

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **65** Ljubljana, petek **2. 8. 2013**

ISSN 1318-0576 Leto XXIII

PRESEDNIK REPUBLIKE

2583. Ukaz o postavitvi izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Avstriji

Na podlagi prvega odstavka 107. člena Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97, 66/00, 24/03, 69/04 in 68/06) in četrtega odstavka 17.a člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08, 108/09 in 80/10 – ZUTD) izdajam

U K A Z

o postavitvi izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Avstriji

Za izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Avstriji postavim dr. Andreja Rahtena.

Št. 501-03-17/2013-2
Ljubljana, dne 26. julija 2013

Borut Pahor l.r.
Predsednik
Republike Slovenije

2584. Ukaz o postavitvi izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Kraljevini Danski

Na podlagi prvega odstavka 107. člena Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97, 66/00, 24/03, 69/04 in 68/06) in četrtega odstavka 17.a člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08, 108/09 in 80/10 – ZUTD) izdajam

U K A Z

o postavitvi izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Kraljevini Danski

Za izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Kraljevini Danski postavim Toneta Kajzerja, spec.

Št. 501-03-18/2013-2
Ljubljana, dne 26. julija 2013

Borut Pahor l.r.
Predsednik
Republike Slovenije

VLADA**2585. Sklep o razrešitvi generalnega konzula Republike Slovenije v Trstu**

Na podlagi 23. člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08, 108/09 in 80/10 – ZUTD) na predlog ministra za zunanje zadeve Vlada Republike Slovenije izdaja

S K L E P**o razrešitvi generalnega konzula Republike Slovenije v Trstu**

I

Dr. Dimitrij Rupel se z 31. 7. 2013 razreši z dolžnosti generalnega konzula Republike Slovenije v Trstu.

II

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 50101-83/2013

Ljubljana, dne 11. julija 2013

EVA 2013-1811-0142

Vlada Republike Slovenije

mag. Alenka Bratušek l.r.
Predsednica

MINISTRSTVA**2586. Pravilnik o vzletnih mestih in pristajalnih območjih za balone in zračne ladje**

Za izvrševanje tretjega odstavka 85. člena Zakona o letalstvu (Uradni list RS, št. 81/10 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja minister za infrastrukturo in prostor

P R A V I L N I K**o vzletnih mestih in pristajalnih območjih za balone in zračne ladje**

1. člen

(vsebina)

Ta pravilnik ureja tehnične zahteve za vzletanje in pristajanje balonov in zračnih ladij na drugih urejenih površinah v domačem zračnem prometu in zračnem prevozu.

2. člen

(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo naslednji pomen:

1. druge urejene površine so vzletna mesta in pristajalna območja za balone in zračne ladje;

2. gosto naseljeno območje v zvezi z mestom ali naseljem je katero koli območje, ki je namenjeno bivanju ali v poslovne namene;

3. letalski priročnik balona ali zračne ladje ali drug enakovreden dokument je letalski priročnik za balon ali zračno ladjo ali drug enakovreden dokument, ki vključuje informacije, potrebne za upravljanje balona ali zračne ladje;

4. neravnina ali nevarni predmeti so neravnine ali predmeti, ki lahko s svojimi značilnimi oblikami, višino ali drugimi značilnostmi poškodujejo kupolo balona ali zračne ladje;

5. nevarne ovire so daljnovodi, večnivojska križišča, železniške proge, avtoceste, energetska postrojenja in gosto naseljena območja;

6. območje delovanja je območje, ki ni letališče ali vzletišče in ga operator določi za vzletanje in pristajanje v zračnem prevozu;

7. območje letenja je območje, ki ni letališče ali vzletišče in je primerno za športno letenje in usposabljanje pilotov ter za prireditve z baloni;

8. območje z večjimi vodnimi površinami je območje, ki ga glede na vremenske razmere vodja balona ali zračne ladje ne more preleteti v 30 minutah;

9. območje z visoko vegetacijo je gosto poraščeno gozdnato območje;

10. operativni priročnik je priročnik, ki vsebuje postopke, navodila in smernice, ki ga uporablja operativno osebje pri izvajanju svojih nalog;

11. operator je pravna ali fizična oseba, ki upravlja enega ali več balonov ali zračnih ladij v zračnem prevozu;

12. potnik je fizična oseba, ki se prevaža z balonom ali zračno ladjo in ni član posadke;

13. pristajalno mesto je točka na tleh v pristajalnem območju, kjer se košara balona ali gondola zračne ladje po pristanku ustavi;

14. spremljevalno vozilo je vozilo, ki ga upravlja član zemeljskega osebja operatorja, ki je v stalni zvezi z vodjo balona ali zračne ladje in po njegovih napotkih sledi balonu ali zračni ladji zato, da sodeluje pri manevrih balona ali zračne ladje na tleh ter pri vzletu in pristanku;

15. vodja balona ali zračne ladje je pilot, ki je imenovan za vodjo balona ali zračne ladje in je odgovoren za varen polet;

16. zbirno mesto je točka, ki jo operator določi za zbiranje potnikov in drugih oseb pred poletom in po poletu z balonom ali zračno ladjo;

17. zemeljsko osebje je osebje, ki pomaga pri sestavljanju, napihovanju in pospravljanju balona ali zračne ladje ter spremlja let balona ali zračne ladje na tleh.

3. člen

(vzletno mesto)

(1) Vodja balona ali zračne ladje glede na vremenske razmere izbere ustrezno vzletno mesto kjer koli znotraj območja letenja ali območja delovanja, pri čemer mora upoštevati varnostne zahteve iz tega člena in ustreznega letalskega priročnika balona ali zračne ladje.

(2) Vzletno mesto zagotavlja oddaljenost od nevarnih ovir v trenutku vzleta vsaj 100 metrov od položaja košare balona ali zračne ladje in najmanj +/- 15-stopinjsko smerno oddaljenost od nevarnih ovir v pričakovani smeri vzleta.

(3) Če v letalskem priročniku balona ali zračne ladje ni določeno drugače, mora biti vzletno mesto za balone in zračne ladje določena travnata ali druga primerna površina brez neravnin ali nevarnih predmetov, ki na dolžini treh metrov ne presegajo 30 centimetrov na površini, kjer se razprostere kupola balona. Pri zračnem prevozu se k vsakemu vzletnemu mestu določi prostor za potnike in zemeljsko osebje, ki sodeluje pri operaciji.

(4) Če v letalskem priročniku balona ni določeno drugače, morajo biti dimenzije vzletnega mesta za balone naslednje:

– dolžina vzletnega mesta najmanj enaka dvakratni konstrukcijski višini balona,

– širina vzletnega mesta najmanj enaka konstrukcijskemu premeru kupole balona, povečanemu za pet metrov na vsaki strani kupole balona.

(5) Če v letalskem priročniku zračne ladje ni določeno drugače, morajo biti dimenzije vzletnega mesta za zračne ladje naslednje:

– dolžina vzletnega mesta najmanj enaka dvakratni konstrukcijski dolžini zračne ladje,

– širina vzletnega mesta najmanj enaka dvakratni konstrukcijski višini kupole zračne ladje.

(6) Vodja balona ali zračne ladje lahko za vzlet uporabi tudi vzletišče in javno letališče ali letališče za lastne potrebe, ki

izpolnjuje pogoje iz prvega do petega odstavka tega člena in to dovoljujejo odobreni postopki in drugi pogoji za varno vzletanje in pristajanje na določenem vzletišču ali javnem letališču.

(7) Vodja balona ali zračne ladje zagotovi, da so potniki pri postopkih pred vkrcanjem v košaro balona ali v potniški prostor zračne ladje na varni oddaljenosti, kot jo določi vodja balona ali zračne ladje, in da ne ovirajo postopkov pred vzletom. Vodja balona ali zračne ladje ali po njegovem navodilu član zemeljskega osebja, ki sodeluje pri operaciji, pouči potnike o ravnanju na vzletnem mestu med čakanjem na vkrcanje in med vkrcanjem v košaro balona ali v prostor za potnike zračne ladje.

(8) Spremljevalno vozilo balona ali zračne ladje mora biti pri vzletu postavljeno na privetni strani balona ali zračne ladje in mora omogočati privez balona ali zračne ladje z varnostno vrvo in spono za hitro odpenjanje, kot je določeno v letalskem priročniku balona ali zračne ladje in v operativnem priročniku operatorja, kadar se balon ali zračna ladja uporablja za komercialno dejavnost.

4. člen

(pristajalno območje)

(1) Vodja balona ali zračne ladje načrtuje polet tako, da doseže pristajalno območje, na katerem je zagotovljeno vsaj eno pristajalno mesto in možni dve alternativni pristajalni mesti ter ne sme biti gosto naseljeno območje, območje z večjimi vodnimi površinami in območje z visoko vegetacijo brez možnosti izbire pristajalnega mesta.

(2) Če v letalskem priročniku balona ali zračne ladje ni določeno drugače, mora biti pristajalno mesto na pristajalnem območju od nevarnih ovir v smeri vetra oddaljeno vsaj 100 metrov.

5. člen

(izbira zemljišča, ki je vzletno ali pristajalno mesto)

Vodja balona ali zračne ladje izbere za vzletanje ali pristajanje vzletno mesto v skladu s 3. členom tega pravilnika ali pristajalno mesto v pristajalnem območju v skladu s prejšnjim členom, ki je na zemljišču, katerega lastnik ne nasprotuje vzletanju ali pristajanju z baloni ali zračnimi ladjami.

6. člen

(varnostna oprema)

(1) Operator ali vodja balona ali zračne ladje mora zagotoviti naslednjo varnostno opremo:

– v spremljevalnem vozilu komplet prve pomoči, ki ustreza številu potnikov. Če s predpisi o operacijah z baloni ni določeno drugače, zadostuje en komplet prve pomoči, ki se zahteva za motorna vozila z največ osmimi potniškimi sedeži, na vsakih začetnih osem potnikov,

– v spremljevalnem vozilu najmanj en ročni gasilni aparat z gasilnim sredstvom, primernim za gašenje plina. Pri opravljanju zračnega prevoza mora operator zagotoviti gasilni aparat tudi v košari balona ali v pilotskem in potniškem prostoru zračne ladje. Operator zagotovi skupno deset kilogramov gasilnega sredstva, primerne za gašenje plina,

– napravo ali indikator za ugotavljanje smeri in hitrosti vetra.

(2) Operator zagotovi, da je posadka in njegovo zemeljsko osebje, ki sodelujeta pri operaciji, usposobljeno za dajanje prve pomoči in uporabo gasilnih aparatov, ki morajo biti na vzletnem mestu.

7. člen

(območje delovanja in območje letenja)

(1) Operator v zračnem prevozu v operativnem priročniku določi območje delovanja v skladu z določbami tega pravilnika in v posameznem območju delovanja določi vsaj eno zbirno mesto, zariše v topografski karti območja z možnimi vzletnimi mesti ali pristajalnimi območji in za vsak polet odda načrt leta pristojni navigacijski službi zračnega prometa v skladu s predpisi, ki urejajo skupna pravila zračnega prometa in operativne

določbe v zvezi z navigacijskimi službami in postopki zračnega prometa, pri čemer navede koordinate vzletnega mesta in načrtovano pristajalno mesto v pristajalnem območju.

(2) Vodja balona ali zračne ladje, ki ne izvaja zračnega prevoza, izbere območje letenja v skladu z določbami tega pravilnika ter v knjižici letenja in knjigi balona za vsak let opredeli vzletno in pristajalno mesto ter za vsak polet odda načrt leta pristojni navigacijski službi zračnega prometa v skladu s predpisi, ki urejajo skupna pravila zračnega prometa in operativne določbe v zvezi z navigacijskimi službami in postopki zračnega prometa, pri čemer navede koordinate vzletnega mesta in načrtovano pristajalno mesto v pristajalnem območju.

8. člen

(vodenje evidenc)

Agencija za civilno letalstvo na podlagi podatkov iz prejšnjega člena vodi seznam vzletnih mest in pristajalnih območij.

9. člen

(zagotavljanje informacij)

Pristojna navigacijska služba zračnega prometa Agenciji za civilno letalstvo na njeno zahtevo pošlje informacije v zvezi z oddanimi načrti letov operatorjev ali vodij balonov ali zračnih ladij.

10. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 007-197/2013/9-00731222

Ljubljana, dne 8. julija 2013

EVA 2013-2430-0051

Samo Omerzel l.r.

Minister

za infrastrukturo in prostor

2587. Pravilnik o določitvi cene obrazcev potnih listin

Na podlagi prvega odstavka 12. člena Zakona o potnih listinah (Uradni list RS, št. 29/11 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja minister za notranje zadeve v soglasju z ministrom za zunanje zadeve

P R A V I L N I K

o določitvi cene obrazcev potnih listin

1. člen

Ta pravilnik določa cene obrazcev potnih listin.

2. člen

(1) Cene obrazcev potnih listin so:

– potni list z 32 stranmi 28,00 eurov,

– potni list z 48 stranmi 30,50 eurov,

– diplomatski potni list 28,00 eurov,

– službeni potni list 28,00 eurov,

– potni list za vrnitev 6 eurov.

(2) Cena nalepke za vpis spremembe naslova stalnega prebivališča je 2,50 eurov.

3. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o določitvi cene obrazcev potnih listin (Uradni list RS, št. 80/06, 16/09 in 107/11).

4. člen

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

Št. 007-340/2013
Ljubljana, dne 25. julija 2013
EVA 2013-1711-0048

dr. Gregor Virant l.r.
Minister
za notranje zadeve

Soglašam!

Karl Erjavec l.r.
Minister
za zunanje zadeve

2588. Pravilnik o določitvi cen orožnih listin

Za izvrševanje 10. in 11. člena Zakona o orožju (Uradni list RS, št. 23/05 – uradno prečiščeno besedilo in 85/09) izdaja minister za notranje zadeve

P R A V I L N I K
o določitvi cen orožnih listin

1. člen

Ta pravilnik določa cene orožnih listin.

2. člen

Cene za posamezno orožno listino so:

	Cena v eurih (skupaj z DDV)
Orožni list	13.30
Dovoljenje za posest orožja	13.30
Dovoljenje za zbiranje orožja	13.30
Orožni posestni list	13.30
Pooblastilo za nošenje orožja	4.90
Pooblastilo za prenos orožja	4.90
Priglasitveni list	4.90
Potrdilo za prenos ali uporabo orožja	3.50
Certifikat za onesposobljeno orožje	3.90
Evropska orožna prepustnica	8.00
PVC ovitek	0.06

3. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o določitvi cen orožnih listin (Uradni list RS, št. 10/09).

4. člen

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

Št. 007-345/2013
Ljubljana, dne 25. julija 2013
EVA 2013-1711-0049

dr. Gregor Virant l.r.
Minister
za notranje zadeve

2589. Pravilnik o spremembi Pravilnika o načinu izdaje, vsebini in obliki dovoljenj za prebivanje za državljane Švicarske konfederacije in njihove družinske člane

Na podlagi tretjega odstavka 137. člena Zakona o tujcih (Uradni list RS, št. 50/11 in 57/11 – popr.) izdaja minister za notranje zadeve

P R A V I L N I K
o spremembi Pravilnika o načinu izdaje,
vsebini in obliki dovoljenj za prebivanje
za državljane Švicarske konfederacije
in njihove družinske člane

1. člen

V Pravilniku o načinu izdaje, vsebini in obliki dovoljenj za prebivanje za državljane Švicarske konfederacije in njihove družinske člane (Uradni list RS, št. 99/11, 17/12 – popr. in 90/12) se v 10. členu številka »2,60« nadomesti s številko »2,64«.

2. člen

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

Št. 007-346/2013
Ljubljana, dne 25. julija 2013
EVA 2013-1711-0050

dr. Gregor Virant l.r.
Minister
za notranje zadeve

2590. Pravilnik o spremembi Pravilnika o vsebini, obliki, načinu izdaje ter prenehanja potrdil o prijavi prebivanja in dovoljenj za prebivanje za državljane držav članic Evropske unije in njihove družinske člane ter družinske člane slovenskih državljanov

Na podlagi tretjega odstavka 137. člena Zakona o tujcih (Uradni list RS, št. 50/11 in 57/11 – popr.) izdaja minister za notranje zadeve

P R A V I L N I K
o spremembi Pravilnika o vsebini, obliki, načinu
izdaje ter prenehanja potrdil o prijavi prebivanja
in dovoljenj za prebivanje za državljane držav
članic Evropske unije in njihove družinske člane
ter družinske člane slovenskih državljanov

1. člen

V Pravilniku o vsebini, obliki, načinu izdaje ter prenehanja potrdil o prijavi prebivanja in dovoljenj za prebivanje za državljane držav članic Evropske unije in njihove družinske člane ter družinske člane slovenskih državljanov (Uradni list RS, št. 99/11 in 90/12) se v 10. členu številka »2,21« nadomesti s številko »2,25«.

2. člen

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

Št. 007-347/2013
Ljubljana, dne 25. julija 2013
EVA 2013-1711-0051

dr. Gregor Virant l.r.
Minister
za notranje zadeve

BANKA SLOVENIJE

2591. Spremembe Pravilnika o pravicah, obveznostih in odgovornostih članov Sveta Banke Slovenije in delavcev s posebnimi pooblastili Banke Slovenije

Na podlagi drugega in tretjega odstavka 42. člena Zakona o Banki Slovenije (Uradni list RS, št. 72/06 UPBS in 59/11) je Svet Banke Slovenije na 492. seji dne 30. 7. 2013 sprejel

SPREMEMBE PRAVILNIKA o pravicah, obveznostih in odgovornostih članov Sveta Banke Slovenije in delavcev s posebnimi pooblastili Banke Slovenije

1. člen

Drugi odstavek 1. člena Pravilnika o pravicah, obveznostih in odgovornostih članov Sveta Banke Slovenije in delavcev s posebnimi pooblastili (Uradni list RS, št. 66/06 in 6/10) se spremeni tako, da se glasi:

»Delavci s posebnimi pooblastili so: generalni sekretar, direktorji oddelkov, svetovalci guvernerja, strateški analitik, vodja Kabineta guvernerja in svetovalci za odnose z javnostmi.«

2. člen

13. člen Pravilnika o pravicah, obveznostih in odgovornostih članov Sveta Banke Slovenije in delavcev s posebnimi pooblastili (Uradni list RS, št. 66/06 in 6/10) se spremeni tako, da se glasi:

»Delavec s posebnimi pooblastili iz drugega, četrtega, petega, šestega in sedmega odstavka tega člena je razporejen v organizacijsko enoto Vodstvo Banke Slovenije in je za svoje delo neposredno odgovoren guvernerju Banke Slovenije.

Generalni sekretar aktivno sodeluje pri pripravi sej Sveta BS in sej kolegija guvernerja, ki ga sestavljajo člani Sveta BS, koordinira sektor za katerega je zadolžen, ter na podlagi posebnega sklepa guvernerja vodi in organizira delo posameznega oddelka. Generalni sekretar sodeluje pri urejanju in izvajanju protokolarnih zadev banke ter po pooblastilu guvernerja opravlja tudi druge naloge. O delu neposredno poroča guvernerju.

Direktor oddelka organizira, vodi, planira, koordinira, spremlja, nadzoruje in povezuje delo oddelka ter opravlja druga dela, ki so povezana z delovanjem oddelka.

Svetovalci guvernerja opravljajo naloge, ki jih je potrebno organizirati v okviru vodstva Banke Slovenije, ali jih je glede na zahtevana specialna znanja ali zaradi narave svetovanja, ki zahteva samostojnost in visoko stopnjo neodvisnosti, bolj primerno organizirati izven drugih organizacijskih enot Banke Slovenije.

Vodja Kabineta guvernerja organizira delo vodi, planira, koordinira, spremlja, nadzoruje in povezuje delo Kabineta guvernerja, po pooblastilu guvernerja pa opravlja tudi druge naloge.

Svetovalci za odnose z javnostmi je uradna oseba za dostop do informacij javnega značaja in pooblaščenca oseba za stike z mediji. Odgovoren je za stike z javnostjo in daje izjave za javnost. Delovno mesto je sistemizirano v Kabinetu guvernerja.

Strateški analitik neodvisno in samostojno opravlja naloge na področju razvoja, pozicioniranja in usmerjanja delovanja Banke Slovenije, skrbi za oblikovanje in predlaganje strateških zamisli, nadzira uvajanje in uresničevanje sprejetih usmeritev, zbira podatke in oblikuje informacije o zadevah strateškega pomena za Banko Slovenije. O delu neposredno poroča članom Sveta Banke Slovenije.«

3. člen

15. člen se spremeni tako, da se glasi:

»Guverner Svetu Banke Slovenije najkasneje tri mesece pred predvidenim potekom mandata posameznega

delavca s posebnimi pooblastili predlaga njegovo ponovno imenovanje oziroma Svetu Banke Slovenije predlaga drugega kandidata. O predlogu Svet Banke Slovenije odloča na svoji prvi seji.

Če Svet Banke Slovenije ne sprejme predloga guvernerja o imenovanju delavca s posebnimi pooblastili, se postopek imenovanja delavca s posebnimi pooblastili ponovi. Guverner mora nov predlog posredovati Svetu Banke Slovenije v odločanje v roku 15 dni, šteto od zavrnitve predloga na Svetu Banke Slovenije. O predlogu Svet Banke Slovenije odloča na svoji prvi seji.

Če tudi nov kandidat ne dobi potrebne večine članov Sveta Banke Slovenije, se mandat dosedanjega delavca s posebnimi pooblastili, ob njegovem pisnem soglasju, podaljša, vendar največ za dobo 12 mesecev.«

4. člen

17. člen se spremeni tako, da se glasi:

»Osnovna plača delavca s posebnimi pooblastili se določi v razmerju do povprečne bruto osnovne plače, izplačane po Kolektivni pogodbi Banke Slovenije za tekoči mesec.

Osnovna plača generalnega sekretarja in direktorja oddelka ne more biti nižja od najvišje osnovne plače namestnika direktorja oddelka, povečane za 20 %.

Osnovna plača svetovalcev guvernerja, svetovalca za odnose z javnostmi, strateškega analitika in vodje Kabineta guvernerja ne more biti nižja od najvišje osnovne plače namestnika direktorja oddelka.«

5. člen

Sprememba pravilnika začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne 30. julija 2013

mag. Janez Fabijan l.r.
Namestnik predsednika
Sveta Banke Slovenije

2592. Sklep o spremembi Sklepa o poročanju podatkov za namene statistike finančnih računov

Na podlagi drugega in tretjega odstavka 13. člena in prvega odstavka 31. člena Zakona o Banki Slovenije (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja Svet Banke Slovenije

S K L E P

o spremembi Sklepa o poročanju podatkov za namene statistike finančnih računov

1. V prvem odstavku 2. točke Sklepa o poročanju podatkov za namene statistike finančnih računov (Uradni list RS, št. 102/10) se doda nova četrta alineja, ki se glasi:

»– obveznikov poročanja po sklepu o poročanju institucij, ki izvajajo dejavnost najema (Uradni list RS, št. 59/12).«

2. Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne za poročilo s podatki za drugo četrtletje 2013.

