

# Uradni list Republike Slovenije



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

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

Št. **11** Ljubljana, torek **16. 2. 2010**

Cena **4,13 €**

ISSN **1318-0576**

Leto **XX**

## DRŽAVNI ZBOR

### 448. Sklep o imenovanju ministra

Na podlagi 112. člena Ustave Republike Slovenije ter 112. člena Poslovnika državnega zbora (Uradni list RS, št. 92/07 – uradno prečiščeno besedilo) je Državni zbor na seji dne 12. februarja 2010 sprejel

### SKLEP o imenovanju ministra

Imenuje se:  
prof. dr. Roko ŽARNIČ, za ministra za okolje in prostor.

Št. 020-12/10-61/7  
Ljubljana, dne 12. februarja 2010  
EPA 878-V

Državni zbor  
Republike Slovenije  
**Miran Potrč** l.r.  
Podpredsednik

## VLADA

### 449. Uredba o prenehanju veljavnosti Uredbe o preoblikovanju Javnega podjetja Elektro-Slovenija, p. o., v Javno podjetje Elektro-Slovenija, d. o. o.

Na podlagi 6. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo in 109/08) in 516. člena Zakona o gospodarskih družbah (Uradni list RS, št. 65/09 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja Vlada Republike Slovenije

### UREDBO o prenehanju veljavnosti Uredbe o preoblikovanju Javnega podjetja Elektro-Slovenija, p. o., v Javno podjetje Elektro-Slovenija, d. o. o.

#### 1. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o preoblikovanju Javnega podjetja Elektro-Slovenija, p. o., v Javno podjetje Elektro-Slovenija, d. o. o. (Uradni list RS, št. 28/96, 108/00, 44/01, 21/03, 63/05 in 54/07).

#### 2. člen

Ta uredba začne veljati 1. marca 2010.

Št. 00713-3/2010/4  
Ljubljana, dne 4. februarja 2010  
EVA 2009-2111-0294

Vlada Republike Slovenije

**Borut Pahor** l.r.  
Predsednik

### 450. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o notranji organizaciji, sistemizaciji, delovnih mestih in nazivih v organih javne uprave in v pravosodnih organih

Na podlagi prvega odstavka 41. člena in drugega odstavka 78. člena Zakona o javnih uslužbencih (Uradni list RS, št. 63/07 – uradno prečiščeno besedilo, 65/08, 69/08 – ZTFI-A in 69/08 – ZZavar-E) izdaja Vlada Republike Slovenije

### UREDBO o spremembah in dopolnitvah Uredbe o notranji organizaciji, sistemizaciji, delovnih mestih in nazivih v organih javne uprave in v pravosodnih organih

#### 1. člen

V Uredbi o notranji organizaciji, sistemizaciji, delovnih mestih in nazivih v organih javne uprave in v pravosodnih organih (Uradni list RS, št. 58/03, 81/03, 109/03, 43/04, 58/04 – popr., 138/04, 35/05, 60/05, 72/05, 112/05, 49/06, 140/06, 9/07, 101/07, 33/08, 66/08, 88/08, 8/09, 63/09 in 73/09) se drugi odstavek 29. člena spremeni tako, da se glasi:

»(2) Organizacijska enota generalne policijske uprave je tudi Policijska akademija.«.

#### 2. člen

V sedmem odstavku 32. člena se besedilo »center za forenzične preiskave« nadomesti z besedilom »Nacionalni forenzični laboratorij«, beseda »centru« se nadomesti z besedo »laboratoriju«, beseda »centra« pa se nadomesti z besedo »laboratorija«.

#### 3. člen

V tretjem odstavku 33. člena se besedilo »ter za opravljanje nalog s področja varovanja oseb in objektov« nadomesti z besedama »tega člena«.

4. člen

34. člen se črta.

5. člen

V Prilogi II – Uradniški položaji se doda nova točka B.12 »Vodja referata v Centru za varnost in zaščito v Upravi za policijske specialnosti« ter stopnja naziva »V/IV«.

