celotnega območja načrta, ki pa ne smejo poslabšati prostorskih in okoljskih razmer. Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi in morajo z njimi soglašati organi in organizacije, ki jih ta odstopanja zadevajo, oziroma upravljavci posameznega voda.

(8) Poleg ureditev okoljske, energetske in elektronske komunikacijske infrastrukture, načrtovanih s tem OPPN, so v skladu s predpisi, ki urejajo področje graditve objektov, ob pogoju, da ne onemogočajo ureditev po tem OPPN, dopustne tudi rekonstrukcije obstoječih in gradnja novih linijskih objektov okoljske, energetske in elektronskokomunikacijske infrastrukture.

(9) Dopustne so spremembe intervencijskih poti v skladu s tehničnimi rešitvami. S spremembami morajo soglašati organi in organizacije, ki jih prilagoditve zadevajo.

(10) Dopustna so odstopanja zakoličbenih točk objektov v okviru toleranc tlorisnih gabaritov objektov.

### XIII. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVJE ZA IZVAJANJE OPPN

#### 61. člen

(obveznosti investitorjev in izvajalcev)

Investitor in izvajalci imajo med gradnjo in po njej naslednje druge obveznosti:

– v času gradnje mora biti omogočeno nemoteno delovanje sosednjih objektov in zagotovljena nemotena komunalna oskrba prek vseh obstoječih infrastrukturnih vodov in naprav. Infrastrukturne vode je treba takoj obnoviti, če so ob gradnji poškodovani. Sočasno z gradnjo objektov mora biti zagotovljena prestavitve vseh infrastrukturnih vodov, objektov in naprav, potrebnih za nemoteno delovanje obstoječih objektov v času gradnje in po njej;

– območje gradbišča ne sme posegati na zemljišča zunaj območja OPPN z izjemo začasnega sidranja zaščite gradbene jame, če je pridobljeno soglasje lastnika zemljišča;

– promet mora biti v času gradnje organiziran tako, da se prometna varnost zaradi gradnje ne poslabša in da ne prihaja do zastojev na obstoječem cestnem omrežju;

– pred začetkom gradnje objekta je treba raziskati geološko sestavo tal na parceli, namenjeni gradnji, in s projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja zagotoviti ustrezno zaščito gradbene jame pred vplivi gradnje na okoliške objekte;

– v času gradnje je treba zagotoviti ustrezen strokovni nadzor, vključno z rednim nadzorom stanja sosednjih objektov zaradi gradbenih posegov v njihovi bližini. Pred gradnjo je treba ugotoviti stanje objektov in namestiti naprave za merjenje posevkov. Investitor gradnje posameznega objekta je dolžan izvesti sanacijo poškodb na sosednji stavbi, če so le-te nastale zaradi izvajanja gradbenih del. Stopnja poškodb se ugotovi s strokovno ekspertizo. Ob pripravi projektna dokumentacije za vsako posamezno etapo geomehanik določi, katere od obstoječih objektov je treba opazovati, in opredeli potreben obseg meritev;

– morebitne poškodbe okoliških objektov, naprav in zunanjih ureditev, nastale v času gradnje, morajo biti sanirane na stroške povzročitelja;

– preden se začnejo izvajati gradbena dela, je treba zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov ali v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja izdelati načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki za ravnanje z odpadki, ki bodo nastali v času odstranitve objektov in času gradnje;

– ob izvajanju gradbenih del v vplivnem območju dreves, ohranjenih na parceli, namenjeni gradnji, je treba izdelati načrt zavarovanja obstoječih dreves.

#### 62. člen

(posegi, dopustni po izvedbi načrtovanih ureditev)

Po izvedbi z OPPN predvidenih ureditev so dopustni naslednji posegi:

– vzdrževalna dela objektov in rekonstrukcije, s katerimi se ne spreminjata zunanji gabarit in konstrukcijska zasnova stavb,

– nadomestne gradnje v okviru gabaritov in dopustnih dejavnosti, ki so določeni s tem odlokom,

– obnove fasadnega plašča objektov, če se pri oblikovanju fasad ohranijo oblikovne lastnosti fasad objektov, zgrajenih v prostorski enoti,

– postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov, ki so dopustni v območju OPPN,

– spremembe namembnosti v okviru dejavnosti, ki so dopustne za novogradnje na območju OPPN ob pogoju, da so na parceli, namenjeni gradnji objektov, zagotovljene zadostne zelene površine in zadostno število parkirnih mest.