Ljubljana, dne 30. julija 2013

mag. Janez Fabijan l.r.
Namestnik predsednika
Sveta Banke Slovenije

OBČINE

BREŽICE

2593. Odlok o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (uradno prečiščeno besedilo – UPB1)

Na podlagi 132. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Brežice je Občinski svet Občine Brežice na 23. redni seji dne 8. 7. 2013 potrdil uradno prečiščeno besedilo Odloka o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice, ki obsega:

– Odlok o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (Uradni list RS, št. 27/07 z dne 26. 3. 2007),

– Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (Uradni list RS, št. 22/11 z dne 25. 3. 2011),

– Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (Uradni list RS, št. 62/11 z dne 5. 8. 2011) in

– Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (Uradni list RS, št. 97/11 z dne 2. 12. 2011).

Št. 007-0012/2013
Brežice, dne 8. julija 2013

Župan
Občine Brežice
Ivan Molan l.r.

O D L O K

o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (uradno prečiščeno besedilo – UPB1)

I. UVOD

1. člen

S tem odlokom se določijo vrste socialno varstvenih pomoči, upravičenci, merila in postopki dodeljevanja in izplačevanja socialno varstvenih pomoči v Občini Brežice.

2. člen

Sredstva za socialno varstvene pomoči se zagotavljajo v proračunu Občine Brežice.

II. VRSTE SOCIALNO VARSTVENIH POMOČI

3. člen

Vrste socialno varstvenih pomoči iz sredstev proračuna Občine Brežice so:

1. Enkratne denarne socialne pomoči, ki so namenjene za:

- nakup šolskih potrebščin;
- nakup ozimnice in kurjave;
- za doplačilo šole v naravi;
- za kritje drugih stroškov za premostitev trenutne socialne ogroženosti.

2. Denarna pomoč ob rojstvu otroka, ki je namenjena za:

- pokrivanje stroškov, ki nastanejo z rojstvom otroka.

3. Denarna pomoč zaradi izgube zaposlitve, ki je namenjena:

– za premostitev socialne ogroženosti, ki je nastala zaradi izgube zaposlitve in v povezavi s tem izgube dohodka;

– za premostitev socialne ogroženosti, ki je nastala zaradi neizplačanih dveh zaporednih mesečnih plač.

III. UPRAVIČENCI DO SOCIALNO VARSTVENIH POMOČI

4. člen

(1) Upravičenci do socialno varstvenih pomoči so lahko državljani Republike Slovenije, ki imajo stalno prebivališče na območju Občine Brežice ter tujci, ki imajo dovoljenje za stalno prebivanje v Sloveniji in imajo stalno prebivališče v Občini Brežice ter izpolnjujejo enega od naslednjih kriterijev:

1. Upravičenci do enkratne denarne socialne pomoči so:

– občani Občine Brežice, ki nimajo zadostnih sredstev za preživljanje in so izčrpali vse možnosti za pridobitev sredstev za preživljanje z delom, s pravicami iz dela ali zavarovanja, z dohodki iz premoženja in iz drugih virov, denarnih nadomestil, denarnih pomoči in dajatev po predpisih s področja socialnega varstva, zdravstvenega varstva in jih nihče ni dolžan preživljati;

– prejemniki denarne socialne pomoči po predpisih o socialnem varstvu;

– posamezniki in družine, ki se na podlagi spleta neugodnih okoliščin (dolgotrajna bolezen, invalidnost, smrt v družini, naravne nesreče ipd.) znajdejo v položaju, ko ne morejo poravnati najnujnejših obveznosti;

– ostali, kadar se na podlagi drugih dejstev in okoliščin ugotovi utemeljenost do pomoči.

2. Pravico do pomoči ob rojstvu otroka imajo starši otroka:

– v primeru, kadar sta eden od staršev in novorojeni otrok državljana Republike Slovenije ali tujca, ki imata dovoljenje za stalno prebivanje v Sloveniji in imata na dan rojstva otroka stalno prebivališče v Občini Brežice;

– v primeru, da starša živita ločeno, uveljavlja pravico do pomoči tisti od staršev, pri katerem otrok živi, pod pogojem iz prvega odstavka tega člena;

– v primeru, da otrok ne živi pri starših, imajo pravico uveljaviti pomoč rejniki oziroma tisti, ki je prevzel skrb za otroka in ima stalno bivališče v Občini Brežice.

3. Pravico do denarne socialne pomoči zaradi izgube zaposlitve pridobijo tisti upravičenci, ki izpolnjujejo pogoje iz prve točke tega člena odloka in:

– so izgubili zaposlitev iz poslovnega razloga v skladu z določili predpisov, ki urejajo delovna razmerja, pri čemer so bili pred tem najmanj 1 leto neprekinjeno zaposleni in so najmanj 1 mesec brez zaposlitve;

– upravičenci, ki najmanj v 2 meseca zaporedoma pred vložitvijo vloge niso prejeli mesečnih plač.

(2) Za pridobitev denarne socialne pomoči zaradi izgube zaposlitve mora posameznik, ki je zanjo zaprosil, izpolnjevati splošne pogoje iz tega člena kot tudi posebne pogoje iz 3. točke tega odloka, prav tako pa mora imeti na dan izgube zaposlitve oziroma v zadnjih 2 mesecih, ko ni prejel plač, stalno prebivališče v Občini Brežice.

(3) Pomoči iz tega naslova imajo značaj nepovratnih sredstev, kar pomeni, da občina ne more zahtevati povračila teh sredstev niti v času, ko se prejemnikovo socialno in materialno stanje bistveno izboljša oziroma ponovno prejema redne mesečne prihodke.

IV. MERILA

5. člen

1. Enkratna denarna socialna pomoč:

(1) Kriterij za določitev višine enkratne denarne socialne pomoči je minimalni dohodek posameznika oziroma družine, katerega višina se določi po merilih zakonodaje s področja socialnega varstva. Enkratna denarna socialna pomoč se določi po merilih zakonodaje s področja socialnega varstva.

(2) Ne glede na določbo iz prvega odstavka je socialno denarno pomoč za premostitev trenutne materialne stiske mogoče izjemoma dodeliti tudi v primerih težje bolezni v družini, starosti oziroma nesposobnosti za pridobitno delo, elementarnih nesreč, požara ali smrti hranitelja, ter drugih izjemnih okoliščin.

2. Pomoč ob rojstvu otroka:

Kriterij za dodelitev pomoči ob rojstvu novorojenega otroka je stalno prebivališče na območju Občine Brežice. Do pomoči ni upravičen posameznik, ki ima stalno prebivališče v Občini Brežice in je že prejel pomoč za podobne namene v občini, v kateri je imel stalno prebivališče ob rojstvu otroka.

3. Denarna socialna pomoč zaradi izgube zaposlitve:

Kriterij za dodelitev denarne pomoči je poleg izpolnjevanja splošni pogojev tega odloka tudi izpolnjevanje pogojev iz 1. točke tega člena izguba zaposlitve posameznika, ki je bil pred tem 1 leto neprekinjeno zaposlen oziroma dejstvo, da posameznik v zadnjih 2 mesecih zaporedoma ni prejel plače, stalno bivališče v Občini Brežice na dan izgube zaposlitve oziroma v času zadnjih 2 mesecev, ko ni prejel dohodka.

6. člen

(1) Posamezni upravičenec ali družina lahko prejme v koledarskem letu pomoč le enkrat, razen v izjemnih primerih (elementarne nesreče ...).

(2) Ne glede na določilo prejšnjega odstavka tega člena lahko upravičenci, ki so prejeli denarno pomoč zaradi izgube zaposlitve, prejmejo tudi enkratno denarno socialno pomoč v skladu s pogoji, ki jih določa ta odlok. Denarno pomoč zaradi izgube zaposlitve lahko posamezni upravičenec prejme samo enkrat v letu.

(3) Pri odločanju o višini enkratne denarne socialne pomoči je potrebno upoštevati ugotovljeno dejansko stanje upravičenca in možnosti glede na zagotovljena sredstva v proračunu občine.

(4) Višina pomoči ob rojstvu novorojenega otroka se s sklepom določi po sprejemu proračuna za posamezno koledarsko leto. Tako določeni znesek velja do uveljavitve proračuna za naslednje koledarsko leto. Višino s sklepom določi župan glede na zagotovljena sredstva v proračunu za tekoče leto.

6.a člen

Socialno varstvena pomoč iz 1. točke 3. člena tega odloka, do katere bi upravičenec po tem odloku pridobil pravico glede na določila in kriterije tega odloka, ne more biti dodeljena oziroma izplačana, kolikor ima Občina Brežice oziroma ustanova javnega prava, katere ustanoviteljica je Občina Brežice, zoper takšnega upravičenca zapadlo neplačano terjatev.

V. POSTOPKI

7. člen

(1) Postopke ugotavljanja upravičenosti do dodelitve enkratne denarne socialne pomoči, pomoči ob rojstvu otroka in denarne socialne pomoči zaradi izgube zaposlitve na 1. stopnji vodi in o njih odloča Center za socialno delo v Brežicah.

(2) Postopek za uveljavitev enkratne denarne socialne pomoči, denarne pomoči ob rojstvu otroka ter denarne socialne pomoči zaradi izgube zaposlitve se uvede na zahtevo posameznika. Vloga se poda na obrazcih, ki so priloga tega odloka. O upravičenosti in višini pomoči odloči Center za socialno delo Brežice z odločbo v roku 30 dni od prejema vloge. Zoper odločbo Centra za socialno delo Brežice je možna pritožba v roku 15 dni od prejema odločbe. O pritožbi zoper odločbo odloča župan.

(3) Starši lahko uveljavijo pravico do pomoči ob rojstvu otroka najpozneje šest mesecev od dne, ko je bil otrok rojen.

(4) Pravico do denarne socialne pomoči zaradi izgube zaposlitve je mogoče uveljavljati najkasneje v 60 dneh od dneva,

ko upravičenec izpolnjuje pogoje iz tega odloka za dodelitev denarne pomoči.

8. člen

(1) Denarna socialna pomoč in pomoč ob rojstvu otroka se podeli praviloma v denarni obliki, v funkcionalni pa v primeru, da Center za socialno delo Brežice ugotovi, da bi bila primernejša funkcionalna oblika pomoči. Denarna socialna pomoč se lahko dodeli tudi drugi osebi ali ustanovi, upošteva namen pomoči.

(2) Denarna socialna pomoč zaradi izgube zaposlitve se dodeli vedno v denarni obliki.

9. člen

Za izvajanje tega odloka sklene Občina Brežice s Centrom za socialno delo Brežice pogodbo, s katero se določi medsebojne pravice in obveznosti. Center za socialno delo lahko prejme nadomestilo za opravljanje te storitve v višini največ 5 % od mase sredstev, ki je za enkratno denarno pomoč in pomoč ob rojstvu otroka zagotovljena v proračunu občine za tekoče leto.

VI. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

10. člen

Ne glede na določbo tretjega odstavka 7. člena tega odloka so upravičenci do denarne pomoči ob rojstvu otroka otroci oziroma njihovi starši, če je otrok rojen od vključno 1. 1. 2007 dalje.

10.a člen

Ne glede na določila 7. člena odloka lahko pridobijo pravico do denarne socialne pomoči zaradi izgube zaposlitve po tem odloku vsi tisti upravičenci, ki so zaposlitev izgubili oziroma niso dobili izplačanih dveh zaporednih mesečnih plač v času od 1. 1. 2011 dalje.

11. člen

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

Odlok o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (Uradni list RS, št. 27/07) vsebuje naslednje prehodne in končne določbe:

VI. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

10. člen

Ne glede na določbo tretjega odstavka 7. člena tega odloka so upravičenci do denarne pomoči ob rojstvu otroka otroci oziroma njihovi starši, če je otrok rojen do vključno 1. 1. 2007 dalje.

11. člen

Odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu RS, uporabljati pa se začne naslednji dan po uveljavitvi Odloka o proračunu Občine Brežice za leto 2007.

Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (Uradni list RS, št. 22/11) vsebuje naslednjo prehodno in končno določbo:

8. člen

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

Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (Uradni list RS, št. 62/11) vsebuje naslednjo prehodno in končno določbo:

2. člen

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

Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (Uradni list RS, št. 97/11) vsebuje naslednje prehodno in končno določbo:

3. člen

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

2594. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra

Na podlagi 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo (14/05 – popr.), 92/05 – ZJC-B, 111/05 – Odl. US., 93/05 – ZVMS, 120/06 – Odl. US, 126/07, 57/09 Skl. US, 108/09, 61/10 – ZRud-1 (62/10 – popr.), 76/10 – ZRud-1A, 20/11 Odl. US in 57/12) in 19. člena Statuta Občine Brežice (Uradni list RS, št. 10/09 in 3/10) je Občinski svet Občine Brežice na 22. seji dne 20. 5. 2013 sprejel

S K L E P

o ukinitvi statusa javnega dobra

1.

Ukine se javno dobro na parc. št. 701/7, k.o. 1261 – Sromlje, in na parc. št. 701/8, k.o. 1261 – Sromlje.

2.

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

Brežice, dne 20. maja 2013

Župan
Občine Brežice
Ivan Molan

Po pooblastilu župana
Katja Čanžar l.r.
Podžupanja
Občine Brežice

DOLENJSKE TOPLICE

2595. Obvezna razlaga 171. člena Odloka o prostorskem načrtu Občine Dolenjske Toplice

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Dolenjske Toplice (Uradni list RS, št. 93/07 in 42/10) in ob smiselnem upoštevanju sedaj veljavne Uredbe o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (Uradni list RS, št. 18/13, 24/13 in 26/13) v povezavi z določbami Odloka o prostorskem načrtu Občine Dolenjske Toplice (Uradni list RS, št. 90/09 z dne 10. 11. 2009, tehnični popravek (Uradni list RS, št. 22/10 z dne 19. 3. 2010), obvezna razlaga (Uradni list RS, št. 85/11 z dne 25. 10. 2011), tehnični popravek-2 (Uradni list RS, št. 10/12 z dne 10. 2. 2012), Obvezna razlaga prve alineje prvega odstavka 276. člena, Uradni list RS, št. 54/12 z dne 17. 7. 2012, Spre-

membe in dopolnitve odloka, Uradni list RS, št. 41/13 z dne 13. 5. 2013) je Občinski svet Občine Dolenjske Toplice na 20. redni seji dne 18. 7. 2013 sprejel

OBVEZNO RAZLAGO

Kot podlaga za dovolitev izvedbe nezahtevnih in enostavnih objektov na območjih posameznih podrobnih namenskih rab (tipov izrabe prostora), določena v 171. členu Odloka o prostorskem načrtu Občine Dolenjske Toplice (Uradni list RS, št. 90/09 z dne 10. 11. 2009, tehnični popravek (Uradni list RS, št. 22/10 z dne 19. 3. 2010), obvezna razlaga (Uradni list RS, št. 85/11 z dne 25. 10. 2011), tehnični popravek-2 (Uradni list RS, št. 10/12 z dne 10. 2. 2012), Obvezna razlaga prve alineje prvega odstavka 276. člena, Uradni list RS, št. 54/12 z dne 17. 7. 2012, Spremembe in dopolnitve odloka, Uradni list RS, št. 41/13 z dne 13. 5. 2013) in vseh ostalih členih, ki se nanašajo na vrste dopustnih objektov glede na namen, se navedena Uredba o vrstah objektov glede na zahtevnost (Uradni list RS, št. 37/08) šteje za vsakokratno veljavni predpis, ki določa vrsto objektov glede na zahtevnost gradnje.

Prvi odstavek 171. člena se tako v celoti glasi:

»(1) Dovoljena je gradnja vseh vrst zahtevnih objektov skladnih z dovoljenimi programi v EUP oziroma PEUP. Dovoljena je izvedba nezahtevnih objektov v skladu s predpisom, ki določa vrsto objektov glede na njihovo zahtevnost (v nadaljevanju: uredba o vrstah objektov), razen objektov za lastne potrebe, pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov, prijavnih in objektov za telekomunikacijsko opremo, tlorisne površine do 30 m².«

Št. 032-22/2013(0105)-8

Dolenjske Toplice, dne 18. julija 2013

Župan
Občine Dolenjske Toplice
Jože Muhič l.r.

2596. Pravilnik o sofinanciranju malih komunalnih čistilnih naprav na območju Občine Dolenjske Toplice

Na podlagi 21. in 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 Odl. US: Up-2925/07-15, U-I-21/07-18, 76/08, 100/08 Odl. US: U-I-427/06-9, 79/09, 14/10 Odl. US: U-I-267/09-19, 51/10, 84/10 Odl. US: U-I-176/08-10, 40/12 – ZUJF), Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07, 30/10) ter 7. in 16. člena Statuta Občine Dolenjske Toplice (Uradni list RS, št. 93/07 in 42/10) je Občinski svet Občine Dolenjske Toplice na 20. redni seji dne 18. 7. 2013 sprejel

P R A V I L N I K

o sofinanciranju malih komunalnih čistilnih naprav na območju Občine Dolenjske Toplice

NAMEN

1. člen

S tem pravilnikom se določajo namen, upravičenci, pogoji in merila za dodelitev proračunskih sredstev, namenjenih za postavitev malih komunalnih čistilnih naprav za stanovanjske objekte na območju Občine Dolenjske Toplice. Skladno s pogoji razpisa se v naseljih izven predvidenih območij aglomeracij lahko sofinancira tudi izgradnja sekundarnega kanala za priklop na javno kanalizacijo.

UPRAVIČENCI

2. člen

Sredstva se dodeljujejo upravičencem v obliki subvencij.

Upravičenci dodelitve proračunskih sredstev po tem pravilniku so fizične osebe s stalnim prebivališčem v občini in s prijavljenim stalnim prebivališčem v stanovanjski hiši, za katero se uveljavlja subvencija. Upravičenec lahko kandidira na proračunska sredstva za en objekt le enkrat.

JAVNI RAZPIS

3. člen

Sredstva za postavitev malih komunalnih čistilnih naprav v Občini Dolenjske Toplice se zagotavljajo iz občinskega proračuna, njihovo višino za posamezno leto določi občinski svet z odlokom o proračunu. Na podlagi določene višine sredstev se objavi javni razpis, ki natančno določa pogoje pridobitve sredstev.

Če proračun občine za tekoče leto ni sprejet ali ne zagotavlja sredstev za izvajanje sofinanciranja po tem pravilniku, se pravilnik ne izvaja.

4. člen

Javni razpis se objavi na občinski spletni strani ter v občinskem glasilu. V javnem razpisu se določi najmanj:

1. naziv in sedež občine,
2. pravno podlago za izvedbo razpisa,
3. predmet javnega razpisa,
4. osnovne pogoje za kandidiranje na razpisu z morebitnimi dodatnimi merili (navedbo naselij oziroma hišnih št., kjer ni možen priklop na javno kanalizacijo ipd.),
5. okvirna višina sredstev,
6. določitev obdobja do katerega morajo biti sredstva porabljena,
7. rok in naslov vložitve vlog,
8. rok, v katerem bodo potencialni upravičenci obveščeni o izidu,
9. kraj, čas in osebo, pri kateri lahko upravičenci pridobijo informacije in razpisno dokumentacijo.

POSTOPEK

5. člen

Postopek za dodelitev proračunskih sredstev v skladu z razpisnimi pogoji obravnava tričlanska komisija, ki jo s sklepom imenuje župan.

Komisija je imenovana za obdobje proračunskega financiranja za namene iz tega pravilnika.

Naloge komisije:

1. odpiranje in pregled vlog,
2. ocena upravičenosti vlog,
3. priprava poročila s predlogom prejemnikov in višine sredstev,
4. druge naloge, povezane z uspešno izvedbo razpisa.

O predlogu za dodelitev sredstev, ki ga pripravi komisija, se odloči z upravno odločbo.

VIŠINA SOFINANCIRANJA IN UPRAVIČENI STROŠKI

6. člen

Višina sofinanciranja čistilne naprave za posamezno stanovanjsko hišo znaša največ do 500,00 EUR.

Višina sofinanciranja čistilne naprave za večstanovanjsko hišo oziroma za povezovanje več stanovanjskih hiš na eno čistilno napravo znaša največ 500,00 EUR po stanovanjski enoti oziroma stanovanjski hiši, sofinanciranje pa ne sme presegati 50 % investicijske vrednosti čistilne naprave z DDV.

V primeru povezovanja lastnikov večstanovanjske stavbe oziroma več stanovanjskih hiš na skupno čistilno napravo, morajo vsi lastniki večstanovanjske hiše oziroma posamezne stanovanjske hiše, priključene na skupno čistilno napravo, podati skupno vlogo za sofinanciranje.

UPRAVIČENI STROŠKI

7. člen

Upravičeni stroški so: stroški nakupa male komunalne čistilne naprave velikosti do 50 PE, z vključenimi stroški montaže male komunalne čistilne naprave in njenega prvega zagona z nastavitvijo parametrov. Upravičeni stroški lahko nastanejo od dne sprejetja proračuna za leto, za katerega se izvaja razpis po tem pravilniku.

POGOJI IN OMEJITVE

8. člen

Vloga mora zadostiti naslednjim pogojem:

– mala komunalna čistilna naprava mora imeti certifikat oziroma listino o skladnosti izdelka z zahtevami glede doseganja mejnih vrednostih parametrov odpadnih vod, kot jih predpisuje Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07, 30/10);

– mala komunalna čistilna naprava (v nadaljevanju tudi: MKČN) mora biti izven predvidenih območij aglomeracij, na katerih se predvideva izgradnja kanalizacije skladno z Idejno zasnovo odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod v Občini Dolenjske Toplice, izdelovalca Komunala Novo mesto d.o.o. ter ob upoštevanju vodovarstvenih pasov;

– MKČN je lahko postavljena tudi na območju predvidenih aglomeracij, vendar mora biti na podlagi soglasja izvajalca javne službe razvidno, da objekt na kanalizacijo ne bo priklopljen;

– ob vlogi je potrebno predložiti potrdilo izvajalca javne službe o ustreznosti in velikosti MKČN ter soglasje izvajalca javne službe o potrditvi lokacije umestitve MKČN glede na drugo in tretjo alinejo tega člena. Ob zahtevku za izplačilo pa je potrebno priložiti oceno obratovanja MKČN s strani izvajalca javne službe;

– čiščenje komunalne odpadne vode v MKČN mora biti skladno z ostalimi določili 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07, 30/10) glede ustreznosti čiščenja v MKČN;

– ocena obratovanja MKČN, ki jo upravičenec kot dokazilo posreduje na občino ob zahtevku za izplačilo, mora biti pozitivna; oceno obratovanja izdelata izvajalec javne službe za vsako MKČN na območju občine, kjer izvaja javno službo;

– lokacija postavitve MKČN mora omogočati dostop in neovirano praznjenje;

– upravičenci morajo razpolagati z zemljiščem na katerem načrtuje postavitev MKČN;

– upravičenci, ki bodo za več objektov postavili skupno čistilno napravo, morajo vlogi priložiti podpisan medsebojni dogovor vseh uporabnikov MKČN, ki ni časovno omejen in navesti osebo, ki bo zadolžena za upravljanje MKČN;

– upravičenci morajo na svoje stroške zagotavljati redno čiščenje in vzdrževalna dela na MKČN, za kar morajo imeti sklenjeno pogodbo z izvajalcem o prevzemu z obdelavo odvečnega blata iz čistilne naprave;

– upravičenci lahko pridobijo sredstva za isto naložbo le enkrat. Kolikor je upravičenec že prejel javna sredstva za namen, ki ga opredeljuje ta pravilnik, do sredstev po tem pravilniku ni upravičen;

– sredstva se ne dodelijo za naložbe izven območja Občine Dolenjske Toplice.