## KONČNA DOLOČBA

6. člen

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

Št. 00714-3/2010/4

Ljubljana, dne 4. februarja 2010

EVA 2010-3111-0009

Vlada Republike Slovenije

**Borut Pahor** l.r.  
Predsednik

**451. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o upravljanju z vojaškimi nepremičninami**

Na podlagi 21. člena Ustavnega zakona za izvedbo Temeljne ustavne listine o samostojnosti in neodvisnosti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 1/91 – I. in 45/94), 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo in 109/08) in drugega odstavka 113. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja Vlada Republike Slovenije

## U R E D B O

**o spremembah in dopolnitvah Uredbe o upravljanju z vojaškimi nepremičninami**

1. člen

V Uredbi o upravljanju z vojaškimi nepremičninami (Uradni list RS, št. 70/95 in 92/99) se 3. člen spremeni tako, da se glasi:

»3. člen

Ministrstvo za obrambo vzdržuje in upravlja vojaški stanovanjski sklad. Minister za obrambo po predhodnem soglasju Vlade Republike Slovenije podrobno uredi postopke, merila in kriterije v zvezi z vojaškimi stanovanji, ki se kot službena stanovanja dodeljujejo pripadnikom stalne sestave Slovenske vojske oziroma javnim uslužbencem Ministrstva za obrambo, ki delajo na delovnih mestih, na katerih se opravlja vojaška služba. Službena stanovanja, ki se ne dodelijo pripadnikom stalne sestave Slovenske vojske, se izjemoma lahko dodelijo, zlasti zaradi kadrovske potrebe, kot službena stanovanja tudi drugim javnim uslužbencem Ministrstva za obrambo.

Minister za obrambo lahko določeno število službenih stanovanj iz vojaškega stanovanjskega sklada dodeli Generalštabu Slovenske vojske oziroma tistim organizacijskim enotam Ministrstva za obrambo, ki ta stanovanja potrebujejo za opravljanje njihove redne dejavnosti in ki jih ni mogoče uporabljati za druge namene.

Za službena stanovanja, ki jih ni mogoče dodeliti v skladu s prvim odstavkom tega člena in so trajno nezasedena, se lahko sklene najemna pogodba za tri leta z možnostjo podaljšanja za največ tri leta z javnim uslužbencem, ki izpolnjuje pogoje za dodelitev stanovanja po Stanovanjskem pravilniku Stanovanjske komisije Vlade Republike Slovenije ali po Pravilniku o oddaji službenih stanovanj, samskih sob in ležišč v samskih

sobah Policije, pod pogojem da Stanovanjska komisija Vlade Republike Slovenije ali Policija nima na razpolago primerne stanovanja.

Službena stanovanja, za katera ni sklenjena najemna pogodba v skladu s prejšnjim odstavkom, se lahko oddajo v skladu s predpisi, ki urejajo stvarno premoženje države.«

2. člen

V 4. členu se črta drugi odstavek.

Dosedanji tretji odstavek postane drugi odstavek.

3. člen

V 5. členu se črta drugi odstavek.

4. člen

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

Št. 00718-1/2010/8

Ljubljana, dne 4. februarja 2010

EVA 2010-1911-0008

Vlada Republike Slovenije

**Borut Pahor** l.r.  
Predsednik

**452. Sklep o spremembah Sklepa o ustanovitvi, organizaciji, nalogah in imenovanju članov in namestnikov Nadzornega odbora za Operativni program za razvoj ribištva v Republiki Sloveniji 2007–2013**

Na podlagi šestega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list Republike Slovenije, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo in 109/08) in za izvajanje Operativnega programa za razvoj ribištva v Republiki Sloveniji 2007-2013, potrjenega z Odločbo Komisije z dne 19. 11. 2008 o odobritvi operativnega programa za pomoč Skupnosti iz Evropskega sklada za ribištvo v Sloveniji za programsko obdobje 2007-2013 CCI 2007 SI 14 F PO 001, je Vlada Republike Slovenije na svoji 66. redni seji dne 28. 1. 2010 sprejela

## S K L E P

**o spremembah Sklepa o ustanovitvi, organizaciji, nalogah in imenovanju članov in namestnikov Nadzornega odbora za Operativni program za razvoj ribištva v Republiki Sloveniji 2007–2013**