#### XIV. KONČNI DOLOČBI

##### 63. člen

(vpogled v OPPN)

OPPN je stalno na vpogled pri:

– Mestni upravi Mestne občine Ljubljana, Oddelku za urejanje prostora,

– Upravni enoti Ljubljana – Izpostavi Šiška,

– Četrtni skupnosti Šiška.

##### 64. člen

(uveljavitev)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 3505-43/2012-205

Ljubljana, dne 14. decembra 2015

Župan  
Mestne občine Ljubljana  
**Zoran Janković** i.r.

#### 277. Sklep o soglasju k ceni za prevoz s tirno vzpenjačo na Ljubljanski grad

Na podlagi 27. člena Statuta Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 66/07 – uradno prečiščeno besedilo, 15/12 in 84/15) in 14. člena Odloka o tirni vzpenjači na Ljubljanski grad (Uradni list RS, št. 68/05, 99/07 in 10/11) je Mestni svet Mestne občine Ljubljana na 13. seji 25. januarja 2016 sprejel

#### S K L E P

#### o soglasju k ceni za prevoz s tirno vzpenjačo na Ljubljanski grad

##### 1.

S tem sklepom se daje soglasje k ceni za prevoz s tirno vzpenjačo na Ljubljanski grad, ki znaša za:

– odraslo osebo:

enosmerna vozovnica	2,20 eurov
povratna vozovnica	4,00 eurov

– osebe od 7. do 18. leta starosti, študente, upokoјence in skupine nad 15 oseb (na osebo):

enosmerna vozovnica	1,50 eurov
povratna vozovnica	3,00 eurov

– družinsko vozovnico (do 2 odrasli osebi z najmanj 1 otrokom):

enosmerna vozovnica	6,00 eurov
povratna vozovnica	10,00 eurov

– mesečno vozovnico:

mesečna vozovnica	15,00 eurov
-------------------	-------------

– letno vstopnico:

za odrasle	45,00 eurov
za otroke, študente, upokoјence	30,00 eurov
družinska	75,00 eurov

##### 2.

V cenah iz prejšnje točke je vključen davek na dodano vrednost.

##### 3.

Prevoz s tirno vzpenjačo je za gibalno ovirane osebe s spremljevalcem, osebe s posebnimi potrebami in otroke do 7. leta starosti v spremstvu staršev brezplačen.

Določilo iz prejšnjega odstavka se ne uporablja za organizirane skupine.

##### 4.

Z uveljavitvijo tega sklepa preneha veljati Sklep o soglasju k ceni za prevoz s tirno vzpenjačo na Ljubljanski grad (Uradni list RS, št. 42/12).

##### 5.

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi.

Št. 014-66/2015-4

Ljubljana, dne 25. januarja 2016

Župan  
Mestne občine Ljubljana  
**Zoran Janković** i.r.

#### ŠMARJE PRI JELŠAH

#### 278. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za stanovanjsko sošesko Poljana (Š6 S1/2, Š5 S1, Š6 Z3)

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, (109/12), 76/14 – odl. US in 14/15 – ZUUJFO)) ter 7. člena Statuta Občine Šmarje pri Jelšah (Uradni list RS, št. 35/10) je Občinski svet Občine Šmarje pri Jelšah na 9. redni seji dne 20. 1. 2016 sprejel

#### O D L O K

#### o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za stanovanjsko sošesko Poljana (Š6 S1/2, Š5 S1, Š6 Z3)

##### 1. člen

V besedilu Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za stanovanjsko sošesko Poljana (Š6 S1/2, Š5 S1, Š6 Z3) (Uradni list RS, št. 63/11, 59/14) se v 1. členu črta besedilo »in ga je pod št. 11/2010 izdelala RRD, Regijska razvojna družba d.o.o. iz Domžal«.