ZAHTEVEK ZA IZPLAČILO

9. člen

Upravičenci za izplačilo sredstev vlagajo zahtevke.

Upravičenci na podlagi odločbe o dodelitvi sredstev na občino pošljejo zahtevek za izplačilo z vsemi prilogami zahtevanimi v javnem razpisu.

Pred vložitvijo zahtevka mora biti naložba zaključena in plačani vsi računi, kar se izkaže s potrdilom plačilne organizacije o plačilu računa.

KONČNE DOLOČBE

10. člen

Namensko porabo proračunskih sredstev za postavitve malih komunalnih čistilnih naprav v Občini Dolenjske Toplice po tem pravilniku, nadzoruje imenovana komisija in Nadzorni odbor Občine Dolenjske Toplice.

11. člen

Upravičenec je dolžan vrniti nenamensko porabljenega sredstva skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi, ki se obračunavajo od dneva izplačila upravičencu, do dneva vračila sredstev v primerih, ko se ugotovi:

- da so bila dodeljena sredstva delno ali v celoti nenamensko porabljenega,
- da je upravičenec za katerikoli namen pridobitve sredstev navajal neresnične podatke,
- druge nepravilnosti pri uporabi sredstev.

12. člen

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

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o dodeljevanju nepovratnih finančnih sredstev za izgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav v Občini Dolenjske Toplice (Uradni list RS, št. 81/09 z dne 16. 10. 2009).

Št. 032-19/2013(0103)-14
Dolenjske Toplice, dne 18. julija 2013

Župan
Občine Dolenjske Toplice
Jože Muhič l.r.

KOSTANJEVICA NA KRKI

2597. Sklep o določitvi cene programov v Vrtcu pri OŠ Jožeta Gorjupa Kostanjevica na Krki

Na podlagi 31. in 32. člena Zakona o vrtcih (Uradni list RS, št. 100/05 – ZVrt-UPB2, 25/08 in 36/10), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 76/08, 79/09 in 51/10) ter 16. člena Statuta Občine Kostanjevica na Krki (Uradni list RS, št. 19/07 in 40/07 – popravek) je Občinski svet Občine Kostanjevica na Krki na 4. izredni seji dne 18. 7. 2013 sprejel

S K L E P

o določitvi cene programov v Vrtcu pri OŠ Jožeta Gorjupa Kostanjevica na Krki

1. člen

Cene posameznih programov predšolske vzgoje v Vrtcu pri OŠ Jožeta Gorjupa Kostanjevica na Krki od 1. 9. 2013 dalje znašajo:

Starostna skupina 1–3 let (6–9 ur):	436,09 €
3–4 letni otroci (6–9 ur):	352,02 €
Starostna skupina 3–6 let (6–9 ur):	325,32 €.

2. člen

Višina plačila staršev se določi na podlagi Pravilnika o plačilih staršev za programe v vrtcih. Cene programov so oblikovane na podlagi metodologije, kot izhaja iz Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen programov v vrtcih, ki izvajajo javno službo. Osnova za določanje in obračunavanje plačil se določi na podlagi Pravilnika o organiziranju in plačevanju stroškov predšolske vzgoje v Občini Kostanjevica na Krki.

3. člen

Stroški živil za prehrano otrok v vrtcu Občine Kostanjevica na Krki znašajo 2,00 € na otroka na dan.

4. člen

Za zamudno uro, ko starši ob zaključku poslovalnega časa vrtca ne pridejo po svojega otroka, lahko vrtec staršem zaračuna 4,17 € za vsako začeto uro.

5. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 9. 2013.

Št. 609-8/2013-3
Kostanjevica na Krki, dne 18. julija 2013

Župan
Občine Kostanjevica na Krki
Mojmir Pustoslemšek l.r.

2598. Sklep o ukinitvi javnega dobra

Na podlagi 23. člena Zakona o graditvi objektov (ZGO-1-UPB1, Uradni list RS, št. 102/04, 126/07 in 108/09), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2) ter 6. in 16. člena Statuta Občine Kostanjevica na Krki (Uradni list RS, št. 19/07 in 40/07 – popravek) je Občinski svet Občine Kostanjevica na Krki na 4. izredni seji dne 18. 7. 2013 sprejel

S K L E P

o ukinitvi javnega dobra

1. člen

Ukine se status javnega dobra na nepremičnini parc. št. 1764/6 – pot, v izmeri 901 m², k.o. Kostanjevica. Predmetna nepremičnina postane s tem sklepom last Občine Kostanjevica na Krki.

2. člen

Lastninska pravica na nepremičnini parc. št. 1764/6 – pot, v izmeri 901 m², k.o. Kostanjevica, se po ukinitvi statusa javnega dobra vpiše v korist Občine Kostanjevica na Krki, Ljubljanska cesta 7, 8311 Kostanjevica na Krki, matična številka 2179903000.

3. člen

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 478-15/2013
Kostanjevica na Krki, dne 18. julija 2013

Župan
Občine Kostanjevica na Krki
Mojmir Pustoslemšek l.r.

LOG - DRAGOMER**2599. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za poslovno proizvodno cono na Logu**

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 ZVO-1B in 108/09) in 16. člena Statuta Občine Log - Dragomer (Uradni list RS, št. 33/07) je Občinski svet Občine Log - Dragomer na 18. seji dne 26. 6. 2013 sprejel

ODLOK**o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za poslovno proizvodno cono na Logu****I. UVODNE DOLOČBE****1. člen**

(podlaga za prostorski akt)

(1) S tem odlokom se v skladu z ¹Dolgoročnim planom Občine Vrhnika za obdobje 1986–2000 in Srednjeročnim družbenim planom Občine Vrhnika za obdobje 1986–1990 (Uradne objave Naš časopis, št. 4/87, 13/88, Uradni list RS, št. 21/90, 41/94, 50/94, 63/96, 70/96, 73/97, 76/98, 69/99, Uradne objave Naš časopis, št. 272/01, 277/01, 304/04, 319/05); v nadaljnjem besedilu: prostorski plan Občine Vrhnika) sprejme občinski podrobni prostorski načrt za poslovno proizvodno cono na Logu (v nadaljnjem besedilu: OPPN).

(2) Pravna podlaga za pripravo OPPN je Zakon o prostorskem načrtovanju – ZPNačrt (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 ZVO-1B, 108/09 in 80/10) ter Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega načrta (Uradni list RS, št. 99/07).

(3) OPPN je izdelan na podlagi idejnih zasnov in strokovnih podlag ter z upoštevanjem:

– prikaza stanja prostora,

– ¹Prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Vrhnika za obdobje 1986–2000 in Srednjeročnega družbenega plana Občine Vrhnika za obdobje 1986–1990 s spremembami in dopolnitvami (Uradne objave Naš časopis, št. 4/87, 13/88, Uradni list RS, št. 21/90, 41/94, 50/94, 63/96, 70/96, 73/97, 76/98, 69/99, Uradne objave Naš časopis, št. 40/01, 272/01, 277/01, 304/04, 319/05).

2. člen

(vsebina odloka)

(1) Ta odlok določa:

– opis prostorske ureditve,

– umestitev načrtovane ureditve v prostor,

– vplive in povezave prostorskih ureditve s sosednjimi območji,

– rešitve načrtovanih objektov in površin,

– pogoje in usmeritve za projektiranje in gradnjo,

– zasnovo projektnih rešitev in pogojev glede priključevanje objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,

– rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine,

– rešitve in ukrepe za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave,

– rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,

– načrt parcelacije,

– etapnost izvedbe prostorske ureditve,

– velikost dopustnih odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev,

– obveznosti investitorjev in izvajalcev,

– usmeritve za določitev meril in pogojev po prenehanju veljavnosti OPPN.

(2) Sestavine iz prejšnjega odstavka so obrazložene in grafično prikazane v OPPN, navedenem v 1. členu tega odloka.

3. člen

(sestavni deli OPPN)

I. Tekstualni del:**1. Besedilo odloka****II. Grafični del, ki obsega naslednje grafične načrte:**

1. Izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela OPPN s prikazom lege prostorske ureditve v širšem območju
 - 1.1. Izsek iz prostorskih sestavin plana Občine Log - Dragomer M 1:5000
 2. Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem
 - 2.1. Geodetski načrt s prikazom območja OPPN M 1:500
 - 2.2. Kataster in skica izmere z območjem OPPN M 1:500
 3. Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji
 - 3.1. Lega v širšem prostoru in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora M 1:2500
 4. Zazidalna oziroma ureditvena situacija s prikazom vplivov in povezav s sosednjimi območji
 - 4.1. Arhitektonsko zazidalna situacija in zunanja ureditev M 1:500
 - 4.2. Prerezi M 1:500
 - 4.3. Prostorske enote in regulacijski elementi M 1:500
 - 4.4. Tridimenzionalni prikaz objektov
 5. Prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro
 - 5.1. Prometno tehnična situacija M 1:500
 - 5.2. Idejna višinska regulacija M 1:500
 - 5.3. Zasnova komunalne ureditve M 1:500
 6. Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom
 - 6.1. Zasnova požarne varnosti M 1:500
 - 6.2. Vodnogospodarske ureditve in zaščita pred poplavami M 1:500
 7. Načrt parcelacije
 - 7.1. Načrt parcel M 1:500
 8. Prikaz rušitev
 - 8.1. Prikaz rušitev M 1:500

4. člen

(priloge OPPN)

Priloge OPPN so:

1. Izvleček iz prostorskih sestavin plana Občine Dragomer
2. Prikaz stanja prostora
3. Strokovne podlage (na vpogled pri pripravljavcu)
 - 3.1. Geodetski načrt s certifikatom (Primis Vrhnika d.d., št 91-2010-92)
 - 3.2. Hidrološko hidravlični elaborat: OLN za poslovno proizvodni center Log (Inženiring za vode, d.o.o., št. A32 – ŠNS/09, Ljubljana, oktober 2009)
 - 3.3. Hidrološko hidravlični elaborat: Vpliv predvidene pozidave na Logu, (Inženiring za vode, d.o.o., št. 575-SŠN/07, junij 2007)

¹ Prostorske sestavine dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana se na podlagi 125. člena Statuta Občine Log - Dragomer (Uradni list RS, št. 33/07) uporabljajo tudi v Občini Log - Dragomer

3.4. Hidrogeološko poročilo za območje pozidave na Logu in izračun izcejanja vode zaradi utežbe nasutja (IRGO – Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, št. ip 17/08, januar 2008)

3.5. Geološko – geomehansko poročilo za potrebe občinskega lokacijskega načrta za poslovno proizvodno cono Log (IRGO – Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, št. ip 139/7, 24. 4. 2007)

3.6. Študija za optimalno priključevanje »PPC Log« na R2-409 v naselju Log (dr. Tomaž Maher, univ. dipl. inž. gr., št. 09-07-SP/2010, julij 2010)

3.7. Študija za optimalno priključevanje »PPC Log–vzhod« na R2-409 v naselju Log (dr. Tomaž Maher, univ. dipl. inž. gr., št. 02-03-SP/2011, marec 2011)

3.8. Poročilo o vplivih na okolje – segment hrup, Poslovno proizvodna cona Log (SIEKO, d.o.o., št. EKO-08-0215-SVO, 29. 8. 2008)

3.9. Heliport Log pri Brezovici, Strokovne podlage za umestitev heliporta v območje OPPN za poslovno proizvodno cono na Logu pri Brezovici (Kontrola zračnega prometa Slovenije, d.o.o., št. 007-04G, december 2007)

3.10. Idejna zasnova požarne varnosti (Komplast, d.o.o. Ljubljana, št. 308-07/09-IZ, julij 2009)

3.11. IDZ: Prometna ureditev za poslovno proizvodno cono na Logu (Primis Vrhnika, d.o.o., št. 49/2006, junij 2010)

3.12. IDP: Načrt strojnih inštalacij (Gregor S. Tavčar, s.p., št. 01-09-10, april 2011)

3.13. IDZ: Načrt električnih inštalacij in električne opreme (Eldata, d.o.o., št. ELD-11-01-90, april 2011)

3.14. IDZ: Javno vodovodno omrežje (Komunala projekt, d.o.o., št. 325/D-10-IDZ, april 2011)

3.15. IDZ: Načrt kanalizacije (Komunala projekt, d.o.o., št. 262/V-11 IDZ, marec 2011)

4. Smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora

5. Obrazložitev in utemeljitev OPPN

6. Povzetek za javnost.

II. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

5. člen

(funkcija in oblikovanje območja)

(1) Z OPPN se znotraj območja predvidi gradnja proizvodnih, trgovskih, poslovnih, skladiščnih in poslovno-stanovanjskih objektov s pripadajočimi zunanji ureditvami ter komunalno, energetska, komunikacijska in prometna infrastrukturo.

(2) Območje OPPN je razdeljeno v dva ločena dela:

– Zahodni del – Območje I in

– Vzhodni del – Območje II.

(3) Območje je namenjeno:

– prostorskim ureditvam za gradnjo poslovnih, proizvodnih, trgovskih in servisnih objektov ter poslovno stanovanjskih objektov z vso pripadajočo prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijska, vodno in drugo infrastrukturo.

(4) Prostorska ureditev PPC Log predstavlja mrežo industrijskih cest in vmes nastalih optimalnih zazidalnih otokov za gradnjo poslovnih, proizvodnih, skladiščnih in trgovskih objektov posameznih investitorjev. Med posameznimi objekti znotraj zazidalnih otokov potekajo interne dostopne ceste.

(5) Cona se priključuje na regionalno cesto s tremi uvozi:

– zahodni uvoz do zgornjega – severnega zazidalnega otoka ter izvoz,

– glavni priključek cone, ki napaja Območje I,

– vzhodni uvoz za Območje II.

(6) Prometna zasnova (industrijskih cest) v coni omogoča napajanje:

– treh zazidalnih otokov v Območju I, vključno s kmetijskimi površinami Sojer,

– kasnejše možne pozidave na skrajnem zahodu planskega območja P,

– Območja II na skrajnem vzhodu.

6. člen

(vrste dopustnih dejavnosti)

(1) V območju OPPN so dovoljene različne gospodarske dejavnosti in ureditve, za katere presoja vplivov na okolje ni potrebna: proizvodna, obrtno-servisna, skladiščna, trgovska, gostinska, športno-rekreacijska ter druge poslovne dejavnosti s pripadajočimi parkirnimi in manipulativnimi površinami.

(2) V območju je izjemoma dovoljena gradnja poslovno stanovanjskih objektov z ozirom na že obstoječe v kompleksu Mizarstvo Novaki.

(3) Izrecno so prepovedane vse vrste posegov, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna in so določene v Prilogi I Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 72/07).

(4) V območju OPPN so predvidene naslednje dejavnosti in ureditve:

- proizvodna, trgovska in storitvena,
- znanstvena, raziskovalna in razvojna dejavnost,
- avtomehanični servis, avtopralnica, bencinski servis,
- strokovno izobraževanje in usposabljanje,
- pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti,
- športno-rekreacijska dejavnost,
- kmetijska proizvodnja,
- poslovno stanovanjska,
- asfaltirane prometne in parkirne površine,
- zelene površine,
- komunalna, energetska in telekomunikacijska infrastruktura,
- ureditev vodnih jarkov.

7. člen

(namembnost načrtovanih objektov)

V območju OPPN je dopustna gradnja objektov z naslednjo namembnostjo po CC SI:

- 11100 enostanovanjske stavbe,
- 12112 gostilne restavracije in točilnice,
- 12202 stavbe bank, pošt, zavarovalnic,
- 12203 druge upravne in pisarniške stavbe,
- 12301 trgovske stavbe,
- 12303 bencinski servis,
- 12304 stavbe za druge storitvene dejavnosti,
- 12420 garažne stavbe,
- 12510 industrijske stavbe
- 12520 rezervoarji, silosi, skladišča,
- 12610 stavbe za kulturo in razvedrilo,
- 12630 stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo,
- 12650 športne dvorane,
- 12711 stavbe za rastlinsko pridelavo,
- 12712 stavbe za rejo živali,
- 12713 stavbe za spravilo pridelka,
- 12714 druge nestanovanjske kmetijske stavbe,
- 21110 avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste,
- 21120 lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste,
- 21210 glavne in regionalne železnice,
- 21220 mestne železnice,
- 21420 predori in podhodi,
- 21520 pregrade in jezovi,
- 21530 dovodni in odvodni kanali, namakalni in osuševalni sistemi,
- 22210 distribucijski plinovodi,
- 22221 distribucijski cevovodi za pitno in tehnološko vodo,
- 22231 cevovodi za odpadno vodo,
- 22232 čistilne naprave,
- 22240 distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja,

– 24505 drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje.

III. UMESTITEV NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR

8. člen

(obseg območja OPPN)

(1) Območje OPPN leži v Občini Log - Dragomer, med regionalno cesto Ljubljana–Vrhnika na severu, avtocesto Ljubljana–Postojna na jugu, dostopno cesto do cestninske postaje na zahodu ter nadvozom za Bevke na vzhodu.

(2) Območje obsega zemljišča, razdeljena na Območje I in Območje II s parcelnimi številkami:

Območje I:

1565/1, 1565/2, 1568/1, 1568/2, 1523/2, 1570/1, 1569, 1521, 1522/1, 1522/25, 1522/26, 1522/27, 1519/1, 1519/2, 2032/20, 1519/3, 1514/2, 1512/2, 1514/3, 1522/15, 1522/22, 1522/23, 1522/16, 1522/17, 1522/21, 1522/18, 1522/19, 1522/20, 1522/8, 1522/9, 1522/10, 1512/4, *238, 1512/5, 1511, *103, 1513, 1514/1, 1512/3, 1512/4, 2037/5 – del, vse k.o. Log.

Območje II:

1421/13, 1416/1, 1408/4, 1408/5, 1409/4, 1409/6, 1409/5, 1403/2, vse k.o. Log.

Površina Območja I je 68. 976 m².

Površina Območja II je 12.343 m².

Površina območja OPPN je 81.319 m².

(3) Meja območja OPPN je prikazana na grafičnem načrtu »2.1. Geodetski načrt s prikazom območja občinskega podrobnega prostorskega načrta«.

9. člen

(elementi umestitve načrtovane ureditve v prostor)

(1) Posegi v prostor se morajo skladati z elementi, prikazanimi na grafičnem načrtu »4.1. Arhitektonsko zazidalna situacija in zunanja ureditev« in »4.3. Prikaz prostorskih enot in regulacijskih elementov«.

(2) Pomen elementov je:

– Bruto etažna površina (BEP) je vsota vseh etažnih površin stavbe nad terenom in pod njim, izračunanih skladno s standardom SIST ISO 9836; izračun BEP vključuje površine navedenega standarda (pri čemer se upošteva BEP vseh etaž s svetlo višino nad 2,20 m).

– Etaža je del stavbe med dvema stropoma, pri čemer se za etažo štejejo tudi pritličje (P), izkoriščeno podstrešje (Po), mansarda (M) ali terasna etaža (T).

– Etažnost stavbe je določena s številom etaž nad terenom.

– Faktor izrabe zemljišča (FIZ) je razmerje med bruto etažno površino stavbe in celotno površino parcele, namenjene gradnji. V izračunu FIZ se ne upoštevajo BEP kleti, ki so namenjene servisnim prostorom objekta (garaže in prostori za inštalacije).

– Faktor zazidanosti (FZ) je razmerje med tlorisno projekcijo najbolj izpostavljenih delov stavbe nad terenom in površino parcele, namenjene gradnji. Pri tlorisni projekciji zunanjih dimenzij najbolj izpostavljenih delov stavbe nad terenom se ne upoštevajo balkoni in napušči. Upoštevajo pa se površine tlorisne projekcije največjih zunanjih dimenzij vseh enostavnih in nezahtevnih objektov nad terenom ter površine uvoza v klet in izvoza iz kleti.

– Gabarit stavbe pomeni višino in tloris stavbe na terenu; višinski gabarit stavbe pomeni višino stavbe; tlorisni gabarit stavbe pomeni površino prve etaže stavbe na terenu.

– Gospodarska javna infrastruktura so objekti ali omrežja, ki so namenjeni opravljanju gospodarskih javnih služb skladno z zakonom, ter tista gospodarska infrastruktura, ki je kot taka določena z zakonom ali občinskim odlokom, ter tudi drugi objekti in omrežja v splošni rabi. Gospodarska javna infrastruktura se deli na okoljsko, energetska, elektronsko komunikacijsko in prometno infrastrukturo.

– Gradbena linija (GL) je črta, na katero morajo biti z enim robom fasade postavljeni objekti, ki se gradijo na zemljiščih ob tej črti.

– Gradbena meja (GM) je linija, ki je novo grajeni objekti ne smejo preseči, lahko pa se je dotikajo z zunanjo linijo fasade ali pa so odmaknjeni od nje v notranjost.

– Hortikulturno urejena zelena površina je ozelenjena površina, ki tvori urbani prostor.

– Javna površina je površina, ki je pod enakimi pogoji namenjena in dostopna vsakomur.

– Kolenčni zid je zid, ki se meri od gotovega tlaka zadnje etaže do točke loma vertikale v poševni del zaključnega sloja strešne konstrukcije.

– Meja območja določa mejo območja OPPN.

– Medsosedska ograja je ograja za lastne potrebe, namenjena omejevanju dostopa tretjih oseb na parcelo, namenjeno gradnji, zaradi zagotavljanja zasebnosti.

– Minimalni odmik od ceste je obvezen najmanjši odmik objekta od ceste in pločnika, ki ga je nujno potrebno upoštevati.

– Minimalni odmik od parcelne meje je obvezen najmanjši odmik objekta od parcelne meje, ki ga je potrebno upoštevati.

– Objekt določa lego načrtovane stavbe v prostoru z njenimi tlorisnimi gabariti.

– Obnovljivi viri energije so viri energije, ki se v naravi ohranjajo in v celoti ali pretežno obnavljajo, zlasti pa energija vodotokov, vetra in biomase ter geotermalna in neakumulirana sončna energija.

– Odstranitev objekta je izvedba del, s katerimi se objekt odstrani, poruši ali razgradi in se vzpostavi prejšnje stanje.

– Parcela, namenjena gradnji, je zemljišče, sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov (gradbena parcela), na katerem stoji oziroma na katerem je predviden objekt in na katerem so urejene površine, ki služijo takšnemu objektu, oziroma je predvidena ureditev površin, ki bodo služile takšnemu objektu.

– Pritličje (P) je del stavbe, katerega prostori se nahajajo neposredno nad zemeljsko površino ali največ 1,40 m nad njo.