1. člen

V Sklepu o ustanovitvi, organizaciji, nalogah in imenovanju članov in namestnikov Nadzornega odbora za Operativni program za razvoj ribištva v Republiki Sloveniji 2007-2013 (Uradni list Republike Slovenije, št. 18/09) se 3. člen spremeni tako, da se glasi:

»3. člen

(1) V Nadzorni odbor se imenujejo naslednji člani in njihovi namestniki kot predstavniki:

1. Ministrstev, vladnih služb, uradov in javnih zavodov:

– Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano;  
Mag. Sonja Bukovec, predsednica,  
Andrej Drašler, član,

Matej Zagorc, namestnik,  
Urška Srnec, članica,  
Neža Perko, namestnica;

– Ministrstvo za kulturo;  
Bojana Omersel Weeks, članica,  
Irena Marš, namestnica;

– Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo;  
Marko Gorišek, član,  
Arturo Steffe, namestnik;

– Ministrstvo za finance;  
Špela Perme, članica;

– Ministrstvo za gospodarstvo;  
Marko Eržen, član,  
mag. Bianka del Fabro, namestnica;

– Ministrstvo za okolje in prostor;  
Gabrijela Grčar, članica;

– Služba Vlade RS za razvoj in evropske zadeve;  
Nataša Kobe Logonder, članica,  
Alenka Bambič Rožman, namestnica;

– Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko;  
Josip Mihalic, član,  
Gregor Greif, namestnik;

– Agencija RS za kmetijske trge in razvoj podeželja;  
Benedikt Jeranko, član,  
Franc Poglajen, namestnik;

– Statistični urad RS;  
Barbara Kutin Slatnar, članica,  
Enisa Lojovič Hadžigasanović, namestnica;

– Zavod RS za varstvo narave;  
Tanja Košar, članica,  
Mateja Žvikart, namestnica;

– Nacionalni inštitut za biologijo, morska biološka postaja;  
Janez Forte, član,  
Mag. Janja France, namestnica;

– Zavod za ribištvo RS;  
Dr. Samo Podgornik, član,  
Bojan Marčeta, namestnik;

2. Gospodarskih in socialnih partnerjev:

– Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije;  
Milenko Buležan, član,  
Sandi Radolovič, namestnik;

– Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije;  
Uroš Zgonec, član,  
Snežana Levstik, namestnica;

– Gospodarska zbornica Slovenije;  
Nina-Barbara Križnik, članica,  
Dr. Tatjana Zagorc, namestnica;

3. Lokalnih skupnosti:

– Združenje občin Slovenije;  
Klavdij Strmčnik, član,  
Franci Toni, namestnik;

– Skupnost občin Slovenije;  
Bojan Javornik, član,  
Silvo Slaček, namestnik,  
Karmen Vidak Forte, namestnica;

4. Nevladnih organizacij:

– Društvo za proučevanje ptic in varstvo narave;  
Milan Vogrin, član,  
Dr. Andrej Šorgo, namestnik;

– Zveza potrošnikov Slovenije – društvo;  
Mag. Marko Prohinar, član,  
Marjana Peterman, namestnica;

5. Evropske komisije:

– Generalni direktorat za pomorske zadeve in ribištvo,  
Direktorat D – Mediteran in Črno morje;  
Stephanos Samaras, član,  
Alexander Hoehnke, namestnik;  
(2) Predsednik nadzornega odbora je državni sekretar na Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.  
(3) V primeru njihove odsotnosti člani nadomeščajo imenovani namestniki.  
(4) Predstavniki Evropske komisije nimajo glasovalne pravice.  
(5) Predstavniki Računskega sodišča Republike Slovenije imajo v nadzornem odboru svetovalno vlogo.«.

2. člen

5. člen se spremeni tako, da se glasi:

»5. člen

»Nadzorni odbor ima sekretariat, ki skrbi za koordinacijo opravljanja vsebinskih nalog. Sekretariat nadzornega odbora imenuje minister, pristojen za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, na predlog vodje organa za upravljanje.«.