##### 2. člen

V točki (A) 3. člena se besedilo »Tekstualni del vsebuje naslovnico, odlok, povzetek glavnih tehničnih značilnosti oziroma podatkov o prostorski ureditvi, izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta, seznam strokovnih podlag, na katerih temeljijo rešitve in povzetek za javnost. Odlok o OPPN ima

slededečo vsebino: »spremeni, tako da se glasi: »Besedilo OPPN ima slededečo vsebino:«

### 3. člen

(1) V točki (2) 4. člena se črta besedilo »obstoječih stavbnih«.

(2) Točka (4) 4. člena se spremeni, tako da se glasi:

(4) Območje Poljana zajema zemljišča parcelnih števil 33/7, 33/9, 42/4, 42/7, 42/10, 42/11, 42/12, 42/13, 42/14, 42/15, 42/16, 42/17, 42/18, 42/19, 42/20, 46/4, 46/7, 46/8, 47/14, 47/18, 47/20, 47/21, 47/22, 47/23, 47/24, 47/25, 47/26, 47/27, 47/28, 47/29, 47/30, 47/31, 47/32, 47/33, 47/34, 47/35, 47/36, 47/9, 52/2, 53/5, 54/2, 54/3, 54/4, 54/5, 54/6, 59/4, 59/5, 59/6, 59/7, 93/9, 93/10, 93/11, 93/12, 93/15, 93/16, 93/17, 93/23, 93/24, 93/25, 93/26, 93/27, 93/28, 93/29, 93/30, 93/31, vse k.o. Bobovo (stanje zemljiškokatastrskega prikaza na dan 8. 9. 2015). Poleg navedenih zemljišč so predmet obravnave tudi robna območja, na katerih je izkazana potreba urejanja oziroma jih je zaradi priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo potrebno obravnavati.

### 4. člen

Besedilo 6. člena se spremeni, tako da se glasi:

(1) Stavbni kompleks je razdeljen na več funkcionalnih celot, in sicer na sedem funkcionalnih celot individualne stanovanjske stavbne strukture (FC S1 do FC S7), dvoje funkcionalnih celot zelenih površin (FC Z1 in FC Z2), funkcionalno celoto športno-rekreacijskih površin (FC ŠR) in funkcionalno celoto prometne infrastrukture (FC I).

(2) FC S1 se nahaja v osrednjem južnem delu. V njenem sklopu se določa dve parceli, namenjeni gradnji (v nadaljevanju: funkcionalni enoti oziroma krajše Fe), na katerih je predvidena gradnja dveh eno- ali dvostanovanjskih stavb tipa B ali tipa B1.

(3) FC S2 se nahaja v osrednjem severnem delu. V njenem sklopu se določa devet funkcionalnih enot. Na šestih je predvidena gradnja eno- ali dvostanovanjskih stavb tipa B ali tipa B1, na treh pa eno- ali dvostanovanjskih stavb tipa B1.

(4) FC S3 se nahaja na jugovzhodnem delu. V njenem sklopu se določa šest funkcionalnih enot. Na petih je predvidena gradnja eno- ali dvostanovanjskih stavb, tipa C, na eni pa se nahaja obstoječa eno- ali dvostanovanjska stavba tipa E.

(5) FC S4 se nahaja na severovzhodnem delu. V njenem sklopu se določa osem funkcionalnih enot. Na dveh je predvidena gradnja eno- ali dvostanovanjskih stavb tipa C, na petih pa se nahajajo obstoječe eno- ali dvostanovanjske stavbe tipa E.

(6) FC S5 se nahaja na severozahodnem delu. V njenem sklopu se določa tri funkcionalne enote, na katerih je predvidena gradnja dveh eno- ali dvostanovanjskih stavb tipa B1 in ene eno- ali dvostanovanjske stavbe tipa C.

(7) FC S6 se nahaja na severozahodnem delu. V njenem sklopu se določa dvoje funkcionalnih enot. Na eni je predvidena gradnja eno- ali dvostanovanjske stavbe tipa C, na eni pa se nahajata obstoječa eno- ali dvostanovanjska stavba tipa E in pomožni objekt.

(8) FC S7 se nahaja na jugozahodnem delu ob športnem parku. V njenem sklopu se določa pet funkcionalnih enot, na katerih je predvidena gradnja eno- ali dvostanovanjskih stavb tipa A.