– Referenčna višina objekta je višina določenega obstoječega objekta, po katerem se morajo ravnati višine novih stavb.

– Regulacijska linija (RL) razmejuje površine v javni rabi, dostopne vsakomur pod enakimi pogoji, od površin v nejavni rabi.

– Sleme je vrhnji rob ostrešja ali stični rob strešin in hkrati najvišja točka objekta. Za 1,5 m ga lahko presega dimnik in zaključek instalacijskega bloka.

– Uvoz določa položaj uvozov na parcelo.

– Venec stavbe je konstrukcijski element na zunanjem obodu stavbe v ravnini stropa zadnje cele etaže, neposredno pod podstrešjem, mansardo ali teraso.

– Višina stavbe je razdalja med koto terena ob vhodu v pritličje stavbe in najvišjo točko slemena stavbe s poševno streho (eno ali večkapnica) ali 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). Dopusno višino stavbe lahko presegajo: dimnik, inštalacijske naprave, sončni zbiralnik ali sončne celice, dostop do strehe, ograja, objekt in naprava elektronske komunikacijske infrastrukture.

– Vodnogospodarske ureditve so dela za vzdrževanje in urejanje voda, na primer zadrževalniki, ureditve za odvzem in odvod vode, ureditve poplavnih ravnin, nasipi za obrambo pred poplavi, regulacije vodotokov.

– Zbiralnik za kapnico je montažen ali obzidan in nadkrit (lahko tudi vkopan) prostor za vodo, prestreženo ob padavinah, navadno s strehe.

10. člen

(umestitev načrtovane ureditve v prostor)

(1) Območje OPPN v sklopu predpisanega vplivnega območja minimalno v širini 25 m meji na sledeče obstoječe rabe prostora:

– regionalno cesto R2-409 Ljubljana–Vrhnika na severu,

– predviden železniški koridor in avtocesto Ljubljana–Postojna z rezervatom za širitev AC na jugu,

– severovzhodno od cestninske postaje Log,
– na zahodu in vmesnem pasu med Območjem I in Območjem II meji območje OPPN na preostale parcele, plansko opredeljene kot P,

– na vzhodu s svojim zoženim delom meji na nadvoz za Bevke.

(2) Prostorska zasnova cone upošteva smer obstoječe pozidave kompleksa Mizarstvo Novaki, ki s svojo sredinsko postavitvijo razpolovi zahodni, večji del – Območje I.

(3) Postavitev objektov sledi prostorskim osem, ki so vzpostavljene:

– Os 1 v zahodnem delu – Območju I – vzporedno z zahodno zazidalno linijo kompleksa Mizarstvo Novaki,
– Os 2 v vzhodnem delu – Območju II – vzporedno z mejo med Kmetijo Keršmanc in zemljiščem Pajk.

III.1 VPLIVI IN POVEZAVE PROSTORSKIH UREDITEV S SOSEDNJIMI OBMOČJI

11. člen

(opis vplivov in povezav s sosednjimi območji)

(1) V času gradnje bo poseg vplival na okolico:

– s prestavitvijo obstoječih komunalnih in energetskih vodov,

– s priključitvijo sekundarnega vodovodnega voda na obstoječe vodovodno omrežje,

– z gradnjo SN in NN voda od TP ob AC,

– s priključitvijo na bodoče plinovodno omrežje,

– z rekonstrukcijo regionalne ceste R2-409 Ljubljana–Vrhnika zaradi priključevanja PPC Log,

– s postavitvijo gradbiščne ograje in gradbiščnega objekta,

– s temeljenjem na geomehaniko tal,

– s hrupom gradbenih strojev,

– s prašenjem ob izvajanju gradbenih del,

– s povečanim prometom tovornih vozil.

(2) Predvideni objekti s pripadajočo zunanjo ureditvijo bodo po končani gradnji vplivali:

– s povečanim prometom na regionalno cesto R2-409 Ljubljana–Vrhnika,

– z delnim senčenjem obstoječih objektov, vendar ne preko predpisanih omejitev.

(3) Na predvideno pozidavo bo vplival promet obstoječih cest:

– hrup z regionalne ceste R2-409 Ljubljana–Vrhnika,

– hrup z AC Ljubljana–Postojna.

(4) Vplivov novogradnje v času gradnje in obratovanja na varnost pred požarom, na higiensko in zdravstveno zaščito, na varnost pri uporabi ter pred hrupom, na poslabšanje bivalnih razmer zaradi spremembe osončenja ni, oziroma je z izvedbo posegov stanje v normativnih okvirih.

III.2 REŠITVE NAČRTOVANIH OBJEKTOV IN POVRŠIN

12. člen

(opis rešitev načrtovanih objektov in površin)

(1) Dostop v območje OPPN je predviden z regionalne ceste R2-409 Ljubljana–Vrhnika. Zasnova celotne prostorske ureditve zagotavlja zadostno število parkirnih mest za zaposlene in obiskovalce, ozelenjene površine z visoko in nizko vegetacijo, dostop za gasilska vozila, podzemna cevna zadrževalnika meteornih voda kot ukrep za varovanje pred poplavlami ter ekološke otoke za zbiranje in odvoz koristnih odpadkov.

(2) Na območju OPPN je predvidenih 16 objektov s poslovnimi, proizvodnimi, skladiščnimi, trgovskimi in storitvenimi dejavnostmi ter 5 poslovno-stanovanjskih objektov. Zasnova predvidenega posega v prostor upošteva osnovne urbanistične, arhitektonske in tehnične normative in priporočila ter regulacijske elemente glede:

– zagotovitve zadostnega števila parkirnih mest znotraj posamezne parcele, namenjene gradnji,

– zagotovitve javnih zelenih površin,
– zagotovitve površin za ekološke otoke,
– zagotovitve neoviranega dostopa funkcionalno oviranim osebam,

– minimalnega odmika od parcelne meje,

– predpisanega odmika predvidenih posegov od infrastrukturnih vodov,

– predpisanega odmika glede na sanitarno-tehnične in požarno-varstvene pogoje,

– zahtevani odmik od prometne infrastrukture.

(3) Zazidalna zasnova in ureditev zunanjih površin je razvidna iz grafičnega načrta »4.1. Arhitektonsko zazidalna situacija in zunanja ureditev«, regulacijski elementi pa iz grafičnega načrta »4.2. Prostorske enote in regulacijski elementi«.

13. člen

(trajne in začasne ureditve)

(1) Vsi predvideni posegi v območju OPPN so trajni.

(2) Izven območja OPPN so predvideni trajni posegi zaradi ureditve priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo ter na elektroenergetske in komunikacijske vode.

(3) Te površine se po končani ureditvi komunalno energetske in komunikacijske infrastrukture in priključkov vrnejo v prvotno stanje oziroma namensko rabo in ostajajo v lasti dosedanjih lastnikov.

(4) Potek tras komunalne in energetske infrastrukture je prikazan v grafičnem načrtu »5.3. Zasnova komunalne ureditve«.

14. člen

(dovoljeni posegi)

Na območju OPPN so dovoljeni naslednji posegi:

– rušitve obstoječih objektov,
– sanacija in priprava stavbnega zemljišča,
– vodnogospodarske ureditve,
– gradnja prometne, komunalne, energetske in komunikacijske infrastrukture,

– gradnja novih objektov,
– redna in investicijska vzdrževalna dela na legalno zgrajenih objektih,

– dozidava obstoječih objektov,
– prestavitev obstoječih gospodarskih objektov,
– ureditev prometnih, parkirnih in drugih utrjenih površin,
– postavitve protihrupnih ograd

– nadvišanje kmetijskih površin kmetij Kozjek in Keršmanc,

– ureditev jarkov,
– rušitev prepusta pod nasipom opuščene železniške proge.

– gradnja nezahtevnih objektov iz 15. člena tega odloka,
– gradnja enostavnih objektov iz 16. člena tega odloka,

– ureditev zelenih površin z zasaditvijo avtohtonih vrst drevja in grmičevja,

– sajena živa meja,
– urbana oprema (koši za smeti, klopi),

– ekološki otoki,
– podzemni zadrževalniki meteornih voda,

– začasna čistilna naprava,
– urejanje zelenih in utrjenih površin,

– urejanje prometne in komunalno energetske infrastrukture,

– vzdrževanje objektov, naprav in površin.

15. člen

(pogoji za gradnjo nezahtevnih objektov)

(1) Nezahtevni objekti morajo biti zgrajeni skladno s predpisom, ki ureja razvrščanje objektov glede na zahtevnost gradnje.

(2) Dovoljena je postavitve:

– ograj, visokih do 2,00 m na lastnem zemljišču,
– škarp in opornih zidov, kjer višine terena ni mogoče premostiti z brežinami.

(3) Odmik ograj od parcelnih mej sosedov mora biti najmanj 0,5 m, s soglasjem sosedov pa je lahko postavljena tudi na mejo.

(4) Škarpe in oporni zidovi so lahko postavljeni na parcelno mejo.

16. člen

(pogoji za gradnjo enostavnih objektov)

(1) Enostavni objekti morajo biti zgrajeni skladno s predpisom, ki ureja razvrščanje objektov glede na zahtevnost gradnje.

(2) Dovoljena je postavitev naslednjih objektov:

- nadstrešek,
- zbiralnik za kapnico – samo vkopani,
- urbana oprema: skulptura in druga prostorska inštalacija, koši za smeti, klopi skladno s predpisom, ki ureja razvrščanje objektov glede na zahtevnost gradnje,
- varovalne in protihrupne ograje do 2,00 m (kot pomožni cestni objekti).

III.3 POGOJI IN USMERITVE ZA PROJEKTIRANJE IN GRADNJO

17. člen

(prostorske enote)

(1) Območje je razdeljeno na šest prostorskih enot: PE-A, PE-B, PE-C, PE-D, PE-E in PE-K1.

Prostorska enota A

- Objekt 6: bencinski servis,
 - Objekt 7: avtopralnica, vulkanizerstvo, gostinstvo,
 - Objekt 8: trgovsko-poslovni objekt – avtosalon, gostinstvo,
 - Objekt 9: trgovsko-poslovni objekt, gostinstvo.
- Prostorska enota B
- Zahodni del:
- Objekt 10: poslovno-proizvodni objekt,
 - Objekt 11: poslovni-proizvodno trgovski objekt,
 - Objekt 12: avtomehanična delavnica,
 - Objekt 13: poslovno-proizvodni, trgovski objekt,
 - Objekt 14: trgovsko-poslovni objekt, proizvodni objekt, gostinstvo in športno rekreacijski objekt.

Osrednji del – obstoječi objekti (razen UPN, telefonske centrale in začasne BČN):

- Objekt 15: stanovanjski objekt – Porenta,
- Objekt 16: trgovsko-poslovni objekt – Medjaprint, EFCOM,

– Objekt 17: poslovno-proizvodni, stanovanjski objekt – Medjaprint,

- Objekt 18: poslovno-proizvodni objekt – Mizarstvo Novaki,
- Objekt 19: silos – Mizarstvo Novaki,
- Objekt 20: sušilnica – Mizarstvo Novaki,
- Objekt 21: skladišča – EFKOM,
- Objekt 22: začasna UPN,
- Objekt 23: telefonska centrala,
- Objekt 24: začasna BČN.

Vzhodni del:

- Objekt 25: TP,
- Objekt 26: trgovsko-poslovni, proizvodni objekt,
- Objekt 27: trgovsko-poslovni objekt.

Prostorska enota C

- Objekt 31: skladiščno-poslovni-trgovski objekt, proizvodni objekt, gostinski in športno-rekreacijski objekt,
- Objekt 32: poslovni-proizvodni, trgovski objekt,
- Objekt 33: TP,
- Objekt 34: začasna UPN,
- Objekt 35: začasna BČN.

Prostorska enota D

- Objekt 1: poslovno-stanovanjski objekt,
- Objekt 2: poslovno-stanovanjski objekt,
- Objekt 3: poslovno-stanovanjski objekt,

– Objekt 4: poslovno-stanovanjski objekt,

– Objekt 5: poslovno-stanovanjski objekt.

Prostorska enota E

– Objekt 28: poslovni objekt,

– Objekt 29: poslovni objekt,

– Objekt 30: poslovni objekt.

Prostorska enota K1

– zemljišče kmetije Sojer.

18. člen

(urbanistični pogoji za oblikovanje objektov in površin)

(1) Vse prostorske ureditve v južnem delu območja OPPN morajo biti odmaknjene od ograje avtoceste 15,50 m. V tem prostoru je 4,00 m rezervat za širitev AC za tretji vozni pas in koridor železniške proge v proučevanju širine 11,50 m.

(2) Umestitev novih objektov je določena z regulacijskimi elementi ob upoštevanju gradbene linije in min. potrebnih odmikov od parcelnih mej ter zahtevanih odmikov od prometne infrastrukture.

(3) Minimalni odmik stavbe od parcelne meje je 2,5 m oziroma je določen z gradbeno mejo.

(4) Minimalni odmik predvidene ureditve (zunanj rob cestišča Ceste 3, Ceste 5 in Ceste 4) od osi koridorja železniške proge v proučevanju je 6,0 m.

(5) Minimalni odmik objekta 9 od pločnika ob Cesti 1 je 0,5 m, objekta 1 pa 1,4 m od meje območja OPPN, oziroma je določen z odmikom 2,5 m od parcelne meje ali z gradbeno linijo.

(6) Minimalni odmik strehe objekta 6 od regionalne ceste (od predvidenega pločnika) je 4,0 m, objekta 32 pa 10,0 m od odstavnega makadamskega dela regionalne ceste R-II/409.

(7) V varovalnem pasu avtoceste, to je 40 m od roba avtocestnega sveta, ni dovoljeno postavljati oglašnih sporočil, svetlobnih napisov in drugih za prometno varnost motečih dejavnikov.

(8) Dopustno razmerje med pozidanimi in nepozidanimi površinami parcel poslovno-stanovanjskih objektov je največ 40%:60%.

(9) Dejavnost v posameznem objektu je pogojena z zagotovitvijo zadostnega, po normativih PTI FAGG preverjenega, števila parkirnih mest na lastni parceli.

(10) Gradnja stanovanjskih objektov v prostorski enoti E ni dovoljena.

(11) Gradnja stanovanjskih objektov v prostorski enoti D je dovoljena pogojno. Če izmerjena raven hrupa presega dovoljeno raven za III. stopnjo varstva pred hrupom, je predhodno potrebno izvesti potrebno protihrupno zaščito.

(12) Parkiranje za poslovno-stanovanjske objekte se izvede na lastniških gradbenih parcelah, kot zunanja parkirišča, ki jih je dopustno izvesti kot »carport«, z enotno oblikovanimi nadstrešnicami, izvedenimi v lahki konstrukciji.

(13) Parkiranje za zaposlene in obiskovalce v coni se izvede na lastniških parcelah predvidenih objektov kot zunanja parkirišča ali parkirišča v kletni etaži.

(14) Možna načina temeljenja v območju OPPN:

– plitvo temeljenje,

– globoko temeljenje na pilotih,

– oziroma skladno z izdelanim geološko geomehanskim poročilom za objekt.

(15) Izvedba kleti je možna, če to dopuščajo geomehanske razmere, hidrološke razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnost sosednjih objektov.

(16) Objekti morajo biti načrtovani varno glede na stopnjo potresne ogroženosti območja. Območje je po MCS lestvici razvrščeno v VIII. potresno cono.

(17) V skladu s Pravilnikom o uporabi obnovljivih virov energije pri projektiranju stavb se kot dopolnilni energent ali kot samozadostni energetski vir uporabi obnovljive vire energije v največji možni meri. Dopusča se možnost vsake ekološko ugodnejše in trajnostno primernejše rešitve.

(18) Priporoča se, da se na objektih z ravno, nepohodno streho, večjo od 400,00 m² neto površine (brez svetlobnikov, strojnic in drugih objektov na strehi), uredi zeleno streho.

(19) Premoščanje višinskih razlik terena se pri izvedbi zunanje ureditve uredi z brežinami v naklonu, ki ga dopušča teren, ali z opornimi zidovi. Ti se izvedejo v kamnu ali betonu in ozelenijo s plezalkami.

(20) Zunanja ureditev ob objektih in zasnova objektov mora zagotavljati nemoten dostop funkcionalno oviranim osebam. Pri projektiranju je potrebno upoštevati zahteve slovenskega nacionalnega standarda SIST ISO TR 9527.

(21) Na parcelah, namenjenih gradnji objektov, je treba zasaditi najmanj 25 dreves/ha.

(22) Parkirne površine na nivoju terena, ki so večje od 10 PM, je treba ozeleniti. Zasaditi je treba vsaj eno drevo na 4 PM. Drevesa morajo biti po parkirišču razporejena čim bolj enakomerno.

(23) Pogoja iz prejšnjih dveh odstavkov se ne seštevata.

(24) Gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov za lastne potrebe, ki niso opredeljeni v OPPN, ni dovoljena.

(25) Niveleta terena na nivoju vhodov se prilagodi niveletam dostopne ceste.

(26) Elementi višinske regulacije se detajlno določijo v načrtu zunanje ureditve.

(27) Prostori za zaboynike za smeti pri poslovno-stanovanjskih objektih morajo biti vključeni v zunanjo ureditev objektov in poenoteno oblikovani.

(28) Posegi v prostor se morajo skladati z elementi, prikazanimi v grafičnem delu, Lista »4.1. Arhitektonsko zazidalna situacija in zunanja ureditev« in »4.3. Prostorske enote in regulacijski elementi«.

19. člen

(zunanja ureditev)

(1) Vse zelene površine v območju se uredi, zatravi in ozeleni z drevjem in grmičevjem avtohtonih vrst.

(2) Obvodni pas jarka 3 v širini 5 m obojestransko ostane na koti obstoječega terena, preostalo območje pa se z nasipom dvigne.

(3) Zunanja ureditev območja zajema ureditev javnih, skupnih in zasebnih utrjenih in zelenih površin.

(4) Skupne zelene površine so v lasti vseh investitorjev.

(5) Kot skupne zelene površine se hortikulturno uredi:

– površine ob odprtem Jarku 2,

– površino ob prehodu za pešce, ki vodi do pešpoti ob zemljišču kmetije Sojer,

– otok z objekti 22, 23 in 24,

– zahodni obvodni pas Jarka 3, v širini 5 m,

– površine na južni strani območja OPPN od Ceste 3 do Ceste 1 med prometnimi površinami in mejo območja.

(6) Zelene površine se hortikulturno uredijo kot odprte zelenice s smiselno zasaditvijo avtohtonih dreves in grmovja.

(7) Utrjene površine so poleg projektiranih cest in parkirišč tudi dvorišča na parcelah objektov.

(8) Višinska regulacija terena se uskladi z višinsko regulacijo predvidenih in obstoječih cest. Arhitektonske rešitve zunanje ureditve, dovozi in kote pritličja morajo upoštevati niveleto povezovalnih oziroma dovoznih cest kot izhodiščne točke ureditve.

(9) Investitorji poslovnih, trgovskih in proizvodnih objektov smejo na lastnem zemljišču postaviti kovinske ali žične ograje. Ozelenijo se s popenjalkami.

(10) Kot midsosedske ograje poslovno stanovanjskih objektov se zasađi živa meja, ojačena s kovinsko mrežo. Ob dovoznih cestah se ograjo postavi 0,50 m od cestnega sveta.

20. člen

(idejna višinska regulacija območja OPPN)

(1) Teren območja pada od R2-409 proti AC v smeri SZ–JV. Idejna višinska regulacija upošteva dovoljene padce in sklone cestišč ter glede na konfiguracijo terena določa nivelete posameznih platojev, namenjenih pozidavi.

(2) Kote pritličij oziroma kleti objektov se v fazi projektiranja smiselno prilagodi dovoznim cestam ter kotam terena.

(3) Zemljišča kmetij Kozjek in Keršmanc se nadviša – nasuje v dveh platojih, zgornji plato v približni liniji vtoka Jarka 2 v Jarek 3 na koto 293,35, spodnji plato ob Jarku 3 in južni meji OPPN pa za 0,50 m nad obstoječo najnižjo koto terena, skladno z elaboratom Hidrološko hidravlični elaborat: OLN za poslovno proizvodni center Log (Inženiring za vode, d.o.o., št. A32 – ŠNS/09, Ljubljana, oktober 2009).

(4) Za izvedbo je potrebno izdelati projektno dokumentacijo.