3. člen

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

Št. 34200-1/2010/5  
Ljubljana, dne 28. januarja 2010  
EVA 2010-2311-0100

**Vlada Republike Slovenije**

**Borut Pahor** l.r.  
Predsednik

**453. Odločba o imenovanju Ivanke Jerala za državno pravobranilko na Državnem pravobranilstvu na Zunanjem oddelku v Kranju**

Na podlagi drugega odstavka 29. člena Zakona o državnem pravobranilstvu (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo in št. 77/09) in petega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo in 109/08) je Vlada Republike Slovenije na predlog ministra za pravosodje, številka 110-104/2009 z dne 22. 1. 2010, na 66. redni seji dne 28. 1. 2010 izdala naslednjo

**ODLOČBO**

1. Ivanka JERALA, rojena 12. 2. 1961, se imenuje za državno pravobranilko na Državnem pravobranilstvu na Zunanjem oddelku v Kranju, za dobo osmih let.

2. Državna pravobranilka na Državnem pravobranilstvu na Zunanjem oddelku v Kranju Ivanka JERALA nastopi delo 2. 2. 2010.

Št. 70101-3/2010/5  
Ljubljana, dne 28. januarja 2010  
EVA 2010-2011-0027

Vlada Republike Slovenije

**Borut Pahor** l.r.  
Predsednik

## MINISTRSTVA

### 454. Pravilnik o sprejemu dopolnjenega predmetnika in učnih načrtov v izobraževalnem programu Glasba

Na podlagi 15. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo, 36/08, 58/09, 64/09 – popr. in 65/09 – popr.) minister za šolstvo in šport izdaja

### P R A V I L N I K o sprejemu dopolnjenega predmetnika in učnih načrtov v izobraževalnem programu Glasba

#### 1. člen

Minister za šolstvo in šport sprejme dopolnjeni predmetnik in učne načrte za violo, flavto, klarinet, oboo, fagot, saksofon, rog, trobento, pozavno, tubo in druga konična trobila, tolkala in orkester ter nov učni načrt za predmet pevski zbor v izobraževalnem programu Glasba, ki jih je določil Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na 127. seji dne 19. 11. 2009.

#### 2. člen

Dopolnjeni del izobraževalnega programa iz 1. člena tega pravilnika objavi Ministrstvo za šolstvo in šport na elektronskem mediju oziroma v posebni publikaciji in se začne izvajati v šolskem letu 2010/11.

#### 3. člen

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

Št. 0070-6/2010  
Ljubljana, dne 2. februarja 2010  
EVA 2010-3311-0016

**dr. Igor Lukšič** l.r.  
Minister  
za šolstvo in šport

### 455. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o podrobnem označevanju ribolovnih orodij in zagotavljanju trajnostne rabe rib

Na podlagi četrtega odstavka 10. člena in tretjega odstavka 20. člena Zakona o morskem ribištvu (Uradni list RS, št. 115/06) izdaja minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

### P R A V I L N I K o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o podrobnem označevanju ribolovnih orodij in zagotavljanju trajnostne rabe rib

#### 1. člen

V Pravilniku o podrobnem označevanju ribolovnih orodij in zagotavljanju trajnostne rabe rib (Uradni list RS, št. 87/08) se v 4. členu črta besedilo »nahaja na krovu ali«.

#### 2. člen

V 5. členu se za besedo »vključena« doda besedilo »na 4. kanalu«.

#### 3. člen

Besedilo 7. člena se spremeni tako, da se glasi:

#### »7. člen

(jambor)

(1) Jambor vsake boje, ki označuje pasivna ribolovna orodja v pasu med 300 m in 1,5 navtičnih milj od obale, mora imeti višino najmanj 1 m nad morsko gladino.

(2) Jambor vsake boje, ki označuje pasivna ribolovna orodja v oddaljenosti nad 1,5 navtičnih milj od obale, mora imeti višino najmanj 2 m nad morsko gladino.