(9) FC ŠR je namenjena površinam za šport in rekreacijo. V njej se nahaja že zgrajeno pomožno nogometno igrišče s spremljajočimi objekti.

(10) FC Z1 in FC Z2 se nahajata na vzhodnem delu območja in sta namenjeni zelenim površinam (strmo pobočje), ki istočasno predstavljata zeleno cezuro med obstoječim in načrtovanim naseljem.

(11) FC I je namenjena pretežno notranjim prometnicam, deloma tudi priključevanju na robno prometno omrežje in določa poleg prometnic tudi lokacijo transformatorske postaje in zelenice ob cesti.

(12) Nezahtevni in enostavni objekti:

– na parcelah, namenjenih gradnji načrtovanih in obstoječih stanovanjskih stavb, so dovoljene gradnje pomožnih stavb (garaž, drvarnic, pokritih skladišč za lesna goriva, savn, fitnesov, zimskih vrtov, lop, ut, drvarnic, senčnic, vetrolovov in podobnih objektov), nadstreškov, letnih kuhinj, zunanjih stopnišč, ograj, podpornih zidov, rezervoarjev, priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja, vodnih zbiralnikov, bazenov za kopanje, grajenih ribnikov, okrasnih bazenov ter pomožnih komunalnih objektov;

– na parcelah, namenjenih gradnji športnih in rekreacijskih površin, so dovoljene gradnje in postavitve senčnic, pomožnih objektov v javni rabi, ograj, podpornih zidov, priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja, samostojnih parkirišč, kolesarskih poti, pešpoti, vodnih zbiralnikov, objektov za oglaševanje ter pomožnih komunalnih objektov;

– na parcelah, namenjenih gradnji prometne infrastrukture, so dovoljene gradnje in postavitve ograj, podpornih zidov, priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja, kolesarskih poti, pešpoti in gozdne, vodnih zbiralnikov, objektov za oglaševanje ter pomožnih komunalnih objektov.

(13) Poleg gradenj novih objektov iz tega člena so pod pogoji iz tega odloka dopustni tudi odstranitev objektov ter vzdrževanje, rekonstrukcija, sprememba namembnosti, dozidave in nadzidave zakonito zgrajenih objektov.

### 5. člen

(1) Besedilo točke (A) 7. člena se spremeni, tako da se glasi:

(A) Urbanistični pogoji in usmeritve

(A.1) Prostostoječe stanovanjske stavbe, razen atrijskih hiš, imajo podolgovato tlorisno zasnovo, prilagojeno značilni tlorisni zasnovi naselja. Višinski gabarit stavb upošteva vertikalni gabarit naselja tako, da načrtovane stavbe ne bodo izstopale iz silhuete naselja. Tipologija posameznih stavb na parcelah, namenjeni gradnji, je razvidna iz grafičnega načrta »zazidalna situacija«.

(A.2) Horizontalni gabariti po vrsti tipov stavb so sledeči (od teh gabaritov lahko odstopajo posamezni arhitekturni elementi, navedeni v točki (B) tega člena):

– stavba tipa A ima tlorisne dimenzije 5,9 m x 14,0 m;

– stavba tipa B ima tlorisne dimenzije 14,0 m x 14,0 m v zunanjih gabaritih oziroma 8,0 m x 8,0 m v notranjih dimenzijah atrija;

– stavba tipa B1 ima tlorisne dimenzije 14,0 m x 8,0 m;

– stavba tipa C ima tlorisne dimenzije 9,0 m x 12,0 m;

– stavba hiša tipa E ima maksimalne tlorisne dimenzije 14,0 m x 18,0 m.

(A.3) Vertikalni gabariti stavb so sledeči:

– stavbe z dvokapnimi strehami imajo maksimalni vertikalni gabarit (K) + P + M;

– stavbe z ravnimi in enokapnimi strehami imajo maksimalni vertikalni gabarit (K) + P + 1.