21. člen

(lokacijski pogoji in usmeritve za projektiranje in gradnjo)

(1) Objekt 1: poslovno-stanovanjski objekt:

– tlorisni gabarit:	8,00 x 10,00 m, max 10,00 x 16,00 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina slemena nad koto pritličja:	8,50 m
– streha:	dvokapnica
– zazidana površina:	80,00 m ²
– bruto etažna površina:	160,00 m ²
Objekt 2: poslovno-stanovanjski objekt	
– tlorisni gabarit:	8,00 x 16,00 m, max 10,00 x 16,00 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina slemena nad koto pritličja:	8,50 m
– streha:	dvokapnica
– zazidana površina:	128,00 m ²
– bruto etažna površina:	256,00 m ²
Objekt 3: poslovno-stanovanjski objekt	
– tlorisni gabarit:	8,00 x 16,00 m, max 10,00 x 16,00 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina slemena nad koto pritličja:	8,50 m
– streha:	dvokapnica
– zazidana površina:	28,00 m ²
– bruto etažna površina:	256,00 m ²

Objekt 4: poslovno-stanovanjski objekt

– tlorisni gabarit:	8,00 x 16,00 m, max 10,00 x 16,00 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina slemena nad koto pritličja:	8,50 m
– streha:	dvokapnica
– zazidana površina:	28,00 m ²
– bruto etažna površina:	256,00 m ²

Objekt 5: poslovno-stanovanjski objekt

– tlorisni gabarit:	8,00 x 16,00 m, max 10,00 x 16,00 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina slemena nad koto pritličja:	8,50 m
– streha:	dvokapnica
– zazidana površina:	128,00 m ²
– bruto etažna površina:	256,00 m ²

Objekt 6: bencinski servis

– tlorisni gabarit:	14,00 x 13,90 m + 9,00 x 10,40 m + 9,90 x 22,15 m
– višinski gabarit:	P
– višina venca nad koto pritličja:	8,50 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	506,00 m ²
– bruto etažna površina:	506,00 m ²

Objekt 7: avtopralnica, vulkanizerstvo, gostinstvo

– tlorisni gabarit:	21,80 x 13,50 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina venca nad koto pritličja:	10,50 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	294,30 m ²
– bruto etažna površina:	588,60 m ²

Objekt 8: trgovsko-poslovni objekt – avtosalon, gostinstvo

– tlorisni gabarit – pritličje:	47,10 x 26,90 m
– tlorisni gabarit – klet:	47,10 x 26,90
– možnost povečanja na:	47,10 x 42,50
– višinski gabarit:	K+P+1
– višina venca nad koto pritličja:	10,50 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	1.267,00 m ²
– bruto etažna površina:	2.534,00 m ²

– dovoljena je postavitev totema za oglaševanje SZ od parkirišč

Objekt 9: trgovsko-poslovni objekt, gostinstvo

pokrita tržnica

– tlorisni gabarit:	15,15 x 26,90 m
---------------------	-----------------

trgovsko-poslovni objekt

– tlorisni gabarit – pritličje:	80,90 x 26,90 m + 52,00 x 8,10 m
– tlorisni gabarit – klet:	30,85 x 26,90 m + 65,10 x 35,00 m
– možnost povečanja na:	30,85 x 42,50 m + 65,10 x 59,00 m
– tlorisni gabarit nadstropje:	80,90 x 26,90 m + 52,00 x 8,10 m
– nadstrešnice:	9,00 x 12,00 m 52,00 x 4,00 m 13,10 x 4,00 m

možnost izvedbe previsov, če ne ovirajo prometnih manipulacij

– višinski gabarit:	K+P+1
– višina venca nad koto pritličja:	10,50 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	3.364,70 m ²
– bruto etažna površina:	6.358,60 m ²

Objekt 10: poslovno-proizvodni objekt

– tlorisni gabarit:	33,50 x 70,80 m
– višinski gabarit:	(k)+P+2
– višina venca nad koto pritličja:	14,20 m

– streha:	ravna
– zazidana površina:	2.371,80 m ²
– bruto etažna površina:	7.115,40 m ²
Objekt 11: poslovni-proizvodni, trgovski objekt	
– tlorisni gabarit:	25,50 x 34,50 m
– višinski gabarit:	(k)+P+1
– višina venca nad koto pritličja:	10,50 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	879,75 m ²
– bruto etažna površina:	1.759,50 m ²
Objekt 12: avtomehanična delavnica	
– tlorisni gabarit:	25,50 x 18,00 m
– višinski gabarit:	(k)+P+1
– višina venca nad koto pritličja:	10,50 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	459,00 m ²
– bruto etažna površina:	918,00 m ²
Objekt 13: poslovno-proizvodni, trgovski objekt	
– tlorisni gabarit:	38,20 x 27,30 m
– višinski gabarit:	(k)+P+3
– višina venca nad koto pritličja:	14,20 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	1.042,85 m ²
– bruto etažna površina:	4.171,40 m ²
Objekt 14: trgovsko-poslovni objekt, proizvodni objekt, gostinstvo in športno-rekreacijski objekt	
– tlorisni gabarit – pritličje:	74,50 x 17,50 m + 23,00 x 27,00 m + 5,00 x 5,00 x 7,00 m + 1,70 x 14,50 m
– tlorisni gabarit – nadstropje:	74,50 x 22,00 m + 23,00 x 27,00 m + 5,00 x 5,00 x 7,00 m + 1,70 x 14,50 m
– višinski gabarit:	(k)+P+2
– višina venca nad koto pritličja:	14,20 m
– streha:	ravna
– nadstrešnica za dostavo:	4,60 x 14,50 m
– nadstrešnica za servis, pokrit zunanji razstavni prostor in parkirišče avtodom (od objekta do roba cestišča, nepravilna oblika v dimenzijah):	44,00 x 33,30 m + 22,45 x 27,65 m
– zazidana površina:	3.466,10 m ²
– bruto etažna površina:	5.738,00 m ²
– nadstrešnico je dopustno izvesti kot sončno elektrarno	
Objekt 15: objekt Porenta dozidava obstoječemu stanovanjskemu objektu	
– tlorisni gabarit:	6,00 x 9,40 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina slemena nad koto pritličja:	8,50 m
– streha:	dvokapnica
– zazidana površina:	56,40 m ²
– bruto etažna površina:	112,80 m ²
Obstoječi objekt:	
– višinski gabarit:	P+1
– zazidana površina:	92,40 m ²
– bruto etažna površina:	144,80 m ²
Objekt 16: obstoječi trgovsko-poslovni objekt – Medja, EFCOM	
– višinski gabarit:	P+2
– zazidana površina:	116,18 m ²
– bruto etažna površina:	348,54 m ²
Objekt 17: obstoječi poslovno-proizvodni, stanovanjski objekt – Medja	
– višinski gabarit:	P+2
– zazidana površina:	180 m ²
– bruto etažna površina:	540 m ²

Objekt 18: obstoječi poslovno-proizvodni objekt – Mizarstvo Novaki	
– višinski gabarit:	P
– zazidana površina:	1.171,85 m ²
– bruto etažna površina:	1.171,85 m ²
Objekt 19: obstoječi silos – Mizarstvo Novaki	
– višinski gabarit:	P
– zazidana površina:	71,64 m ²
– bruto etažna površina:	71,64 m ²
Objekt 20: obstoječa sušilnica – Mizarstvo Novaki	
– višinski gabarit:	P
– zazidana površina:	142 m ²
– bruto etažna površina:	142 m ²
Objekt 21: obstoječe skladišče – EFKOM	
– višinski gabarit:	P
– zazidana površina:	687,89 m ²
– bruto etažna površina:	687,89 m ²
Objekt 22: začasna plinska postaja za UNP	137 m ²
Objekt 23: telefonska centrala	64,75 m ²
Objekt 24: začasna biološka čistilna naprava	66,80 m ²
Objekt 25: TP	36,00 m ²
Objekt 26: trgovsko-poslovni objekt	
– tlorisni gabarit znotraj pravokotnika:	46,00 – 68,50 x 55,20 m
– višinski gabarit:	(k)+P+1
– višina venca nad koto pritličja:	11,9 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	3.509,40 m ²
– bruto etažna površina:	7.018,80 m ²
Objekt 27: trgovsko-poslovni objekt	
– tlorisni gabarit:	50,00 x 38,30 m + 32,30 x 6,00 m
– višinski gabarit:	(k)+P+1
– višina venca nad koto pritličja:	10,5 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	2.108,80 m ²
– bruto etažna površina:	4.217,60 m ²
Objekt 28: poslovni objekt	
– tlorisni gabarit:	8,00 x 12,80 m; max. 10,00 x 12,80 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina venca nad koto pritličja:	8,70 m
– višina elementa za dostop na streho:	do 3,00 m nad vencem
– streha:	ravna
– zazidana površina:	102,40 m ²
– bruto etažna površina:	204,80 m ²
Objekt 29: poslovni objekt	
– tlorisni gabarit:	8,00 x 12,80 m; max. 10,00 x 12,80 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina venca nad koto pritličja:	8,70 m
– višina elementa za dostop na streho:	do 3,00 m nad vencem
– streha:	ravna
– zazidana površina:	102,40 m ²
– bruto etažna površina:	204,80 m ²
Objekt 30: poslovni objekt	
– tlorisni gabarit:	8,00 x 12,80 m; max. 10,00 x 12,80 m
– višinski gabarit:	P+1
– višina venca nad koto pritličja:	8,70 m
– višina elementa za dostop na streho:	do 3,00 m nad vencem
– streha:	ravna
– zazidana površina:	102,40 m ²
– bruto etažna površina:	204,80 m ²
– do pričetka gradnje objekta je dopustna postavitvev začasnega objekta za reklamne panoje	

Objekt 31: skladiščno-poslovni-trgovski objekt, proizvodni objekt, gostinski in športno-rekreacijski objekt

– tlorisni gabarit – pritličje:	22,00 x 25,25 m + 22,35 x 15,15 m
– tlorisni gabarit – nadstropje:	22,00 x 30,10 m + 22,35 x 20,00 m
– višinski gabarit:	(k)+P+1
– višina venca nad koto pritličja:	12,50 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	894,10 m ²
– bruto etažna površina:	1.991,40 m ²

Objekt 32: poslovno-proizvodni, trgovski objekt

– tlorisni gabarit znotraj pravokotnika	35,90 – 19,10 x 64,75 m
– višinski gabarit:	(k)+P+1
– višina venca nad koto pritličja:	14,30 m
– streha:	ravna
– zazidana površina:	2.056,85 m ²
– bruto etažna površina:	4.113,70 m ²

Objekt 33: TP

5,00 m²

Objekt 34: začasna plinska postaja za UNP

50,05 m²

Objekt 35: začasna biološka čistilna naprava

14,50 m²

Zadrževalniki: cevni zadrževalniki za meteorne vode v predvidenih cestah

Zadrževalnik na kanalu M	260.65 m ³
Zadrževalnik na kanalu M1	201.80 m ³
Zadrževalnik na kanalu M2	200.09 m ³
Zadrževalnik na kanalu M3	149.58 m ³
Zadrževalnik na kanalu M4	116.62 m ³

(2) Kapacitete območja:

– Velikost območja	81.319 m ²
– Gradbene parcele objektov	60.567 m ²
– Pozidana površina	26.012 m ²
– BEP	52.423 m ²
– Ceste	12.288 m ²
– Površina Jarka 3	594 m ²
– Javne zelene površine	3.610 m ²
– Faktor izkoriščenosti zemljišča (FIZ)	0,64
– Faktor zazidanosti (FZ)	0,32
– Razmerje pozidano: nepozidano	32 %:68 %.

(3) Objekti morajo biti poenoteno oblikovani. Fasadni plašči smejo biti v pastelnih zemeljskih barvah. Fasade objektov morajo biti izdelane iz trajnih in kvalitetnih materialov. Oblikovanje objektov mora biti sodobno, skladno z usmeritvami trajnostne rabe naravnih virov.

(4) Streha poslovno-stanovanjskih objektov 1–5 je dvokapnica z naklonom 32°, kolenčni zid je max 0,6 m, kritina je opečne barve.

(5) Strehe poslovnih objektov 28–30 so ravne, dopustna je izvedba lahkega nadstreška nad vstopnim delom in dostopa na ravno streho. Dopustna je povezava objektov s transparentnim hodnikom v 1. nadstropju.

(6) Strehe ostalih poslovnih, proizvodnih, trgovskih in servisnih objektov so ravne, dopustna je izvedba nadstreškov nad vhodi. Dopustna je izvedba enokapnih ali dvokapnih strešin z naklonom do 10° za atiko, ki daje vtis ravne strehe.

(7) Parkirne površine ob poslovno-stanovanjskih objektih je dopustno izvesti kot »carport« – odprto nadstrešnico z lahko konstrukcijo in enokapno strešino, višine največ 3,50 m od kote tlaka.

(8) Premoščanje višinskih razlik terena se pri izvedbi zunanje ureditve izvede z brežinami v naklonu, ki ga dopušča teren ali z opornimi zidovi. Ti se izvedejo v kamnu ali betonu in ozelenijo s plezalkami. Škarpe ali oporni zidovi morajo biti izvedeni skladno s 15. členom tega odloka.

(9) Medsosedske ograje na posestnih mejah se izvede z zasaditvijo živih mej višine do 2,00 m. Dopustno jih je kombinirati z ozelenjenimi mrežami. Žive meje ob cesti ne smejo biti višje od 0,60 m, zaradi zagotavljanja preglednosti pri vključevanju avtomobilov na cestišče.

(10) V primeru uporabe alternativnih virov energije smejo biti elementi oblikovalsko vključeni v fasadni plašč in streho.

(11) Dimenzije objektov so razvidne iz grafičnega dela, List »4.1. Arhitektonsko zazidalna situacija in zunanja ureditev«.

IV. ZASNOVA PROJEKTNIH REŠITEV IN POGOJEV GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

22. člen

(splošni pogoji)

(1) Vsi objekti znotraj območja OPPN morajo biti priključeni na obstoječe in predvideno prometno, komunalno, energetsko in komunikacijsko infrastrukturo omrežje. Priključitev se izvede po pogojih posameznih upravljavcev komunalnih vodov. Prometna ureditev se izvede po projektnih pogojih in soglasjih DRSC.

(2) Vsi primarni in sekundarni vodi morajo potekati po javnih prometnih in intervencijskih površinah ali površinah v javni rabi tako, da je omogočeno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in naprav. Zagotovljeni morajo biti zadostni in ustrezni odmiki od obstoječih komunalnih in energetskih vodov in naprav.

(3) V primeru, ko potek v javnih površinah ni možen, mora lastnik prizadetega zemljišča omogočiti izvedbo in vzdrževanje javnih komunalnih vodov na njegovem zemljišču, upravljavec posameznega komunalnega voda pa mora za to od lastnika pridobiti služnost.

(4) Obstoječe komunalne vode, ki se nahajajo v območju, je dopustno obnavljati, dograjevati in jim povečevati zmogljivosti v skladu s prostorskimi in okoljskimi možnostmi ter ob upoštevanju veljavnih predpisov.

(5) V primeru, da bo na območju gradilo več investitorjev, morajo pred izdajo gradbenega dovoljenja posameznega objekta pristopiti vsi posamezni investitorji k podpisu ustrezne pogodbe o sofinanciranju izgradnje vseh objektov in naprav za prometno in komunalno ureditev ter izgradnjo vseh infrastrukturnih razvodov, ki so predvideni v zbirni karti komunalnih naprav. V navedeni pogodbi mora biti opredeljen tudi končni rok za končanje vseh del.

23. člen

(splošni pogoji za urejanje prometnih površin)

(1) Vse prometne površine se uvrstijo za vožnjo motornih vozil, vključno s standardnimi smetarskimi vozili. Površine vozišč se uvrsti z betonskim, kamnitim oziroma asfaltnim tlakovanjem.

(2) Zunanja ureditev se zasnuje na raščem terenu.

(3) Glavni dostopi do objektov, primarne peš površine, parkirni prostori in ostale površine morajo biti urejeni tako, da so uporabni za funkcionalno ovirane ljudi.

(4) Prometna ureditev je razvidna iz grafičnega dela, List »5.1. Prometno tehnična situacija«, načelna višinska regulacija pa iz grafičnega dela, List »5.2. Idejna višinska regulacija«.

24. člen

(motorni promet)

(1) Za območje PPC Log se uredi priključke na državno prometno omrežje, vse na severni strani na regionalno cesto:

– Zahodni priključek za neposreden dostop na bencinski servis in severni »trgovski« del cone. Na regionalno cesto se priključuje kot uvoz in kot izvoz, ki dopušča samo desno zavijanje na regionalno cesto.

– Zahodni uvoz v cono se uredi preko štirikrakega križišča na regionalni cesti; na regionalni cesti se na obeh krakih doda pas za leve zavijalce.

– Glavni uvoz/izvoz se locira ob vzhodnem robu Območja I. Uredi se preko trikrakega križišča na regionalni cesti; na vzhodnem kraku regionalke se uredi dodatni pas za leve zavijalce, na južnem kraku, ki vodi v/iz PPC Log, se uredita ločena pasova za leve in desne zavijalce.

– Priključek za Območje II. se locira vzhodno od obstoječe stanovanjske pozidave Pajk. Uredi se preko trikrakega križišča na regionalni cesti po sistemu desno – desno.

(2) Za priključevanje PPC Log na državno cesto se izdela poseben projekt, na katerega je potrebno pridobiti soglasje upravljavca. Projekt mora biti usklajen s projektom »Ureditev državne ceste RII-409/0300 Brezovica-Vrhnika, Appia, d.o.o., Ljubljana«.

(3) Priključevanje posamezne faze PPC Log se izvede pred oziroma sočasno s izgradnjo objektov v coni.

(4) Prometna zasnova (industrijskih cest) v coni omogoča napajanje:

– treh zazidalnih otokov v Območju I, vključno s kmetijskimi površinami Sojer,

– Območja II na vzhodu.

(5) Avtocesta in železniški koridor ne dopuščata neposrednega prometnega navezovanja na predvideno ureditev.

(6) Prometno mrežo znotraj PPC Log tvorijo glavne notranje ceste, notranje ceste in interne ceste.

– Glavne notranje ceste tvorijo osnovno prometno omrežje, ki narekuje pozicijo zazidalnih otokov, omogoča kroženje prometa znotraj cone ter promet vodijo na/iz državno prometno omrežje.

– Notranje ceste so vez med mrežo glavnih notranjih cest in posameznimi zazidalnimi otoki. Omogočajo dostop do segmentov v posameznem zazidalnem otoku ter kroženje prometa znotraj le-tega.

– Interne ceste so kapilarno razporejene med notranjimi cestami in omogočajo dostop do posameznih objektov in dejavnosti v zazidalnem otoku.

– Interne ceste vodijo promet do notranjih cest. Notranje ceste se navezujejo na glavne notranje ceste, na katerih se promet iz cone zbere in vodi točkovno na državno prometno omrežje.

(7) Glavne notranje ceste so Cesta 1, Cesta 2 ter Cesta 3 in Cesta 4.

(8) Notranje ceste so Ceste 5, 6, 7, 8, 10, 11 ter Servisni cesti 1 in 2.

(9) Vse novo načrtovane ceste se izvede v asfaltni utrditvi in enostranskim prečnim nagibom. Glavne notranje ceste in hodnike za pešce se obrobnici.

(10) V primerih, ko se vozišče neposredno navezuje na površine za mirujoči promet ali na manipulacijske površine ob objektih, se višinskega skoka ne izvede, različne prometne površine pa se loči s talno prometno signalizacijo.

(11) Odvodnjavanje padavinske vode z vozišča se uredi preko cestnih požiralnikov z odtokom pod robnikom ali rešetkastimi litoželeznimi pokrovi. Jaške se preko požiralniških zvez priključijo na meteorni kanal.

(12) Na vseh križiščih in priključkih je potrebno zagotoviti preglednost, podrejene smeri pa se označi z ustrezno vertikalno in horizontalno signalizacijo.

(13) Podporna konstrukcija ob vhodni strani ceste 1 od križišča z regionalno cesto Vrhnika–Ljubljana proti jugu za varovanje Jarka 3:

– predvidene dimenzije zidu: dolžina L = 95.00 m, vidna višina = do 4.50 m,

– širina območja podporne konstrukcije je 2.00 m in dopušča, da se vidni del podporne konstrukcije izvede v rahlem naklonu ter da se na njenem vrhu lahko postavi protihrupno ograjo, če se v nadaljnjih preveritvah izkaže, da je tovrstna protihrupna zaščita potrebna.

(14) Priključevanje obstoječih objektov ostaja nespremenjeno. Vsa priključevanja obstoječih objektov se rešujejo v sklopu projekta ureditve državne ceste v območju PPC Log.

(15) Makadamska pot na parceli 2032/10, k.o. Log, ohranja funkcijo dostopa do obstoječih objektov. Priključevanje makadamske poti na cesto Servisna 1 se izvede preko poglobljenega robnika.

25. člen

(tipski prečni profili)

(1) Minimalne širine tipskih prečnih profilov glavnih notranjih cest so:

– Cesta 1

Vozišče	2 x 3.25 m	=	6.50 m
Hodnik za pešce	1 x 1.60 m	=	1.60 m
Bankina	1 x 0.50 m	=	0.50 m
Bankina	1 x 1.00 m	=	1.00 m
Skupaj TPP CESTA 1 (dvosmerna)		=	9.60 m

V delu, kjer je enosmerna:

Vozišče	1 x 4.50 m	=	4.50 m
Bankina	1 x 0.50 m	=	1.00 m
Bankina	1 x 1.00 m	=	1.00 m
Skupaj TPP CESTA 1 (enosmerna)		=	6.50 m

– Cesta 2

Vozišče	2 x 3.25 m	=	6.50 m
Hodnik za pešce	1 x 1.60 m	=	1.60 m
Bankina	1 x 0.50 m	=	0.50 m
Bankina	1 x 1.00 m	=	0.50 m
Skupaj TPP CESTA 2		=	9.10 m

– Cesta 3

Vozišče	2 x 3.25 m	=	6.50 m
Hodnik za pešce	1 x 1.60 m	=	1.60 m
Bankina	1 x 0.50 m	=	0.50 m
Bankina	1 x 1.00 m	=	1.00 m
Skupaj TPP CESTA 3		=	9.60 m

V delu, kjer je enosmerna:

Vozišče	1 x 5.00 m	=	5.00 m
Bankina	1 x 1.00 m	=	1.00 m
Skupaj TPP CESTA 1 (enosmerna)		=	6.00 m

– Cesta 4

Vozišče	2 x 2.75 m	=	5.50 m
Hodnik za pešce	1 x 1.60 m	=	1.60 m
Bankina	1 x 0.50 m	=	0.50 m
Bankina	1 x 1.00 m	=	1.00 m
Skupaj TPP CESTA 4		=	8.60 m

(2) Širine prometnih pasov drugih notranjih cest morajo zagotavljati neovirano prevoznost komunalnemu, intervencijskemu in reševalnemu vozilu.

26. člen

(kolesarski in peš promet)

(1) Za varen potek pešprometa se uredi hodnike za pešce in pešpoti.

(2) Ob glavnih notranjih cestah se predvidi enostranske hodnike za pešce širine 1.60 m, ki so višinsko ločeni od vozišča. Mreža hodnikov za pešce in peš poti se uredi tako, da je omogočen dostop za pešce do vseh objektov in dejavnosti in obravnavanem območju.

(3) Znotraj obravnavanega območja ni predvidenih kolesarskih poti.

27. člen

(mirujoči promet)

(1) Na vsakem posameznem zazidalnem otoku se uredi površine za mirujoči promet, ki zadostujejo predvidenim objektom in dejavnostim. Zagotovi se jih na lastniških parcelah, delno tudi na površinah, ki so v solastništvu dveh ali več vsakokratnih lastnikov zemljišč.

(2) Dimenzije parkirnih mest so 2.50 m x 5.00 m, parkirna mesta za osebe s posebnimi potrebami so dimenzij 3.50 x 5.00 m.

(3) Parkirni žepi so široki 16.00 m, kar dopušča ureditev parkirnih mest dolgih 5.00 m ter vozno pot med njimi širine 6.00 m.

(4) Bočna parkirna mesta, ki se uredijo vzdolž vozišča, so dolga 6.00 m in široka 2.00 m, med parkirnim mestom in voziščem se zagotovi 0.50 m varnostne širine.

(5) Površine za mirujoči promet se uredi tako, da sledijo kroženju prometa, ki ga narekuje zasnova notranjega prometnega omrežja.

(6) Za izračun potrebnega števila parkirnih mest so bili uporabljeni normativi PTI FAGG, ob tem, da se za poslovno-stanovanjske objekte zagotovi 2 PM za stanovanjsko enoto + minimalno 2 PM za poslovno dejavnost.

(7) Razporeditev in število parkirnih mest je razvidno iz grafičnega dela, List »5.1. Prometno tehnična situacija«.

(8) V koridorju železniške proge v proučevanju so dopustne začasne ureditve v fazi izdelave projektne dokumentacije, kolikor investitor pridobi ustrezna soglasja oziroma dovoljenja pristojnega upravljavca.

28. člen

(splošni pogoji za komunalno, energetska in komunikacijsko urejanje)

(1) Zasnova komunalne, energetske in komunikacijske ureditve v območju OPPN se navezuje na obstoječo javno gospodarsko infrastrukturo.

(2) Izdelava projektne dokumentacije za komunalne, energetske in komunikacijske vode in naprave mora za celotno prostorsko ureditev ali posamezne etape potekati istočasno in medsebojno usklajeno, z upoštevanjem potrebnih odmikov med posameznimi omrežji in z upoštevanjem pogojev križanja.