(3) Vsak jambor mora imeti vsaj eno zastavo. Zastave morajo biti pravokotne oblike. Ob polaganju pasivnega ribolovnega orodja mora zgornja zastava meriti v višino najmanj 20 cm in v dolžino najmanj 40 cm, v pasu med 300 m in 1,5 navtičnih milj od obale ter v pasu nad 1,5 navtičnih milj od obale pa v višino najmanj 50 cm in v dolžino najmanj 80 cm.

(4) Zastave istega pasivnega ribolovnega orodja morajo biti:

- istega števila,
- iste barve (ki ne sme biti izključno rdeča ali zelena) in
- enake velikosti.

(5) Ne glede na prejšnji odstavek mora biti zgornja zastava obvezno črna, razen v primeru označevanja samostojne pasti, ko mora biti zgornja zastava obvezno bela.«.

#### 4. člen

Prvi odstavek 8. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Plovec mora zagotavljati pokončno plovnost jambora in biti narejen iz trpežnega materiala.«.

V tretjem odstavku se številka »10« nadomesti s številko »7«.

#### 5. člen

9. člen se spremeni tako, da se glasi:

#### »9. člen

(koridor)

(1) Koridor je pas, ki poteka med linijama A in B:

a) Linija A koridorja poteka po naslednjih točkah Gauss-Kruegerjevega koordinatnega sistema D-48:

- A1 (45.36.649, 13.40.822),
- A2 (45.35.995, 13.40.194),
- A3 (45.34.651, 13.39.798),
- A4 (45.34.016, 13.38.866),
- A5 (45.33.834, 13.36.042),
- A6 (45.33.416, 13.34.784),
- A7 (45.33.269, 13.33.464),
- A8 (45.33.052, 13.32.567),
- A9 (45.32.339, 13.31.493),
- A10 (45.31.748, 13.29.523),
- A11 (45.30.937, 13.27.788),
- A12 (45.29.730, 13.27.300),
- A13 (45.25.500, 13.13.200);

b) Linija B koridorja poteka po naslednjih točkah Gauss-Kruegerjevega koordinatnega sistema D-48:

- B1 (45.36.960, 13.39.961),
- B2 (45.36.231, 13.39.283),
- B3 (45.35.162, 13.38.972),
- B4 (45.34.547, 13.38.132),
- B5 (45.34.449, 13.35.964),
- B6 (45.34.002, 13.34.530),
- B7 (45.33.913, 13.33.429),
- B8 (45.33.569, 13.32.094),
- B9 (45.33.025, 13.31.218),
- B10 (45.32.349, 13.29.120),
- B11 (45.31.214, 13.26.607),
- B12 (45.30.800, 13.26.190),
- B13 (45.26.000, 13.13.000).

(2) Koridor velja ponoči skozi celo leto.

(3) V koridorju je prepovedano polaganje oziroma uporaba pasivnih ribolovnih orodij.

(4) Ribiči, ki izvajajo ribolov v območju oddaljenem več kot 1,5 navtične milje od obale, morajo polagati pasivna ribolovna orodja, označena v skladu s tem pravilnikom, vzporedno s potekom državne meje z Republiko Italijo v smeri SV-JZ.

(5) Zaradi možnega vpliva tokov lahko smer polaganja pasivnih ribolovnih orodij iz prejšnjega odstavka odstopa za 15%.

(6) V pasu nad 1,5 navtične milje od obale morajo ribiči zabeležiti položaj pasivnega ribolovnega orodja v ladijski dnevnik najkasneje do vrnitve v pristanišče.

(7) Ribolov z aktivnim ribolovnim orodjem je ponoči dovoljen samo v koridorju.

(8) Ne glede na prejšnji odstavek lahko ribolov z aktivnim ribolovnim orodjem poteka ponoči tudi izven koridorja, kadar poveljnik ribiškega plovila ugotovi, da ribolov lahko izvaja izven koridorja brez nevarnosti, da bi poškodoval pasivno ribolovno orodje.

(9) Ribiči, ki izvajajo ribolov z vlečnimi mrežami za ribolov pridnenih vrst rib, morajo vleči pridnene povlečne mreže v smeri, ki je vzporedna s potekom državne meje z Republiko Italijo v smeri SV-JZ z dovoljenim 15% odstopanjem smeri iz četrtega odstavka tega člena.«

#### 6. člen

(prehodne določbe)

(1) Določba šestega odstavka novega 9. člena pravilnika se začne uporabljati 31. marca 2011.