(A.4) Lega stavb na zemljišču je določena s potekom gradbenih mej in gradbenih linij ter orientacijo stavb, ki so razvidni iz grafičnega dela OPPN. Minimalni odmik osnovnih in pomožnih stavb od prometnic je določen z gradbenimi linijami ali gradbenimi mejami, ki so razvidne iz grafičnega dela OPPN. Na mejah, kjer gradbene linije niso določene, se za minimalni odmik osnovnih stavb od meja parcel, namenjenih gradnji stavb, šteje odmik razviden iz grafičnega dela OPPN. V kolikor se velikost in lega stavb spreminjata v skladu s tolerancami v tem odloku, je treba za odmike manjše od 4,0 m pri osnovnih stavbah in odmike manjše od 1,5 m pri pomožnih stavbah pridobiti soglasje sosednjega zemljišča in upoštevati požarno-varstvene zahteve.

(A.5) Ograje (razen ograj ob javnih cestah, pri katerih se odmik glede na kategorijo ceste določi v skladu s prometno-tehničnimi predpisi), podporni zidovi, parterne ureditve (dvorišča, parkirišča, manipulacijske površine ipd.) ter objekti



gospodarske javne infrastrukture se lahko postavijo do meja sosednjih zemljišč, vendar tako, da se z gradnjo ne posega v sosednje zemljišče. Ograje (razen ograj ob javnih cestah, pri katerih se odmik glede na kategorijo ceste določi v skladu s prometno-tehničnimi predpisi) se lahko gradi tudi na meji, če se lastniki zemljišč, ki jih razmejujejo, o tem sporazumejo (soglasja lastnikov sosednjih zemljišč).

(A.6) Dovoz in dostop do parcel, namenjenih gradnji, se vrši iz notranjih prometnic, smer dostopa je razvidna iz grafičnega načrta »prometna ureditev«.

(A.7) Velikost in oblika parcel, namenjenih gradnji, je določena z zakoličbenimi točkami in razvidna iz grafičnega načrta »načrt parcelacije«.

(2) Besedilo točke (B) 7. člena se spremeni, tako da se glasi:

(B) Arhitektonski pogoji in usmeritve

Stavbe znotraj iste funkcionalne celote morajo biti načeloma oblikovane po enotnih oblikovalskih izhodiščih, in sicer:

– kota pritličja je na koti terena, oziroma dvignjena nad terenom za max. 1/3 etaže;

– strehe stavb so simetrične dvokapnice z naklonom v razponu od 25° do 40° in slemenom v smeri daljše stranice, oziroma sestavljene dvokapnice pri atrijskih hišah;

– na območjih FC S1, FC S7 ter Fe S2/4, Fe S2/5, Fe S2/6, Fe S2/7, Fe S2/8 in Fe S2/9 je možna tudi izvedba ravnih streh ali enokapnic z naklonom do 15° (strešina mora imeti naklon v smeri krajše stranice stavbe), vendar morajo biti znotraj območja FC S7 vse strehe enakega tipa;

– barva strešne kritine je v odtenkih opečne do temno rjave barve;

– fasada je obdelana z zaključnimi ometi v svetlih barvah, možna je uporaba fasadnih plošč in lesenih oblog;

– odpiranje strešin je dovoljeno v obliki strešnih oken, pri dvokapnicah pa tudi frčad (klasične, pultne, trikotne), frčade ne smejo presegati slemena osnovne stavbe;

– okenske in vratne odprtine ter fasadni detajli (poudarki, nadstreški) so oblikovani v skladu z zunanjo podobo stavbe;

– balkonske ograje so lahko lesene, kovinske ali steklene;

– pri vseh osnovnih stavbah je izven gabaritov, opredeljenih v točki (A.2), možno dodati balkone, terase in druge podobne elemente;

– pri stavbah na območju FC S7 je možno na severni strani dodati posamezne arhitekturne elemente (masivne zidove) kot zaščito pred pogledi s sosednjih zemljišč, pri čemer morajo biti ti elementi oblikovani enotno za vse stavbe na območju FC;

– streha pri pomožnih objektih mora biti v barvah in materialih usklajena z osnovno stavbo;

– dozidave, ki so nižje od osnovne stavbe, ter pomožne stavbe, ki so postavljene kot prizidek k osnovni stavbi, morajo imeti ravno streho;

– samostojno stoječe garaže imajo lahko tudi ravno streho;

– pri steklenjakih in nadstreških se dopušča tudi streha iz brezbarvnega stekla ali brezbarvnih, steklu podobnih materialov, nadstreški so lahko tudi enokapni v minimalnem naklonu (do 8°);

– strešne frčade pri pomožnih stavbah niso dopustne;

– v primeru postavitve sončnih zbiralnikov na streho morajo le-ti biti postavljeni na strešino oziroma integrirani s strešino in vzporedno z naklonom strehe;

– zasnova stavb mora upoštevati veljavne standarde za toplotno zaščito, s čimer bodo zagotovljene čim manjše izgube toplotne energije.