(3) Vsa predvidena infrastruktura se izvede podzemno v kabelski kanalizaciji, načeloma v cestnem telesu predvidenih in obstoječih javnih cest ali v zemljiščih v javni rabi, tako da je omogočeno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in naprav.

(4) Projektiranje in gradnja predvidene infrastrukture mora potekati v skladu s smernicami za načrtovanje in projektnimi pogoji posameznih upravljavcev.

(5) Dopustne so drugačne rešitve, trase, odmiki in materiali drugih presekov ali lastnosti od navedenih, kolikor se za takšno rešitev predhodno pridobi soglasje soglasodajalca oziroma upravljavca komunalnega voda.

(6) Dopustne so delne in začasne ureditve, ki so v skladu s programi upravljavcev posameznih vodov in naprav in jih je možno vključiti v končno ureditev.

(7) Pred začetkom del je potrebno obvestiti upravljavca vodov, izvesti zakoličbo in zaščito vodov ter zagotoviti nadzor.

(8) Za posege v obstoječe vode, ki ležijo na območju OPPN, je potrebno pridobiti soglasja njihovih upravljavcev, za izvedbo priključkov pod cestami pa pridobiti dovoljenje za prekop.

(9) Dopustna je uporaba alternativnih virov za energetska oskrbo objektov (geotermalna, sončna ipd.) v skladu s predpisi, ki urejajo to področje.

(10) Sestavni del splošnih pogojev za komunalno, energetska in telekomunikacijsko urejanje je grafični del, List »5.3. Zasnova komunalne ureditve«.

29. člen

(kanalizacijsko omrežje)

(1) Znotraj PPC Log se predvidi ločen sistem za sanitarne odpadne vode in ločen sistem za meteorne odpadne vode.

(2) Uredi se kanalizacijo za sanitarne odpadne vode za priključitev predvidenih objektov s priključitvijo na čistilno napravo in kanalizacijo za meteorne vode s priključitvijo meteornih voda s strešnih površin objektov in utrjenih površin in odvodom v obstoječi odprti jarek, ki je povezan z obstoječim prepustom pod AC Ljubljana–Koper.

(3) Vsi kanali in jaški morajo biti vodo tesni, zato je pri gradnji potrebno uporabiti materiale, ki to zagotavljajo. Za izgradnjo kanala se uporabijo PVC cevi vrste E (enoslojne) razreda trdnosti SN 8, oziroma cevi, ki imajo identične karakteristike. Revizijski jaški do globine 1,5 m so min. dim. fi 80 cm. Jaški, ki so globlji od 1,5 m, so min. dim. fi 100 cm, pokriti z LTŽ pokrovi ustrezne nosilnosti in vedno dostopni za pregled in čiščenje kanalizacijskega sistema. Za vse objekte, za katere obstoji nevarnost preplavitve zaradi visoke vode v javnem kanalu, je potrebno predvideti ustrezno zaščito (povratno zaklopko).

(4) Odpadne vode morajo ustrezati pogojem za priključitev na javni kanal oziroma za izpust v okolje.

(5) Križanja kanalizacije z ostalim komunalnimi vodi morajo biti izvedena v skladu s tehničnimi predpisi in normativi. Vsa križanja morajo biti izvedena v zaščitni cevi.

(6) Nad kanalizacijskimi vodi niso dovoljeni gradbeni posegi, gradnja ograj, podpornih zidov in ostalih komunalnih vodov.

(7) Pri projektiranju je potrebno upoštevati tehnične normative in predpise.

(8) Po končani gradnji je potrebno novozgrajen kanal očistiti in pregledati s TV kamero ter izdelati preizkus vodotesnosti.

(9) Izvajalec gradbenih del mora izdelati geodetski posnetek kanala z vsemi odcepi za hišne priključke.

(10) Investitor mora pridobiti soglasja in služnostno pravico lastnikov zemljišč, preko katerih bo potekal javni kanal za namen vzdrževanja kanala.

(11) Investitor je dolžan upravljavcu kanalizacije dostaviti projekt izvedenih del z geodetskim posnetkom.

30. člen

(meteorna kanalizacija)

(1) Na območju OPPN se za odvajanje čiste padavinske vode s strešnih površin predvidenih objektov in očiščene padavinske vode s predvidenih cestnih in utrjenih površin, zgradi meteorna kanalizacija, ki je ločena od sanitarne kanalizacije.

(2) Kanalizacija za meteorne vode je iz kanalizacijskih cevi ustreznih profilov, ki so bili določeni s hidravlično presjelo in ustreznimi padci in s cevni zadrževalniki meteorne vode.

(3) Meteorna kanalizacija poteka v internih cestah do cevni zadrževalnikov v napajalnih cestah, od tu preko dušilke odteka skozi prepust pod avtocesto naprej po barjanskih jarkih v Ljubljano.

(4) Kanalizacija za meteorne vode je zasnovana iz kanalov M, M1, M3 in M4.

(5) Potreben volumen zadrževanja je določen s Hidravličnim izračunom količine meteorne vode in cevni zadrževalnikov na kanalih M, M1, M2, M3 in M4 iz strokovne podlage »Načrt kanalizacije št. 262/v-11 IDZ«, Komunala projekt, d.o.o., marec 2011.

– Kanal M je zasnovan iz kanalizacijskih cevi profilov \varnothing 300 in \varnothing 1200 mm. Kanal M je v začetnem delu zasnovan kot cevni zadrževalnik za meteorne vode iz kanalizacijskih cevi profila \varnothing 1200 mm, v dolžini 243.60 m. Pred priključkom kanala v obstoječi odprti jarek je zasnovana dušilka, skozi katero se bo v odprti jarek izlivala samo omejena količina meteorne vode, na vrhu pa je zasnovan varnostni preliv.

– Kanal M1 je zasnovan po cesti 5 in se v končni priključuje na kanal M. Kanal M1 je zasnovan iz kanalizacijskih cevi profilov \varnothing 300, \varnothing 400 in \varnothing 1200 mm. Kanal M1 je v začetnem delu zasnovan kot cevni zadrževalnik za meteorne vode iz kanalizacijskih cevi profila \varnothing 1200 mm, v dolžini 188.60 m.

– Kanal M2 je zasnovan v celoti po cesti 3 in se v končni priključuje na kanal M1. Kanal M2 je zasnovan iz kanalizacijskih cevi profilov \varnothing 300 in \varnothing 1200 mm. Kanal M2 je v začetnem delu zasnovan kot cevni zadrževalnik za meteorne vode iz kanalizacijskih cevi profila \varnothing 1200 mm, v dolžini 187.00 m.

– Kanal M3 je zasnovan v celoti po cesti 1 in se v končni priključuje na kanal M. Kanal M3 je zasnovan iz kanalizacijskih cevi profilov \varnothing 500 in \varnothing 1200 mm. Kanal M3 je v začetnem delu zasnovan kot cevni zadrževalnik za meteorne vode iz kanalizacijskih cevi profila \varnothing 1200 mm, v dolžini 139.80 m.

– Kanal M4 je zasnovan v vzhodni celoti poslovno-proizvodnega centra Log in poteka po cesti 4, ter je zasnovan iz kanalizacijskih cevi profilov \varnothing 1000 mm.

– Kanal M4 je v začetnem delu zasnovan kot cevni zadrževalnik za meteorne vode iz kanalizacijskih cevi profila \varnothing 1000 mm, v dolžini 157.60 m. Pred priključkom kanala v obstoječi odprti jarek je zasnovana dušilka, skozi katero se bo v odprti jarek izlivala samo omejena količina meteorne vode, na vrhu pa je zasnovan varnostni preliv.

(6) Izgradnjo zadrževalnika kot izravnalni omilitveni ukrep je potrebno za posamezno fazo v celoti končati pred začetkom novih gradenj.

(7) Na predvideno meteorno kanalizacijo se priklopi tudi meteorna kanalizacija obstoječih objektov v območju cone.

(8) Meteorne odpadne vode se vodi v odprti barjanski jarek v skladu s pogoji upravljavca vodotoka in v skladu z veljavnimi predpisi in zakonodajo.

(9) Za posege v vodna zemljišča v lasti države mora investitor skleniti Pogodbo o ustanovitvi služnosti po določilih Stvarnopravnega zakonika. Pogodba služi kot dokazilo o pravici graditi na vodnem in priobalnem zemljišču, ki je v lasti države, v skladu z Zakonom o vodah.

(10) Pri projektiranju meteorne kanalizacije je potrebno upoštevati Hidrološko hidravlični elaborat za predvideno pozidavo, ki ga je izdelal IZVO, d.o.o., oktobra 2009, strokovne podlage, ki jih je izdelalo podjetje Komunala projekt, d.o.o. (št. 262/v-11 IDZ, marec 2011) in smernice, ki jih je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Urad za upravljanje z vodami, Sektor za vodno območje Donave, Oddelek območja srednje Save. Pri odvajanju padavinske odpadne vode v vodotok je potrebno upoštevati:

– izpustna glava iztoka kanala padavinskih voda v strugo vodotoka mora biti oblikovana pod naklonom brežine in ne sme segati v svetli profil vodotoka;

– kota dna iztoka naj bo v višini gladine pri srednjem nizkem pretoku;

– na območju iztoka mora biti struga oziroma brežina vodotoka ustrezno zavarovana pred vodno erozijo, kar mora biti v dokumentaciji tekstualno in grafično ustrezno obdelano in prikazano;

– detajl iztoka mora biti v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja tekstualno in grafično ustrezno obdelan in prikazan.

31. člen

(sanitarna kanalizacija)

(1) Na območju OPPN se zgradi sanitarna kanalizacija, na katero se navežejo predvideni in obstoječi objekti.

(2) Kanalizacija za sanitarne odpadne vode je zasnovana iz kanalov S, Sa, S1, S2 in S3, iz kanalizacijskih cevi profila \varnothing 250 mm.

(3) Sanitarna kanalizacija poteka v napajalnih cestah, v zahodnem delu v smeri proti Cesti 3, v vzhodnem delu pa proti Cesti 4, zbrane sanitarne odpadne vode tečejo proti začasnima internima BČN.

(4) Očiščene sanitarne odpadne vode iz čistilne naprave zahodnega dela cone – Območja I se bodo preko kanala izlivala v kanal M1. Očiščene sanitarne odpadne vode iz čistilne naprave vzhodnega dela cone – Območja II se bodo preko kanala izlivala v kanal M4. Kanala sta iz kanalizacijskih cevi profila \varnothing 250 mm.

(5) Po izgradnji primarnega sanitarnega voda na območju Log - Dragomer se vse sanitarne odpadne vode priključi na le-tega in se vodijo do CČN Log - Dragomer.

(6) Preko predvidene sanitarne kanalizacije se na začasni BČN priklopijo tudi vsi obstoječi objekti v coni ter se njihove greznice odstranijo.

(7) Minimalni horizontalni odmik sanitarne kanalizacije:

– od ostalih komunalnih vodov je 1,5 m,

– od temeljev objekta pa 2,0 m.

(8) Nad kanalizacijskimi vodi niso dovoljeni gradbeni posegi, gradnja ograj, opornih zidov in ostalih komunalnih vodov.

(9) Odpadne vode morajo ustrezati zakonsko določenim pogojem za priključitev na javni kanal oziroma za izpust v okolje.

(10) Vsi materiali, ki se uporabljajo za izvedbo predvidene kanalizacije, morajo glede trdnosti in vodotesnosti odgovarjati vsem veljavnim predpisom in standardom ter zagotoviti dobo trajanja približno 50 let.

(11) Pri polaganju kanalizacije je potrebno upoštevati Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnega kanalizacijskega sistema v Občinah Vrhnika, Borovnica in Log - Dragomer.

(12) Po končani gradnji je potrebno novozgrajen kanal očistiti in pregledati s TV kamero. Prav tako je potrebno izdelati preizkus vodotesnosti.

(13) Po končani izvedbi je potrebno kanalizacijo z vsemi podatki vrisati v katastrske karte.

(14) Dopustne so lastne male čistilne naprave na lastni parceli do izgradnje kanalizacijskega omrežja in skupne začasne biološke čistilne naprave.

32. člen

(vodovodno omrežje)

(1) Priključitev predvidenih objektov na javni vodovod bo možna z dograditvijo sekundarnega omrežja ustreznega profila, dimenzioniranega glede na potrebno porabo vode ter ustrezno požarno zaščito, vgrajenega v cestišču v globini 1,20 m.

(2) Novozgrajeno sekundarno omrežje, ki bo oskrbovalo PPC Log, se priključi na obstoječi primarni vodovod PVC 160 mm.

(3) Vsi objekti se priključijo na javni vodovod preko lastnega vodovodnega priključka. Dokončna lokacija vodovodnih priključkov bo določena v projektni dokumentaciji posameznega objekta. Pri obstoječih objektih na območju OPPN se obstoječi hišni vodovodni priključki, ki so vezani na ukinjajoči se del obstoječega vodovoda, prevežejo na novo vodovodno omrežje.

(4) Vsi predvideni vodovodi v območju OPPN bodo iz nodularne litine (ductil) in predvidenih premerov cevi DN150 mm, DN100 mm. Cevovodi bodo opremljeni z vso potrebno vodovodno armaturo, kot tudi z nadzemnimi hidranti, kjer je to možno, sicer pa s podtalnimi hidranti. Hidranti morajo biti postavljeni v skladu s Pravilnikom o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov.

(5) Vsa križanja ceste z obstoječimi cevovodi se v celoti zamenjajo in zaščitijo na stroške investitorja.

(6) Statični tlak na odjemnem mestu (vodomeru) bo od 4,5 do 5,0 bar.

(7) Pri načrtovanju in gradnji je potrebno upoštevati odmike in križanja komunalnih vodov z ostalimi komunalnimi vodi v skladu s Pravilnikom o tehnični izvedbi vodovodnih objektov in naprav centralnega vodovoda v Občini Vrhnika in Borovnica.

(8) Minimalni odmik objektov od vodovoda, ki poteka po gradbeni parceli, je 5,00 m.

(9) Pri gradnji je potrebno zagotoviti nemoteno delovanje primarnega voda, to je normalno oskrbo s pitno vodo.

(10) Nad vodovodom niso dovoljeni: gradbeni posegi, dodaten nasip ali odvoz materiala, gradnja ograj, podpornih zidov in ostalih komunalnih vodov.

(11) Upoštevati je potrebno smernice nosilca urejanja prostora in strokovne podlage »Javno vodovodno omrežje (Komunala projekt d.o.o., št. 25/D-10-IDZ, april 2011)«.

(12) Pred izvedbo vodovodnega omrežja si mora investitor pridobiti soglasje upravljavcev: Telekom, Elektro, ceste in železnice, zaradi možnih križanj s priključkom ter vseh lastnikov zemljišč, po katerih bo potekal priključek.

(13) Vodomeri ustreznih dimenzij, ki jih določi projektant, se vgradijo za vsak objekt ločeno v talni jašek ustreznih dimenzij, v lahko dostopnem prostoru, oddaljen od zunanega temelja največ 1,0 m in pokrit s pokrovom lahke izvedbe ter toplotno izoliran. Pred vodomeri se vgradijo lovilci nesnage, za vodomeri pa nepovratni ventili. Jašek mora imeti urejen odtok odvečne vode v primeru okvare ali izpusta vode iz omrežja.

(14) Novo položeno instalacijo je potrebno preizkusiti na predpisan tlak, opraviti dezinfekcijo ter predložiti ateste.

(15) Investitor je dolžan upravljavcu vodovoda dostaviti projekt izvedenih del (geodetski posnetek). Upravljavec vodovoda ima pravico, odkloniti izvedbo priključka, če niso izpolnjeni vsi pogoji, ki so navedeni v smernicah.

33. člen

(elektroenergetsko omrežje)

(1) Za napajanje predvidenih objektov je potrebno zgraditi nove transformatorske postaje 20/0,4 kV prehodne izvedbe s pripadajočim nizkonapetostnim omrežjem do posameznega odjemnega mesta, ki bodo po konstrukcijski zasnovi in energijski velikosti ustrezale potrebam območja. Predvidene TP 20/0,4 kV bo potrebno opremiti z ustreznimi SN bloki in NN razdelilci, ki bodo zadostili potrebam odjemalcev.

(2) Za napajanje novih objektov z električno energijo bo potrebno zgraditi:

– Monolitno betonsko transformatorsko postajo 20/0,4 kV, 2x1000 kVA, ki bo napajala objekte št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 26, 27.

– Kompaktno pločevinasto transformatorsko postajo 20/0,4 kV, 1x630 kVA, ki bo napajala objekte št. 28, 29, 30, 31, 32.

– Lastno transformatorsko postajo 20/0,4 kV, 1x630 kVA v sklopu objekta št. 10.

(3) Vključitev novih transformatorskih postaj 20/0,4 kV v elektrodistribucijsko omrežje in s tem 4MW priključne moči za napajanje PPC Log se bo lahko zagotovila ob izgradnji novega izvoda »Drenov Grič«, ki bo potekal iz RTP Vrhnika do RP Kozarje. Ta izvod iz RTP Vrhnika bo vzankal že obstoječe transformatorske postaje na območju Drenovega Griča, Loga, vključno z novimi transformatorskimi postajami v PPC Log. Zanka se bo nadaljevala v predvideno TP Log Rosovše oziroma obstoječo TP Log Mole in se nadaljevala z vzankanjem obstoječih transformatorskih postaj na področju Dragomera, Brezovice in se bo zaključila v RP Kozarje. Omenjena vključitev PPC Log je skladna z izdelanim elaboratom Razvoja elektrodistribucijskega omrežja Elektro Ljubljana, področja Notranjska REDOS 2035 št. študije 2071/3, izdelovalca Elektroinštitut Milan Vidmar, november 2011.

(4) Za napajanje objektov iz predvidenih transformatorskih postaj je predvidena večcevna Ø 160 mm kanalizacija s kabelskimi jaški notranjih dimenzij 1.6 x 2 x 1.8 m (š x d x gl).

(5) V kanalizaciji so predvidene tudi cevi Ø 160 mm za vzankanje transformatorskih postaj v 20 kV mrežo. Pri gradnji je potrebno upoštevati vse obstoječe NN vode, ki napajajo obstoječe objekte v poslovni coni in jih ustrezno zaščititi oziroma prestaviti.

(6) Gradnjo infrastrukture je potrebno pri projektiranju prilagajati faznosti gradnje.

(7) Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit, novogradnje elektroenergetske infrastrukture) je potrebno projektno obdelati v skladu s smernicami, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi. ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi. V primeru prestavitve vodov mora biti kot soinvestitor naveden tudi Elektro Ljubljana, d.d.

(8) Elektroenergetska infrastruktura v lasti upravljavca distribucijskega omrežja, ki je predvidena za demontažo, se odstrani šele po izgradnji ustrezne nadomestne elektroenergetske infrastrukture ter po podpisu pogodbe med investitorjem in upravljavcem distribucijskega omrežja o predaji le te v osnovna sredstva upravljavca distribucijskega omrežja.

(9) V izogib kasnejšim popravkom soglasij in projektne dokumentacije, si investitor že pred začetkom projektiranja pridobi dokazila o pravicah graditi.

(10) V fazi pridobivanja »dokazila o pravicah graditi« ali lastninske, druge stvarne oziroma obligacijske pravice, morajo biti pridobljene overjene tripartitne služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, kjer bo navedeno, da ima Elektro Ljubljana, d.d., pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo.

(11) Investitorji objektov so dolžni naročiti in plačati vse stroške morebitne prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzročajo z gradnjo, obravnavano v OPPN.

(12) Investitorji objektov nosijo vse stroške priključitve posameznega objekta na distribucijsko elektroenergetsko omrežje, ki so zajeti v predmetnem prostorskem aktu, skladno s smernicami in izdanimi soglasji za priključitev.

34. člen

(plinovodno omrežje)

(1) Oskrba Občine Log - Dragomer z zemeljskim plinom se bo vršila preko predvidenega srednjetačnega distribucijske-

ga plinovodnega omrežja z obratovalnim tlakom 0,5–4 bar. Obstoječe glavno plinovodno omrežje (plinovod S 2700, PE225) je trenutno izvedeno do OŠ Log - Dragomer.

(2) Do območja OPPN je v južnem robu Tržaške ceste predvidena gradnja glavnega plinovoda S 2700 v dimenziji DN 150. Namenjen je priključitvi stavb na sistem zemeljskega plina za potrebe ogrevanja, pripravo sanitarne tople vode, kuhe in tehnologije. Zmogljivost obstoječega in predvidene glavnega plinovodnega omrežja zadošča za priključitev in oskrbo območja OPPN s plinom.

(3) Za priključitev stavb na sistem zemeljskega plina se od predvidenega glavnega plinovoda S 2700 DN 150, s potekom po Tržaški cesti, izvede glavna plinovoda do območja OPPN, glavne plinovode po območju OPPN in priključne plinovode. Glavni plinovod do območja OPPN, s potekom po Tržaški cesti, gradi in financira Javno podjetje Energetika Ljubljana. Gradnja glavnega plinovodnega omrežja do in po območju OPPN je predmet komunalnega opremljanja. Priključni plinovodi do posameznih stavb se zaključijo z glavno plinsko zaporno pipo v omarici na fasadi stavb. Plinovodno omrežje, ki se bo gradilo po območju OPPN mora investitor predati v upravljanje sistemskemu operaterju distribucijskega plinovodnega omrežja Javnemu podjetju Energetika Ljubljana.

(4) Plinovodno omrežje in notranje plinske napeljave morajo biti izvedeni v skladu s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Občine Log - Dragomer, Praviilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z najvišjim delovnim tlakom do vključno 16 bar, Splošnimi pogoji za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za geografsko območje Občine Log - Dragomer in Tehničnimi zahtevami za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranjih plinskih napeljav, Javno podjetje Energetika Ljubljana.

(5) Stavbe na območju OPPN se za potrebe ogrevanja in pripravo sanitarne tople vode, razen v primeru uporabe obnovljivih virov energije, priključijo na distribucijsko omrežje zemeljskega plina. V primeru, da stavba zadovoljuje potrebe po ogrevanju in pripravi sanitarne tople vode samo delno z obnovljivimi viri energije, za preostali del potreb še vedno velja obveznost priključitve na distribucijsko omrežje zemeljskega plina.

(6) Do izgradnje glavnega plinovoda do območja OPPN se oskrba stavb začasno vrši s postavitvijo dveh skupnih postaj utekočinjenega naftnega plina (UNP) in plinovodnim omrežjem po območju urejanja. Po izgradnji glavnega plinovoda do območja OPPN se začasna oskrba z UNP prekine, stavbe pa priključijo na distribucijsko omrežje zemeljskega plina. Aktivnosti pri gradnji plinovodnega omrežja in notranje plinske napeljave za začasno oskrbo z UNP je potrebno projektno in izvedbeno predvideti tako, da ob prevezavi zgrajenega omrežja na distribucijsko omrežje zemeljskega plina ni tehničnih ovir oziroma neuskklajenosti in nikakršnih finančnih ali drugih obveznosti investitorja ali občine do koncesionarja ali lastnikov objektov. Konkretna določila poda Javno podjetje Energetika Ljubljana kot sistemski operater ob izdaji soglasja za izvedbo začasne oskrbe z UNP.