(2) Določba osmega odstavka novega 9. člena pravilnika se za obdobje od 1. oktobra do 31. januarja začne uporabljati 1. oktobra 2011.

#### 7. člen

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

Št. 007-335/2009

Ljubljana, dne 1. februarja 2010

EVA 2009-2311-0147

**dr. Milan Pogačnik** i.r.  
Minister  
za kmetijstvo,  
gozdarstvo in prehrano

#### 456. Navodilo o vračanju plačanih stroškov kritja razlike do polne vrednosti zdravstvenih storitev

Za izvajanje osmega odstavka 24. člena Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 114/06 – ZUTPG, 91/07 in 76/08) izdaja minister za zdravje

## NAVODILO

### o vračanju plačanih stroškov kritja razlike do polne vrednosti zdravstvenih storitev

#### 1. člen

To navodilo natančneje določa način zagotavljanja plačil za kritja razlike do polne vrednosti zdravstvenih storitev za zavarovance iz drugega in tretjega odstavka 24. člena Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 114/06 – ZUTPG, 91/07 in 76/08; v nadaljnjem besedilu: zakon).

#### 2. člen

(1) Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (v nadaljnjem besedilu: Zavod) na podlagi izdanih obračunov in računov za zdravila in medicinske pripomočke zagotavlja izvajalcem zdravstvenih storitev tekoča plačila za opravljene zdravstvene storitve.

(2) Izvajalci zdravstvenih storitev pri obračunu zdravstvenih storitev in računov za zdravila in medicinske pripomočke ravnajo skladno s podatki o plačniku razlike do polne vrednosti zdravstvenih storitev (v nadaljnjem besedilu: stroški doplačil) na kartici zdravstvenega zavarovanja. Če podatek o upravičenju za osebe iz drugega in tretjega odstavka 24. člena zakona na kartici zdravstvenega zavarovanja iz objektivnih razlogov ni pravočasno osvežen oziroma zaveden, izvajalci zdravstvenih storitev skladno s pravili sistema kartice zdravstvenega zavarovanja stroške doplačil zaračunajo zavarovalnicam, ki izvajajo dopolnilno zdravstveno zavarovanje (v nadaljnjem besedilu: zavarovalnice), in ne Zavodu.

#### 3. člen

(1) V primerih iz drugega odstavka prejšnjega člena Zavod povrne plačane stroške doplačil na podlagi izdanih obračunov zdravstvenih storitev in računov za zdravila in medicinske pripomočke tudi zavarovalnicam, ki izvajajo dopolnilno zdravstveno zavarovanje in pri katerih so imele osebe sklenjeno pogodbo o dopolnilnem zdravstvenem zavarovanju.

(2) Zahtevki za povračila vsebujejo podatke, ki jih zavarovalnice prejmejo od izvajalcev zdravstvenih storitev kot sestavni del zahtevka za plačilo, in podatek o izvajalcu zdravstvenih storitev.

(3) Zavod preveri, ali se zahtevki posamezne zavarovalnice za povrnitev plačanih stroškov doplačil nanašajo na upravičence iz drugega in tretjega odstavka 24. člena zakona in predstavljajo primere iz prejšnjega člena, ter znesek povrne zavarovalnici trideseti dan od dneva prejema zahtevka.

#### 4. člen

(1) Zavarovalnice pošljejo Zavodu zahtevke za povrnitev že plačanih stroškov doplačil iz drugega odstavka 2. člena tega navodila za obdobje od 1. januarja 2009.

(2) Zavod znesek povrnjenih denarnih sredstev iz prvega odstavka prejšnjega člena in prejšnjega odstavka vključni v zbirni račun iz osmega odstavka 24. člena zakona.