(3) V besedilu točke (C.1) 7. člena se beseda »škarpe« zamenja s besedama »podporne zidove«.

(4) V besedilu točke (C.2) 7. člena se črta besedilo, ki se glasi »in večstanovanjski stavbi«.

(5) V besedilu točke (C.2) 7. člena se vrine nova četrta alineja, ki se glasi:

– višina podpornih zidov med vzhodnim (funkcionalne enote Fe S2/4, S2/5 in S2/9) in zahodnim (funkcionalne enote

Fe S2/6, S2/7 in S2/8) delom funkcionalne celote FC S2 ne sme presegati 1,0 m.

(6) Črta se dosedanja enajsta alineja točke (C.2) 7. člena.

#### 6. člen

V besedilu 8. člena se črta besedilo, ki se glasi »v sprejetem OPPN nove stanovanjske soseske Dobrava«.

#### 7. člen

(1) V besedilu 9. člena se vrine nova točka (3), ki se glasi:

»(3) Na območju je predvidena ureditev dveh samostojnih pešpoti (izven koridorjev cest), in sicer kot povezava med cesto A in Vegovo ulico ter kot povezava med cesto A (Gallusovo ulico) in dostopno cesto B.«

(2) Ostale točke 9. člena se ustrezno preštevilčijo.

#### 8. člen

(1) V točki (5) 10. člena se za besedo »razsvetljavo« vrine besedilo, ki se glasi », plinovod«.

(2) V točki (6) 10. člena se za besedo »elektriko« vrine besedilo, ki se glasi », plinovod (po njegovi izgradnji)«.

#### 9. člen

(1) Točka (3) 11. člena se spremeni, tako da se glasi:

»(3) Meteorne vode s streh stavb se morajo preko peškolovcev, iz utrjenih površin pa preko lovilcev olj odvajati v interno meteorno kanalizacijo in pred izpustom v javno meteorno kanalizacijo zadržati individualno na vsaki parceli, namenjeni gradnji, v zadrževalnikih (zadrževalnih bazenih ali cevni zadrževalnikih), katerih volumni so določeni glede na tipe stavb. Volumen zadrževalnika za individualne stavbe znaša 4 m<sup>3</sup>, razen za stavbo na območju funkcionalne enote Fe S4/7, za katero znaša 6 m<sup>3</sup>. Meteorne vode s cest in drugih utrjenih javnih površin se ustrezno očiščene odvajajo v javno meteorno kanalizacijo in pred izpustom v odvodnik (vodotok) z zadrževalniki zadržijo na območju (pod cesto). Glede na prispevne površine je predvidena izvedba zadrževalnika z volumnom 54 m<sup>3</sup>. Predvidena je prestavitev obstoječega voda meteorne kanalizacije, ki poteka med funkcionalnima celotama FC S5 in FC S1, proti vzhodu. Potek prestavljenega voda je razviden iz grafičnega dela. Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, mora investitor pridobiti vodno soglasje. Za odvodnjavanje padavinskih (meteornih) voda je v fazi priprave projektne dokumentacije za stavbe potrebno izdelati podrobnejšo preverbo.«

(2) V točki (4) 11. člena se številka »3,0« nadomesti s številko »1,5«.