(7) V programu opremljanja območja OPPN se upošteva gradnja novega glavnega plinovodnega omrežja, dimenzije DN 100 in DN 50, v dolžini cca 700 m, skladno s konceptom oskrbe stavb z zemeljskim plinom, ki ga je pripravil Gregor S. Tavčar, s.p.

35. člen

(komunikacijsko omrežje)

(1) Obstoječi komunikacijski vod poteka ob levi strani regionalne ceste Vrhnika–Ljubljana.

(2) Za zadostitev potreb po TK priključkih je predvideno mesto za telefonsko centralo.

(3) Predvidena je izgradnja sodobnega optičnega omrežja, ki zagotavlja uporabo širokopasovnih storitev, kot so internet, internetna telefonija in televizija.

(4) Za dostop objektov do TK omrežja je predvidena 2 cevna Ø 110 mm + 3 x (2 x Ø 50 mm) kanalizacija s kabelskimi jaški Ø 80 x 1 m. Kanalizacija je predvidena do priključne točke na obstoječe TK omrežje.

(5) Pri gradnji je potrebno upoštevati vse obstoječe TK vode v predvideni pozidavi in jih ustrezno zaščititi oziroma prestaviti.

(6) Gradnjo infrastrukture je potrebno pri projektiranju prilagajati faznosti gradnje.

36. člen

(CaTV omrežje)

(1) Predvideno telekomunikacijsko omrežje omogoča instalacijo CaTV omrežja.

(2) Tipizacija samega omrežja je prepuščena ponudnikom komunikacij, ki si bodo pridobili koncesijo na tem področju, za uporabo kanalizacije pa plačevali najemnino ali jo odkupili.

(3) Glavni vodi bodo potekali skupaj z drugo infrastrukturo v območju novih cest.

(4) Priključitev posameznega objekta na CaTV sistem je projektirana tako, da omogoča uporabnikom priključitev TV in radijskega sprejemnika ter ustrezne opreme za prenos podatkov (internet modem).

(5) Ker ponudnik – koncesionar, lahko jih je tudi več, ni poznan, je smiselna izvedba z možnostjo priklopa v več točkah.

37. člen

(javna razsvetljava)

(1) Občina Log - Dragomer načrtuje izvedbo javne razsvetljave, tako v naseljih Log in Dragomer kakor tudi ob državni cesti R-II-409, zato se na tem odseku vključi tudi javna razsvetljava v OPPN.

(2) Javna razsvetljava je predvidena za ceste 1, 2, 3 in delno cesto 4.

(3) Predvideni so drogovi višine 9 m, s svetilkami HSE 150 W z redukcijo moči. Svetilke morajo biti v skladu z uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja.

(4) Ostale zunanje funkcionalne površine so predmet interne osvetlitve posameznih objektov, ki ni povezana s sistemom javne razsvetljave.

38. člen

(javna higiena)

(1) Dovožna pot mora biti dovolj široka, da je omogočen dostop specialnim komunalnim vozilom.

(2) Ob javnih cestah so predvidene lokacije za 3 »ekološke otoke« z zbiralniki za ločeno zbiranje odpadkov (steklo, papir, plastika). Dostop do zabojnikov mora biti vedno prost.

39. člen

(grajeno javno dobro, grajeno vodno javno dobro in skupne površine)

(1) V območju OPPN so površine javnega dobra:
– Grajeno javno dobro so zemljišča vseh navezovalnih in dovoznih cest, vključno z ekološkimi otoki.

– Grajeno vodno javno dobro je zemljišče regulirane struge Jarka 3.

(2) Skupne površine so:
– otok z začasno plinsko postajo za UNP (objekt 22), telefonsko centralo (objekt 23) in začasno biološko čistilno napravo (objekt 24),

– otok s TP (objekt 33) in začasno plinsko postajo UNP (objekt 34),

– severna TP (objekt 25),

– skupne zelene površine.

V. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

40. člen

(varstvo kulturne dediščine)

(1) Območje OPPN meji na enoti kulturne dediščine EŠD 9368 Ljubljana – Arheološko območje Ljubljansko barje in EŠD 11819 Ljubljana – Kulturna krajina Ljubljansko barje.

(2) Območje OPPN sega na enoto kulturne dediščine EŠD 12533 Vrhnika – Opuščena železniška proga Brezovica–Vrhnika.

(3) Na posamezne enote stavbne dediščine ob regionalni cesti prostorska ureditev ne bo imela neposrednega vpliva.

(4) Območje mora biti členjeno z uporabo drevesne in grmovne vegetacije, značilne za Barje, na primer jelša, vrba, topol, na meji s stanovanjskimi objekti lahko tudi visokodebelne sadne vrste.

(5) Višinski gabariti predvidenih objektov se prilagajajo obstoječi pozidavi Mizarstva Novaki in ne presegajo višine obstoječih objektov.

(6) Omogočiti je potrebno strokovni konservatorski arheološki nadzor nad zemeljskimi deli. Zaradi priprave konservatorskega nadzora je investitor (oziroma izvajalec) o točnem datumu zemeljskih del dolžan pisno obvestiti pristojno območno enoto ZVKDS štirinajst dni pred samim pričetkom zemeljskih del.

VI. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE

41. člen

(splošne določbe)

(1) V času gradnje in uporabe je potrebno upoštevati okoljevarstvene ukrepe za čim manjše obremenjevanje okolja.

(2) V času gradnje morajo biti zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi in organizacija gradbišča za preprečitev prekomernega onesnaženja tal, vode in zraka pri transportu, skladiščenju in uporabi škodljivih snovi, v primeru nesreče pa zagotovljeno takojšnje ukrepanje usposobljene službe.

(3) Investitor in izvajalec morata poleg urbanistično arhitektonskih pogojev upoštevati vsa navodila in pogoje posameznih nosilcev urejanja prostora, ki so sestavni del tega prostorskega akta.

(4) Okolje se varuje tudi s primerno izvedenimi parkirišči, mesti za ločeno zbiranje odpadkov in objekti, ki morajo ustrezati zahtevam po racionalni rabi energije.

42. člen

(tla, varstvo podtalnice in površinskih vodotokov)

(1) Posegi v tla se izvedejo tako, da so prizadete čim manjše površine tal. Začasne prometne in gradbene površine se uporabijo infrastrukturne površine in površine, na katerih so tla manj kvalitetna.

(2) Predvidijo se nujni ukrepi za odstranitev in odlaganje materialov, ki vsebujejo škodljive snovi zaradi nezgod na gradbenih površinah.

(3) Prst se odstrani in deponira ter uporabi za sanacijo devastiranih in degradiranih tal. S sanacijo razgaljenih površin se začne že v času izvajanja gradnje. Prst se odstrani in premesti na drugo lokacijo tako, da ne pride do onesnaženja s škodljivimi snovmi in manj kvalitetnim materialom. Deponije prsti se izvedejo tako, da se ohranita njena rodovitnost in količina in tako, da pri tem ne pride do mešanja mrtvice in živice, ki ne sme biti deponirana v kupih višjih od 1,20 m.

(4) Po končani gradnji se odstranijo vsi za potrebe gradnje postavljeni provizoriji in odstranijo vsi ostanki začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine se ustrezno krajinsko uredi.

(5) V vseh prostorih, kjer obstaja možnost razlitja nevarnih snovi, morajo biti tla ustrezno tesnjena.

(6) Komunalne vode se obvezno priključi na javni kanalizacijski sistem. Padavinske odpadne vode z asfaltiranih manipulativnih površin oziroma dvorišča je potrebno predhodno očistiti.

(7) Vse komunalne odpadne vode se odvaja v kanalizacijske odvodne sisteme, ki morajo poleg zbirnega in prenosnega omrežja obsegati tudi naprave za ustrezno čiščenje voda pred izlitjem v odvodnike.

(8) V projektni dokumentaciji morajo biti predvideni in zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi, v primeru nezgod pa predvideno in zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v okolje.

(9) Projektna rešitev odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda mora biti usklajena s Pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

43. člen

(varstvo zraka)

(1) V času gradnje je potrebno preprečiti prašenje z vlaženjem sipkih materialov in nezaščitene površin ter preprečiti raznos materiala z gradbišča.

(2) Upoštevati je potrebno določila Zakona o varstvu okolja, Uredbo o spremembah uredbe o žvepovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku, Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževana.

44. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Območje OPPN leži v območju, ki je plansko določeno za proizvodne dejavnosti, kjer velja IV. stopnja varstva pred hrupom. Dovoljena mejna raven hrupa je 65 dBA ponoči in 75 dBA podnevi. Kritični vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn} za IV. območje varstva pred hrupom pa sta 80 dBA ponoči in podnevi.

(2) V neposredni okolici se nahajajo stanovanjski objekti, mešani s kmetijskimi gospodarstvi. Bližnje območje je glede na namensko rabo prostora uvrščeno v III. stopnjo varstva pred hrupom (III. območje), kjer je dopusten poseg v okolje, ki je manj moteč zaradi povzročanja hrupa.

(3) Širše območje okolice načrtovane cone se v obstoječem stanju ne obremenjuje čezmerno s hrupom, oziroma niso presežene kritične vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} = 80 dBA za IV. območje.

(4) Investitor vseh eventualno potrebnih protihrupnih ukrepov zaradi prometa na obstoječi avtocesti je lokalna skupnost oziroma investitorji novih posegov in objektov.

(5) Stanje obremenjenosti s hrupom se v vzhodnem delu OPPN zaradi nove pozidave izboljšuje.

(6) Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja za proizvodne objekte je potrebno izdelati posamezne strokovne ocene hrupa in, glede na rezultate, predvideti ustrezne ukrepe v fazi projektiranja.

(7) Izvajalec gradbenih del lahko v skladu z Zakonom o varstvu okolja zaprosi Agencijo RS za okolje za dovoljenje za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom.

(8) Vsi gradbeni stroji in delovne naprave morajo biti tehnično brezhibni in morajo ustrezati standardom kakovosti glede emisij hrupa, v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem.

(9) Upoštevati je potrebno časovne omejitve gradbenih in transportnih del (delo le v dnevnem času, ob delavnikih med 6. in 18. uro, v večernem in nočnem času in ob nedeljah ter praznikih pa samo izjemoma oziroma v primeru neodložljivih del).

45. člen

(odstranjevanje odpadkov)

(1) Investitorji so dolžni ravnati z odpadki, ki nastanejo v času gradnje in obratovanja objektov, v skladu z zakonodajo, ki ureja ravnanje z odpadki.

(2) Investitor mora zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov ali njihov prevoz v predelavo ali odstranjevanje, preden se začnejo gradbena dela. Iz dokazila o naročilu prevzema gradbenih odpadkov mora biti razvidna vrsta gradbenih odpadkov, predvidena količina nastajanja gradbenih odpadkov ter naslov gradbišča z navedbo gradbenega dovoljenja na katera se nanaša prevzem.

46. člen

(ohranjanje narave)

Območje OPPN ne posega v območja ohranjanja narave.

47. člen

(racionalna raba energije in naravnih virov)

V predvidenih objektih je treba zadostiti zahtevam Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

48. člen

(splošne določbe)

(1) Predvideni objekti morajo biti načrtovani potresno varno glede na VIII. stopnjo potresne ogroženosti območja po MSK lestvici. Izvrednoteni projektni pospešek tal je po karti »Potresna varnost Slovenije« za tip tal na obravnavanem območju Loga Qg = 0,315 g.

(2) Vsi objekti morajo biti projektirani v skladu z Uredbo o graditvi in vzdrževanju zaklonišč.

49. člen

(obramba pred naravnimi nesrečami)

Za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami je potrebno upoštevati:

- poplavno in erozijsko ogroženost,
- stopnjo potresne ogroženosti na predvideni lokaciji,
- možnost razlitja nevarnih snovi.

50. člen

(vodnogospodarski ukrepi)

(1) Območje ni ogroženo zaradi erozivnosti ali plazovitosti.

(2) Območje OPPN leži na območju Jarka ob Bevški poti (Jarek 1), Jarka 1a, Jarka 2, Jarka 3 in Jarka 4 ter njihovih poplavnih območjih.

(3) Upošteva se odmik 5,0 m od zgornjega roba brežine ob Jarku 3.

(4) Skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08) in Pravilnikom o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Uradni list RS, št. 60/07) so bile izdelane karte poplavne nevarnosti in karte razredov poplavne nevarnosti tako za obstoječe kot za predvideno stanje.

(5) Na obravnavanem območju je pri obstoječem stanju pretežno globina vode manjša od 0,50 m, na manjšem območju pa je globina vode od 0,50 do 1,50 m. Pri predvidenem stanju se s predhodno izvedenimi omilitvenimi ukrepi globina vode zniža, s tem pa se zmanjša obseg poplave. Tako je območje z globino vode manj od 0,50 m v območju majhne

nevarnosti (Pm), preostali del, v katerem pa ni nobenega posega, je v območju srednje nevarnosti (Ps). Objekti, predvideni v območju OPPN, spadajo po klasifikaciji in prilogi 1 Uredbe in 12203 Druge upravne in pisarniške stavbe in 12510 Industrijske stavbe. Po tej tabeli so objekti v razredu majhne nevarnosti in je gradnja dovoljena z upoštevanjem pogojev iz vodnega soglasja, predhodno pa je potrebno izvesti ukrepe.

(6) Hidrološko hidravlični elaborat za OLN za poslovno proizvodni center Log (Inženiring za vode, d.o.o., št. A32-ŠNS/09, oktober 2009) je predvidel potrebne ustrezne vodnogospodarske ukrepe, da bo še vedno možen odvod zalednih voda z območja severno od magistralne ceste, s tem pa ne bo poslabšanja obstoječega stanja glede poplavne ogroženosti. V območju med conama I in II, med AC in magistralno cesto, z načrtovanimi ukrepi poplavnega območja praktično ni več in se odvaja 100-letna voda brez zaježitve.

(7) Predmetno območje je po izvedbi omilitvenih ukrepov (nadvišanje terena) izven območja tako 100-letne kot tudi 500-letne visoke vode.

(8) Da se ne poveča odtok po jarkih, sta predvidena dva retenzijska prostora za zadrževanje meteornih voda s potrebnima volumnoma 782 m³ in 148 m³ za najbolj kritičen naliiv s povratno dobo 100 let. Način izvedbe in lokacija zadrževalnika je odvisna od sistema meteorne kanalizacije.

(9) Pri načrtovanju pozidave območja se upoštevajo naslednji ukrepi:

- minimalen odmik 5,0 m od roba brežine Jarka 3 na vzhodni strani Območja I,
- kota terena oziroma platoja za predvideno pozidavo je minimalno 0,50 m nad poplavno koto – to je 292,20 m n.m. – 293,15 m n.m. na vzhodnem delu in 295,90 m n.m. – 298,00 m n.m. na zahodnem delu (med Mizarstvom Novaki in Jarkom ob Bevški poti),
- izvedba cevni zadrževalnikov v povezovalnih cestah,
- razširitev Jarka 3,
- regulacija Jarka 2,
- cevni profil minimalno Ø 350 za odvod zalednih voda (namesto Jarka 1a) v dolžini l=72 m do Jarka 2 in cevni profil Ø 300 za odvod zalednih voda v dolžini l=144 m do Jarka 3,
- izvedba treh prepustov na Jarku 2,
- odstranitev prepusta pod opuščeno železniško progo na Jarku 3,
- čiščenje nivelete prepusta pod AC.

(10) Vzdrževalca ali koncesionarja za stalno vzdrževanje in čiščenje zadrževalnikov določi Občina Log - Dragomer. Stroški vzdrževanja se obračunajo vsakokratnim lastnikom v PPC Log enako kot ostali komunalni stroški.

(11) Jarke sekundarnega in terciarnega pomena, ki so predvideni za zasutje, je potrebno nadomestiti z novim sistemom odvajanja voda, kar mora biti obdelano v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja za izgradnjo prometne in komunalne infrastrukture.

(12) Ukrepi za zavarovanje pred poplavami so razvidni iz grafičnega dela, List »6.2. Vodnogospodarske ureditve in zaščita pred poplavami«.

51. člen

(varstvo pred požarom)

(1) OPPN se načrtuje skladno s predpisi, ki urejajo področje varstva pred požarom in upošteva prostorske, gradbene in tehnične ukrepe, s katerimi bodo zagotovljeni:

- pogoji za varen umik ljudi in premoženja,
- potrebni odmiki med objekti oziroma ustrezna požarna ločitev objektov tako, da se zagotovi pogoje za omejevanje širjenja ognja ob požaru,
- prometne in delovne površine za intervencijska vozila (SIST DIN 14090,
- površine za gasilce na zemljišču), viri za zadostno oskrbo z vodo za gašenje (Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov).

(2) Pri načrtovanju prostorskega akta so upoštevana tudi požarna tveganja, ki so povezana:

- s povečano možnostjo nastanka požara zaradi uporabe požarno nevarnih snovi in tehnoloških postopkov,
- z vplivi obstoječih in novih industrijskih objektov in tehnoloških procesov in
- z možnostjo širjenja požara med posameznimi poseljenimi območji.

(3) Požarno varnost zagotavljajo:

- Hidrantsno omrežje, ki zagotavlja zadostne količine vode na sekundo za najmanj dve uri gašenja.
- Delovni tlak v hidrantskih ne sme biti manjši od 2,5 bara, hidrantski so načeloma nadtalni. Na mestih, kjer bi bili nadtalni prostorsko moteči, so hidrantski podtalni.

(4) Upoštevajo se tehnične smernice pri projektiranju objektov. Način varovanja pred požarom za objekt in dobrine se opredeli v PGD projektu skladno z določili zakonskih določil in pravilnika, ki obravnava požarno varnostne zahteve.

(5) Pri namišljeni parcelni meji se upoštevajo polovični odmiki od nje. Namišljena parcelna meja je meja na geometrični sredini med dvema stavbama na parceli(ah) istega lastnika.

(6) Če zunanja stena meji na parcelo v javni rabi, na kateri ni dovoljeno graditi stavb (npr. cesta, park) in je od zunanje stene stavbe do sredine parcele v javni rabi več kot 2,5 m, zahteva za požarno odpornost stene EI60 ne velja.

(7) Novi objekti bodo priključeni na predvideno plinsko postajo systemskega dobavitelja. Obratovalni tlak plina v omrežju bo 100 mbar. Kot gorivo se bo uporabljal UNP, ki bo skladiščen v rezervoarjih volumna 5 m³. Cisterne so locirane v plinski postaji, ki bo opremljena z ograjo. Za posamezni objekt mora biti na fasadi nameščena plinska požarna pipa v zaščitni omarici.

(8) Plinohram mora biti v zemlji oddaljen najmanj 0,8 m od podzemnih kablov, instalacij in temeljnih zgradb.

(9) Plinohram je potrebno vkopati v tako globino, kjer je nasutje nad zgornjim robom vsaj 50 cm (ne sme se uporabiti večjih kosov kamenja).

(10) Glede na načrtovano izgradnjo plinovodnega omrežja zemeljskega plina je dopustna tudi izvedba nadzemnih plinohramov.

(11) Pri pojavu talne vode je potrebno dodatno sidranje plinohrama z najmanj 1,3-kratno varnostjo.

(12) Toplotni izparilnik, plinski grelnik na prisilni vlek ter omarica s plinomermom in omarica z glavno požarno pipo morajo biti ločeni s stenami, ki bodo odporne proti požaru 120 min. V plinski postaji morata biti nameščena 2 gasilnika (9 kg, prah).

(13) V plinski postaji bo nameščen toplotni izparilnik plina ($q = 100 \text{ kg/h}$), z vsemi potrebnimi armaturami in regulatorjem tlaka.

(14) Izparilnik mora biti konstruiran in izdelan v skladu s predpisi in tehničnimi normativi za tovrstne postroje.

(15) Med izparilnikom in plinskim grelnikom na prisilni vlek ($Q = 30 \text{ kW}$) mora biti med njima zid, ki ne prepušča plinov in je proti ognju odporen vsaj 2 uri.

(16) Izparilnik, lociran na prostem, mora biti v zaprtem ohišju, ki mora biti prezračevano.

(17) Konec oddušne cevi mora biti vsaj 2,5 m nad ravnjo okoliškega terena.

(18) Varnostne razdalje izparilnika: najmanj 3,0 m od rezervoarjev oziroma 1,5 m, ker je med izparilnikom in rezervoarji zid s požarno odpornostjo najmanj 2 uri.

(19) Razdelilni plinski cevovod mora biti tak, da plinska napeljava ni izpostavljena mehanskim poškodbam, toplotnim obremenitvam ali kemičnim vplivom. Cevi se ne smejo niti delno niti popolnoma polagati v pode, stebre, stene ipd. Cevi se ne smejo polagati na mestih, ki se ne prezračujejo ali se ne prezračujejo dovolj, kot so na primer cevovodni tuneli, pritličja (podpritičja), prostori, ki niso dovolj visoki za gibanje ljudi, nizki stropi itd.

(20) Plinske cevi ne smejo biti pod nobenim pogojem pod cevmi z agresivnimi fluidi ali pod cevmi, na katerih utegne nastati kondenzat.

(21) Na cevovodu mora biti na varnem in vedno dostopnem mestu izven objekta omogočeno hitro ročno zapiranje dovoda plina v objekt. Glavni zaporni organ mora biti jasno označen.

(22) Plinska trošila morajo imeti gorilnike, izdelane za instalirano vrsto plina.

(23) Če je na sistem za plin priključenih več trošil, mora biti pred vsakim trošilom na cevovodu zapiralni ventil.

(24) Vsa plinska trošila morajo biti v skladu s pravilnikom o utekočinjenem naftnem plinu (Uradni list RS, št. 22/91).

(25) Glede na velikost oziroma prostornino največjega požarnega sektorja v OPPN se predvideva potrebna količina vode za en požar odvisna od prostornine največjega požarnega sektorja ca. 15.000 m³. Za ta največji požarni sektor je potrebno zagotoviti vsaj 10 litrov vode/sekundo in to za čas najmanj dveh ur.

(26) Za posredovanje intervencijske gasilske enote bodo na razpolago zunanji nadzemni hidrantski.

(27) Pred objekti morajo biti utrjene ploščadi.

(28) Za gašenje požarov na objektu je treba zagotoviti vodo iz hidrantsnega omrežja. Hidrantski morajo biti povezani v obročast sistem cevovodov.

(29) Hidrantski morajo biti nadtalni. Razdalja med hidrantom in zidom objekta ne sme biti manjša kot 5 m in ne večja od 80 m. Premer hidranta mora biti najmanj DN 80. Lokacija hidranta mora biti označena s tablico v skladu s standardom SIST 1007.

(30) Hidrantsno omrežje za gašenje objektov mora biti zagotovljeno v skladu s Pravilnikom o tehničnih normativih za hidrantsno omrežje za gašenje požarov.

(31) Za zagotovitev ustreznih intervencij gasilskih vozil morajo biti skladno s predpisi, ki urejajo področje varstva pred požarom, zagotovljene dostopne in delovne površine za intervencijska vozila in gasilce.