#### 10. člen

V točki (2) 12. člena se črta besedilo, ki se glasi: »Za večstanovanjski stavbi je potrebno za vsako večstanovanjsko stavbo predvideti skupni vodomerni jašek ustreznih dimenzij zunaj objekta. Za interno merjenje se za posamezno stanovanjsko enoto večstanovanjske stavbe vgradijo odštevni merilniki, ki morajo biti priključeni na sistem daljinskega odčitavanja.«

#### 11. člen

Besedilo 13. člena se spremeni, tako da se glasi:

»Ogrevanje stavb in priprava tople sanitarne vode je do izgradnje plinovoda predvidena z individualnimi kurišči z uporabo ekološko čistih energentov (plin, biomasa, kurilno olje, toplotne črpalke, sončna energija). Po njegovi izgradnji se morajo stavbe obvezno priključiti na plinovodno omrežje.«

#### 12. člen

(1) Točka (2) 14. člena se spremeni, tako da se glasi:

»(2) Za priključitev načrtovanih stavb je potrebno zgraditi ustrezno nizkonapetostno kabelsko omrežje s poteki tras večinoma pod prometnicami. Na severovzhodnem robu je pred-

videna prestavitev dela trase obstoječega voda. Potek prestavljenega voda je razviden iz grafičnega dela. NN omrežje se izvede do priključnih merilnih omaric, ki se jih postavi na stalno dostopna mesta. Za priključitev stavb na električno omrežje si mora posamezni investitor na projektno dokumentacijo (PDG) pridobiti soglasje upravljalca.«

(1) V besedilu 14. člena se vrineta novi točki (3) in (4), ki se glasita:

»(3) V delu trase južno od pomožnega nogometnega igrišča je predvidena prestavitev SN voda izven koridorja pešpoti. Potek prestavljenega voda je razviden iz grafičnega dela.

(4) Odmik načrtovanih stavb od SN voda na območju funkcionalne celote FC S7 mora znašati minimalno 1,5 m.«

(2) Ostale točke 14. člena se ustrezno preštevilčijo.

#### 13. člen

V točki (2) 15. člena se črta besedilo, ki se glasi »Nova kabelska kanalizacija je predvidena iz PVC fi 110 na isti strani (ceste) kot energetska kabelska kanalizacija.«.

#### 14. člen

V 16. členu se črta besedilo, ki se glasi »vključno z ekološkimi otoki za ločeno zbiranje odpadkov«.

#### 15. člen

Črta se točka (1) 19. člena.

#### 16. člen

Besedilo 21. člena se spremeni tako, da se glasi »Severni del območja OPPN Poljana meji na kmetijska zemljišča. Investitorji so dolžni ta zemljišča zaščititi pred onesnaženjem.«

#### 17. člen

V besedilu 27. člena se črta točka (2), dosedanja točka (3) pa postane nova točka (2).

#### 18. člen

V besedilu 29. člena se doda nova točka (1.5), ki se glasi: »na območju FC S5 in območju Fe S6/1 poleg usmeritev iz te točke upoštevati tudi ugotovitve projektne dokumentacije za sanacijo plazu nad nogometnim igriščem, ki jo je pod št. projekta 673/2013 v aprilu 2013 izdelal ISB Inženirsko statični biro d.o.o. iz Maribora.«

#### 19. člen

(1) V besedilu točke (1) 31. člena se črta beseda »stavbnih«.

(2) Besedilo točke (3) 31. člena se spremeni, tako da se glasi:

»(3) Dovoljena so odstopanja za individualne stanovanjske stavbe do +/-2,00 m v tlorisnem gabaritu, pri čemer pa je potrebno upoštevati gradbene linije ali meje, tlorisna

površina stavbe pa se ne sme povečati ali zmanjšati za več kot 15 %. Dovoljena so odstopanja za lokacije infrastrukturnih vodov na območju OPPN do +/-5,00 m, za priključna omrežja izven območja OPPN do oskrbovanih sistemov pa do +/-10,0 m.«

(3) V besedilu 31. člena se črta točka (5), ostale točke pa se ustrezno preštevilčijo.

(4) Besedilo dosedanje točke (9) 31. člena se spremeni tako, da se glasi »Za meje parcel, namenjenih gradnji, so dovoljena odstopanja do +/-2,00 m. V primeru uporabe teh toleranc se smiselno prilagodi tudi lega zakoličbenih točk, prikazanih na grafičnem načrtu «načrt parcelacije».«

(5) Na koncu 31. člena se dodata novi točki (9) in (10), ki se glasita:

»(9) Znotraj funkcionalnih celot FC I in FC ŠR se parcele, namenjene gradnji, lahko poljubno delijo ali združujejo.