(32) Stavbe spadajo med objekte s površino nad 600 do 6000 m², zato mora biti zagotovljen dostop do najmanj ene strani stavbe ter najmanj ena delovna površina za intervencijo.

(33) Dostop do posameznega objekta je zagotovljen s ceste.

(34) Delovna površina za vsak gasilski avto mora biti 7 x 12 m ob objektu, odmaknjena min. 5,0 m.

(35) Dostopna pot do objekta mora biti široka min. 3,0 m, prav tako prostor ob objektu in pred objektom, da omogoča dostop intervencijskih vozil v primeru požara ali druge nesreče. Ob objektu oziroma dovozni poti mora biti zagotovljena možnost postavitve intervencijskega vozila. Širina dostopnih poti in radiusi na zavojih morajo ustrezati zahtevam standarda SIST DIN 14090.

(36) Interventne poti in površine za gasilsko intervencijo morajo biti ustrezno označene in vedno proste. Dovožne poti so na ravnini lahko široke 3,0 m. Utrditi jih je treba za osno obremenitev 100 kN.

(37) Interventne poti morajo imeti nosilnost minimalno 10 ton osnega pritiska.

(38) Zunanji polmer ovinka na dovozni poti je najmanj 10,5 m. Naklon ceste je lahko do 10 %.

(39) Postavitvena površina za gasilce je široka do 3,5 m in se mora začeti že 1m od stavbe.

(40) Postavitvene površine so namenjene gašenju, reševanju in postavljanju dviznih reševalnih naprav, to je vozil z lestvijo ali lestvijo s košaro, zgibnim dvigalom s košaro ali teleskopskim dvigalom s košaro.

(41) V primeru nastanka požara bodo ob pravočasni in ustrezni intervenciji okoliški objekti glede na varnostne razdalje in odmike ostali nepoškodovani. Zaradi toplotnega sevanja, ki bi nastalo pri gorenju v daljšem časovnem obdobju (> 15 minut), je možno ukrivljanje, pokanje in razpadanje posameznih gradbenih elementov, ki nimajo požarne odpornosti. Pri gorenju gorljivih materialov razreda A, B in E je pričakovati tvorjenje večjih količin dima zaradi nepopolnega zgorevanja, ki bi lahko zaradi strupenih substanc ogrožal ljudi v objektu in reševalce ob intervenciji.

(42) Ureditev varstva pred požarom je razvidna iz grafičnega dela, List »6.1. Zasnova požarne varnosti«.

VIII. NAČRT PARCELACIJE

52. člen

(načrt parcelacije)

(1) Parcele so opredeljene v Gauss-Kruegerjevem koordinatnem sistemu. Vir podatkov je Geodetski načrt, ki ga je izdelal Primis Vrhnika, d.d., v januarju 2011. Območje OPPN je sestavljeno iz predvidenih parcel z oznakami parcel objektov od GP1 do GP28, parcel cest od GP C1 do GP C11, parcele jarka 3 GP J in parcel skupnih zelenih površin od GP Z1 do GP Z5 ter preostalih površin v območju OPPN, ki ostajajo v sedanji – kmetijski rabi.

(2) Tehnični elementi parcel so razvidni iz grafičnega dela, List »7.1. Načrt parcel«.

IX. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

53. člen

(etapnost izvedbe)

(1) Posamezne prostorske enote se lahko gradijo etapno.

(2) Gradnja objektov v posamezni etapi lahko poteka sočasno z izgradnjo potrebne komunalne infrastrukture v poslovni coni in izven, pri čemer je potrebno zadostiti naslednjim pogojem:

Pogoji za izgradnjo prve etape

Pred izgradnjo prve etape je potrebno:

– pridobiti gradbeno dovoljenje za prometni priključek v poslovno proizvodno cono na R2-409 in najmanj eno od povezovalnih cest do križišča povezovalnih cest, vključno s tem križiščem;

– pridobiti gradbeno dovoljenje za komunalno in energetska infrastrukturo izven cone, potrebno za opremljanje in priključevanje na komunalno in energetska infrastrukturo cone, v skladu z določili tega OPPN;

– pridobiti gradbeno dovoljenje za komunalno in energetska infrastrukturo v coni, za opremljanje prve etape gradnje ter priključevanje na omrežje komunalne in energetske infrastrukture izven cone, v skladu z določili tega OPPN;

– izvesti potrebne vodnogospodarske ureditve;

– izvesti potrebne protihrupne ukrepe ob Cesti 1. Protihrupna ograja se izvede do priključka Ceste 2, v nadaljevanju pa se zasadi z avtohtonim rastjem;

– izvesti izravnalni omilitveni ukrep – zgraditi celoten zadrževalnik meteornih voda za vzhodni ali zahodni del, odvisno od plana izgradnje cone;

– izvesti nadvišanje – nasutje zemljišča kmetij Kozjek in Kršmanc s humusom ter posledično dvig obstoječih lesenih objektov na zemljišču Kozjek na koto novega nivoja terena;

– krajinsko urediti obvodni pas Jarka 3.

Pogoji za izgradnjo posameznih etap

Ob izgradnji posameznih etap je potrebno:

– v primeru, če cesta, ki se gradi v etapah, ni povezana v omrežje povezovalnih cest, je potrebno na tej cesti znotraj izgradnje posamezne etape, zagotoviti začasno obračališče;

– pred izgradnjo posamezne etape je potrebno zgraditi najmanj eno povezovalno cesto, s katere je načrtovan dostop do posamezne prostorske enote, ki je predmet gradnje v posamezni etapi;

– pridobiti gradbeno dovoljenje za vso, s tem OPPN načrtovano javno gospodarsko infrastrukturo, potrebno za priključevanje posamezne etape;

– zgraditi potrebne zadrževalnike in male BČN pred priključevanjem objektov na omrežje za odvajanje padavinskih vod iz prometnih, parkirnih in manipulativnih površin obravnavanih parcel in objektov, ki se vodijo v navedeni zadrževalnik, kolikor zadrževalnik še ni izgrajen v svojem polnem volumnu ali skupna BČN v coni še ne obratuje;

– izvesti potrebne protihrupne ukrepe.

Pogoji za postopno izgradnjo znotraj posamezne prostorske enote:

– gradnja znotraj posamezne prostorske enote lahko poteka postopno, pri čemer je potrebno zadostiti naslednjim pogojem:

– pred pridobitvijo soglasij upravljavcev gospodarske javne infrastrukture k projektu za pridobitev gradbenega do-

voljenja za posamezni objekt mora biti predhodno pridobljeno soglasje pristojnih upravljavcev za izgradnjo omrežja gospodarske javne infrastrukture na delu prostorske enote načrtovanega objekta;

– v primeru, če gospodarska javna infrastruktura na območju gradnje posameznega objekta v posamezni prostorski enoti še ni zgrajena, mora investitor z občino, pred izdajo gradbenega dovoljenja, skleniti pogodbo o opremljanju, v skladu s programom opremljanja tega občinskega podrobnega prostorskega načrta;

– pred pridobitvijo uporabnega dovoljenja za posamezni objekt mora biti pridobljeno uporabno dovoljenje za gospodarsko javno infrastrukturo na območju priključevanja objekta;

– v primeru, ko bo na delu zemljišča s skupnimi cestami gradilo več investitorjev, morajo pred izdajo gradbenega dovoljenja posameznega objekta pristopiti vsi posamezni investitorji k podpisu ustrezne pogodbe o sofinanciranju izgradnje vseh objektov in naprav za prometno in komunalno ureditev ter izgradnjo vseh infrastrukturnih razvodov, ki so predvideni v zbirni karti komunalnih naprav. V navedeni pogodbi mora biti opredeljen tudi končni rok za dokončanje vseh del.

X. POSEGI IZVEN OBMOČJA OPPN

54. člen

(posegi izven območja OPPN)

(1) Za potrebe priključevanja poslovno proizvodne cone je potrebno izvesti priključke na obstoječo regionalno cesto R2-409. Projektna dokumentacija za izgradnjo priključkov se izdelava v skladu z določili tega OPPN in po pridobljenih projektnih pogojih upravljavca.

(2) Za ureditev ustrezne vodooskrbe in požarne varnosti na območju poslovno proizvodne cone je potrebno izvesti priključitev na obstoječe vodovodno omrežje. Projektna dokumentacija za načrtovani vod se izdelava v skladu z veljavnimi prostorskimi akti Občine Log - Dragomer in ob pogojih tega OPPN.

(3) Sanitarna kanalizacija iz poslovno proizvodne cone se bo po izgradnji kanalizacijskega omrežja iz začasnih BČN vodila v kanalizacijsko omrežje. Projektna dokumentacija za načrtovana voda se izdelava v skladu z veljavnimi prostorskimi akti Občine Log - Dragomer in ob pogojih tega OPPN.

(4) Za potrebe napajanja bodočih uporabnikov v območju cone se povežejo tri nove TP v srednjenaletno omrežje. Projektna dokumentacija za načrtovani vod se izdelava v skladu z veljavnimi prostorskimi akti Občine Log - Dragomer in ob pogojih tega OPPN.

(5) Za potrebe varstva pred poplavami se v okviru vodnogospodarskih ureditev odstrani prepust pod opuščeno železniško progo in očisti niveleta prepusta pod AC. Projektna dokumentacija se izdelava v skladu z določili tega OPPN in pogoji upravljavca.

55. člen

(rušitve)

(1) V območju OPPN so objekti, ki se v času izvedbe prostorskega akta porušijo:

- objekt na parceli št. *238,
- objekt na parceli št. *103,
- objekt na parceli št. 1511,
- objekt na parceli št. 1570/1,
- objekt na parceli št. 1519/2.

(2) Dinamika rušitev je odvisna od potreb gradnje in dogovora med investitorji in lastniki.

XI. VELIKOST DOPUSTNIH ODSTOPANJ OD FUNKCIONALNIH, OBLIKOVALSKIH IN TEHNIČNIH REŠITEV

56. člen

(dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev)

(1) Dopustne so spremembe prometnih, komunalnih, energetskih in telekomunikacijskih ureditev, objektov, naprav

in priključkov zaradi ustrežnejše oskrbe in racionalnejše izrabe prostora pod pogojem, da so ureditve v soglasju z njihovimi upravljavci.

(2) Dopustna je sprememba višinske regulacije, kolikor gre za prilagajanje stanju na terenu, izboljšavam tehničnih rešitev, ki so primernejše z oblikovalskega, prometno-tehničnega, okoljevarstvenega ali ozelenitvenega vidika, s katerimi pa se ne smejo poslabšati prostorski in okoljski pogoji ali prejudicirati in ovirati bodoče ureditve, ob upoštevanju veljavnih predpisov za tovrstna omrežja in naprave.

(3) Pod enakimi pogoji je za izboljšanje stanja opremljenosti območja možno izvesti dodatno podzemno gospodarsko javno infrastrukturo.

(4) Dopustne so spremembe oblikovanja križišč z R2-409 zaradi usklajevanja z upravljavcem regionalne ceste.

(5) Odstopanja so dovoljena v primeru ustrežnejših tehničnih rešitev, ob pogoju, da so le-te še usklajene z načrtovano prostorsko ureditvijo.

(6) V postopku vzpostavitve novih parcel, namenjenih gradnji in drugih površin, so dopustna manjša odstopanja zaradi prilagoditve površin zemljišč in prenosa parcel v naravo.

(7) Dopustna je izvedba zadrževalnikov meteorolnih voda v obliki kanalet v cestah s pokrovi iz betonskih plošč zaradi lažjega vzdrževanja in čiščenja.

(8) Tloris objektov lahko odstopa od dimenzij, opredeljenih v 21. členu:

– navzgor: za max. 1,0 m, pod pogojem, da so še vedno upoštevani urbanistični pogoji iz 18. člena,

– navzdol: ni omejitve ob upoštevanju urbanističnih pogojev iz 18. člena.

(9) Višina objektov lahko odstopa od višin, opredeljenih v 21. členu:

– navzgor: za max. 0,50 m

– navzdol: ni omejitve.

(10) Odstopanja pri višini kolenčnega zidu: do +0.35 m.

(11) Odstopanja pri koti pritličja: do +0.30 m nad koto terena oziroma platoja predvidene pozidave.

(12) Odstopanja pri naklonu strehe: $\pm 5^\circ$ (zaradi uporabe različnih vrst kritin); naklon vseh objektov v nizu mora biti enoten.

(13) Dopustno je odpiranje strešin za potrebe osvetlitve mansarde, vendar odprtine ne smejo presežati 30 % tlorisa posamezne strešine.

(14) Tolerance so namenjene prilagoditvi dimenzij objektov ob uporabi različnih materialov in tehnologij.

(15) Dopustne so delne inčasne ureditve, ki morajo biti v skladu s programi upravljavcev komunalnih vodov in morajo biti izvedene tako, da jih bo možno vključiti v končno fazo ureditve posameznega komunalnega voda.

(16) Do pričetka gradnje poslovnega objekta št. 30 je dopustna postavitev začasnega objekta za oglaševanje.

XII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN IZVAJALCEV

57. člen

(splošne obveznosti)

(1) Poleg splošnih pogojev morata investitor in izvajalec upoštevati določilo, da se načrtovanje in izvedba posegov opravi na tak način, da so ti čim manj moteči ter tako, da ohranijo ali celo izboljšajo gradbeno tehnične in prometno varnostne ter okoljevarstvene razmere.

(2) Poleg vseh obveznosti, navedenih v predhodnih členih tega odloka, so obveznosti investitorja in izvajalca v času gradnje in po izgradnji tudi:

– izdelati načrt ureditve gradbišča;

– promet v času gradnje organizirati tako, da ne bo prihajalo do poslabšanja prometnih razmer na obstoječem cestnem omrežju;

– zagotoviti ukrepe na obstoječem cestnem omrežju v takšnem obsegu, da se prometna varnost zaradi predvidenih posegov ne bo poslabšala;

– zagotoviti dostope, ki so bili zaradi gradnje prekinjeni;

– zagotoviti zavarovanje gradbišča tako, da bosta zagotovljena varnost in raba bližnjih objektov in zemljišč;

– v skladu z veljavnimi predpisi odpraviti v najkrajšem možnem času prekomerne negativne posledice, ki bi nastale zaradi gradnje;

– zagotoviti nemoteno komunalno oskrbo preko vseh obstoječih infrastrukturnih vodov in naprav. Infrastrukturne vode je potrebno takoj obnoviti v primeru poškodb pri gradnji;

– v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizacijo gradbišča za preprečitev prekomernega onesnaženja tal, vode in zraka pri transportu, skladiščenju in uporabi škodljivih snovi ter v primeru nesreče zagotoviti takojšnje ukrepanje usposobljene službe;

– za čas gradnje upoštevati, da v dnevnem času niso prekoračene kritične ravni hrupa, predpisane za posamezna območja varovanja pred hrupom;

– zagotoviti sanacijo zaradi gradnje poškodovanih objektov, naprav in območij ter okolico objektov.

(3) Investitor in izvajalec morata poleg urbanistično arhitektonskih pogojev upoštevati vse smernice, usmeritve in pogoje posameznih nosilcev urejanja prostora, ki so sestavni del tega OPPN.

XIII. KOMUNALNI PRISPEVEK

58. člen

(pogodba o opremljanju)

Za izgradnjo komunalne opreme, ki jo bodo zagotovili investitorji, se sklene pogodba o opremljanju.

XIV. USMERITVE ZA DOLOČITEV MERIL IN POGOJEV PO PRENEHANJU VELJAVNOSTI OPPN

59. člen

(usmeritve za določitev meril in pogojev po prenehanju veljavnosti OPPN)

Po izvedbi z OPPN predvidenih ureditev so dopustni naslednji posegi:

– redna vzdrževalna dela in investicijska vzdrževalna dela;

– postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov, ki so dopustni v območju OPPN;

– izvedba sprejemljivejših načinov ogrevanja z obnovljivimi viri energije, skladno z novimi dognanji na področju racionalne rabe energije v stavbah, vključno z namestitvijo za to potrebnih naprav na fasade ali strehe objektov.

XV. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

60. člen

(vpogled OPPN)

OPPN je stalno na vpogled na Občinski upravi Občine Log - Dragomer.

61. člen

(uveljavitev)

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

Št. 3505-1/2007

Dragomer, dne 26. junija 2013

Župan
Občine Log - Dragomer
Mladen Sumina l.r.

POPRAVKI

2600. Popravek Odloka o I. rebalansu proračuna Občine Brezovica za leto 2013

V Odloku o I. rebalansu proračuna Občine Brezovica za leto 2013, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 56/13, so bile ugotovljene napake, zato na podlagi drugega odstavka 11. člena Zakona o Uradnem listu Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/05 – uradno prečiščeno besedilo, 102/07, 109/09 in 38/10) župan Občine Brezovica daje

POPRAVEK

Odloka o I. rebalansu proračuna Občine Brezovica za leto 2013

1. člen

Tabela v I. členu Odloka o I. rebalansu proračuna Občine Brezovica za leto 2013 (Uradni list RS, št. 56/13) se spremeni tako, da so pravilne številke naslednje:

»A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV

Tabela 1: Bilanca prihodkov I. rebalansa (v EUR).

Skupina/podskupina kontov

I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	15.369.657,11
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	7.638.420,83
70	DAVČNI PRIHODKI	6.781.163,82
	700 Davki na dohodek in dobiček	5.869.194,00
	703 Davki na premoženje	573.722,05
	704 Domači davki na blago in storitve	338.247,77
71	NEDAVČNI PRIHODKI	857.257,01
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	351.824,76
	711 Takse in pristojbine	5.000,00
	712 Globe in druge denarne kazni	73.386,33
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	25.545,92
	714 Drugi nedavčni prihodki	401.500,00
72	KAPITALSKI PRIHODKI	150.000,00
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih sredstev	150.000,00
73	PREJETE DONACIJE	20.932,45
	730 Prejete donacije iz domačih virov	20.932,45
74	TRANSFERNI PRIHODKI	7.560.303,83
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih inst.	517.971,83
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	7.042.332,00

Tabela 2: Bilanca odhodkov I. rebalansa (v EUR).

Skupina/podskupina kontov

II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	15.283.146,72
40	TEKOČI ODHODKI	2.180.725,58
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	339.451,28
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	60.516,49
	402 Izdatki za blago in storitve	1.584.997,73
	403 Plačila domačih obresti	55.081,08
	409 Rezerve	140.679,00
41	TEKOČI TRANSFERI	3.664.818,46
	410 Subvencije	372.358,39

	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	2.024.145,24
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	239.036,62
	413 Drugi tekoči domači transferi	1.029.278,21
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	9.346.114,68
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	9.346.114,68
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	91.488,00
	431 Investicijski transferi	80.688,15
	432 Investicijski transferi proračunski	10.799,85
III	PRORAČUNSKI PRESEŽEK/PRIMANJKLJAJ (I. – II.)	86.510,39

B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB

Tabela 3: Račun finančnih terjatev in naložb I. rebalansa (v EUR).

Skupina/podskupina kontov

IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	0,00
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	0,00
	750 Prejeta vračila danih posojil	0,00
	751 Prodaja kapitalskih deležev	0,00
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	0,00
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	0,00
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0,00
	440 Dana posojila	0,00
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0,00
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0,00
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV. – V.)	0,00

C. RAČUN FINANCIRANJA

Tabela 4: Račun financiranja I. rebalansa (v EUR).

Skupina/podskupina kontov

VII.	ZADOLŽEVANJE (500)	0,00
50	ZADOLŽEVANJE	0,00
	500 Domače zadolževanje	0,00
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550)	554.992,00
55	ODPLAČILA DOLGA	554.992,00
	550 Odplačila domačega dolga	554.992,00
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNIH (I. + IV. + VII. – II. – V. – VIII.)	-468.481,61
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII. – VIII.)	-554.992,00
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI. + X. – IX.)	-86.510,39
XII.	STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH NA DAN 31. 12. PRETEKLEGA LETA	468.481,61

«

Št. 02/13-GŠ

Brezovica, dne 22. julija 2013

Župan
Občine Brezovica
Metod Ropret I.r.

VSEBINA

PRESEDNIK REPUBLIKE			
2583.	Ukaz o postavitvi izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Avstriji	7905	
2584.	Ukaz o postavitvi izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Kraljevini Danski	7905	
VLADA			
2585.	Sklep o razrešitvi generalnega konzula Republike Slovenije v Trstu	7906	
MINISTRSTVA			
2586.	Pravilnik o vzletnih mestih in pristajalnih območjih za balone in zračne ladje	7906	
2587.	Pravilnik o določitvi cene obrazcev potnih listin	7907	
2588.	Pravilnik o določitvi cen orožnih listin	7908	
2589.	Pravilnik o spremembi Pravilnika o načinu izdaje, vsebini in obliki dovoljenj za prebivanje za državljane Švicarske konfederacije in njihove družinske člane	7908	
2590.	Pravilnik o spremembi Pravilnika o vsebini, obliki, načinu izdaje ter prenehanja potrdil o prijavi prebivanja in dovoljenj za prebivanje za državljane držav članic Evropske unije in njihove družinske člane ter družinske člane slovenskih državljanov	7908	
BANKA SLOVENIJE			
2591.	Spremembe Pravilnika o pravicah, obveznostih in odgovornostih članov Sveta Banke Slovenije in delavcev s posebnimi pooblastili Banke Slovenije	7909	
2592.	Sklep o spremembi Sklepa o poročanju podatkov za namene statistike finančnih računov	7909	
OBČINE			
BREŽICE			
2593.	Odlok o socialno varstvenih pomočeh iz sredstev proračuna Občine Brežice (uradno prečiščeno besedilo – UPB1)	7910	
2594.	Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra	7912	
DOLENJSKE TOPLICE			
2595.	Obvezna razlaga 171. člena Odloka o prostorskem načrtu Občine Dolenjske Toplice	7912	
2596.	Pravilnik o sofinanciranju malih komunalnih čistilnih naprav na območju Občine Dolenjske Toplice	7912	
			KOSTANJEVICA NA KRKI
2597.	Sklep o določitvi cene programov v Vrtcu pri OŠ Jožeta Gorjupa Kostanjevica na Krki	7914	
2598.	Sklep o ukinitvi javnega dobra	7914	
			LOG - DRAGOMER
2599.	Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za poslovno proizvodno cono na Logu	7915	
			POPRAVKI
2600.	Popravek Odloka o l. rebalansu proračuna Občine Brezovica za leto 2013	7935	
Uradni list RS – Razglasni del			
Razglasni del je objavljen v elektronski izdaji št. 65/13 na spletnem naslovu: www.uradni-list.si			
			VSEBINA
	Javni razpisi		2241
	Javne dražbe		2277
	Druge objave		2280
	Evidence sindikatov		2291
	Zavarovanja terjatev		2292
	Objave sodišč		2293
	Izvršbe		2293
	Oklici o začetku vzpostavitve pravnega naslova		2293
	Oklici o začasnih zastopnikih in skrbnikih		2294
	Oklici dedičem		2295
	Oklici pogrešanih		2295
	Kolektivni delovni spori		2296
	Preklici		2297
	Zavarovalne police preklicujejo		2297
	Spričevala preklicujejo		2297
	Drugo preklicujejo		2297