(10) Dopustno je povečati oddaljenost gradbene linije od prometnice, ob kateri poteka, vendar mora biti oddaljenost na celotnem poteku posamezne linije enaka za vse tangirane stavbe (vključno z že zgrajenimi), ki se postavljajo ob njej.«

#### 20. člen

Kartografski del tega odloka vsebuje naslednje grafične načrte, s katerimi se nadomesti istoimenske liste iz kartografskega dela Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za stanovanjsko sosesko Poljana (Š6 S1/2, Š5 S1, Š6 Z3) (Uradni list RS, št. 63/11, 59/14):

2. Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem

3. Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji

4. Zazidalna situacija

5.1. Prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro (prometna ureditev)

5.2. Prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro (zbirna karta infrastrukture)

6. Prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanja narave

7. Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter požarom

8. Načrt parcelacije.

#### 21. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 03212-0003/2016

Šmarje pri Jelšah, dne 21. januarja 2016

Župan

Občine Šmarje pri Jelšah

**Stanislav Šket** l.r.

**VLADA****279. Uredba o spremembah Uredbe o določitvi zneska trošarine za energente**

Na podlagi 66. člena Zakona o trošarinah (Uradni list RS, št. 97/10 – uradno prečiščeno besedilo, 48/12, 109/12 in 32/14) izdaja Vlada Republike Slovenije

**U R E D B O****o spremembah Uredbe o določitvi zneska trošarine za energente**

## 1. člen

V Uredbi o določitvi zneska trošarine za energente (Uradni list RS, št. 26/10, 39/10, 43/10, 48/10, 55/10, 61/10, 74/10, 77/10, 82/10, 101/10, 5/11, 8/11, 11/11, 16/11, 21/11, 29/11, 36/11, 59/11, 63/11, 66/11, 70/11, 73/11, 77/11, 87/11, 91/11, 96/11, 101/11, 106/11, 2/12, 39/12, 44/12, 70/12, 74/12, 94/12, 103/12, 15/13, 28/13, 31/13, 45/13, 62/13, 66/13, 72/13, 93/13, 9/14, 19/14, 26/14, 31/14, 46/14, 51/14, 70/14, 73/14, 77/14, 93/14, 1/15, 10/15, 15/15, 18/15, 40/15, 44/15, 58/15, 63/15, 71/15 in 80/15) se v 1. členu:

- v točki 1.3 število »503,7800« nadomesti s številom »507,8000«,
- v točki 1.4 število »503,7800« nadomesti s številom »507,8000« in
- v točki 2.1 število »417,4600« nadomesti s številom »426,0500«.

## 2. člen

Ta uredba začne veljati 2. februarja 2016.

Št. 00712-1/2016  
Ljubljana, dne 1. februarja 2016  
EVA 2015-1611-0155

**Vlada Republike Slovenije**

**dr. Miroslav Cerar l.r.**  
Predsednik



## VSEBINA

### VLADA

279. Uredba o spremembah Uredbe o določitvi zneska trošarine za energente 989
265. Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2016 799

### MINISTRSTVA

266. Pravilnik o seznamu kmetijske in gozdarske mehanizacije ter katalogu stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije 828
267. Pravilnik o katalogu stroškov in najvišjih priznanih vrednosti 875

### OBČINE

#### DOL PRI LJUBLJANI

268. Sklep o izločitvi nepremičnin iz javnega dobra 941

#### KOBARID

269. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta (SD OPN2) Kobarid 941
270. Sklep o odvzemu statusa javnega dobra 942
271. Sklep o odvzemu statusa javnega dobra 942
272. Sklep o podelitvi statusa grajenega javnega dobra 942

#### KOPER

273. Splošni pogoji poslovanja Javnega stanovanjskega sklada Mestne občine Koper 942

#### KRŠKO

274. Sklep o začetku postopka priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za kamnolom Premagovce 956

#### LJUBLJANA

275. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu 256 Stara Šiška – del in 29 Celovška cesta (Dravljje – Center) – del 957
276. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu 386 Poslovna cona Litostroj 970
277. Sklep o soglasju k ceni za prevoz s tirno vzpenjačo na Ljubljanski grad 985

#### ŠMARJE PRI JELŠAH

278. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za stanovanjsko sosesko Poljana (Š6 S1/2, Š5 S1, Š6 Z3) 985