#### 5. člen

To navodilo začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0070-1/2010

Ljubljana, dne 12. januarja 2010

EVA 2010-2711-0001

**Borut Miklavčič** i.r.  
Minister  
za zdravje

## **BANKA SLOVENIJE**

### **457. Sklep o spremembah Sklepa o družbah za izdajo elektronskega denarja**

Na podlagi 1. točke 82. člena in 389. člena Zakona o bančništvu (Uradni list RS, št. 131/06, 1/08, 109/08, 19/09 in 98/09) ter 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 spremembah Sklepa o družbah za izdajo elektronskega denarja**

##### 1. člen

V prvem odstavku 2. člena Sklepa o družbah za izdajo elektronskega denarja (Uradni list RS, št. 28/07 in 42/09) se v točki (f) na koncu stavka pika zamenja z vejico in doda nova točka (g), ki se glasi:

»(g) elektronski denar v prvem odstavku 5. člena.«

##### 2. člen

Črta se 3. člen.

##### 3. člen

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

Ljubljana, dne 9. februarja 2010

**dr. Marko Kranjec** l.r.  
Predsednik  
Sveta Banke Slovenije

## OBČINE

## BELTINCI

**458. Odlok o proračunu Občine Beltinci za leto 2010**

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 100/05 in 60/07), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 – ZJU, 127/06 – ZJZP in 14/07 – ZSPDPO) in 16. člena Statuta Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 46/00, 118/00, 67/01 in 11/03) je Občinski svet Občine Beltinci na 30. redni seji dne 4. 2. 2010 sprejel

## ODLOK

**o proračunu Občine Beltinci za leto 2010**

## I. SPLOŠNE DOLOČBE

## 1. člen

S tem odlokom se za proračun Občine Beltinci za leto 2010 (v nadaljevanju: proračun) določajo struktura in višina proračuna, postopki izvrševanja proračuna, obseg zadolževanja in porošttev na ravni občine ter upravljanje s prihodki in odhodki proračuna ter občinskim premoženjem.

## 2. člen

Proračun sestavljajo splošni del, posebni del in načrt razvojnih programov.

Splošni del proračuna sestavljajo bilanca prihodkov in odhodkov, izkaz računa finančnih terjatev in naložb ter račun financiranja.

V bilanci prihodkov in odhodkov se izkazujejo prihodki, ki obsegajo:

- davčne prihodke,
- nedavčne prihodke,
- kapitalske prihodke in
- transfere prihodke.

V bilanci prihodkov in odhodkov se izkazujejo odhodki, ki obsegajo:

- tekoče odhodke,
- tekoče transfere,
- investicijske odhodke in
- investicijske transfere.

V računu finančnih terjatev in naložb se izkazujejo vsa prejeta vračila danih posojil in prodaja kapitalskih naložb ter odhodki iz naslova povečanja finančnih naložb.

V računu financiranja se izkazujejo odplačila dolgov in zadolževanja, ki je povezano s financiranjem presežkov odhodkov nad prihodki v bilanci prihodkov in odhodkov, presežkov izdatkov nad prejemki v računu finančnih terjatev in naložb ter s financiranjem odplačil dolgov v računu financiranja. V računu financiranja se prav tako izkazujejo načrtovane spremembe denarnih sredstev na računih proračuna v proračunskem letu.

Posebni del proračuna je finančni načrt po neposrednih proračunskih uporabnikih (občinski svet, župan/podžupan, nadzorni odbor, občinska uprava, medobčinski inšpektorat občin Beltinci, Črenšovci, Odranci, Turnišče in Velika Polana ter krajevne skupnosti Beltinci, Bratonci, Dokležovje, Gančani, Ižakovci, Lipa, Lipovci in Melinci), kjer so za vsakega proračunskega uporabnika analitično po ekonomski klasifikaciji javnofinančnih prihodkov in odhodkov izkazani prihodki, stanja sredstev na računu na dan 1. 1. 2010, ter odhodki po proračunskih postavkah, ki so uvrščene v programe po programski klasifikaciji. Proračun se sprejema na nivoju proračunskih postavk.

Načrt razvojnih programov sestavljajo letni načrti oziroma plani razvojnih programov neposrednih uporabnikov, ki se jih

ustrezno letno dopolnjuje glede na kazalce planiranja in eventualne spremembe kriterijev in normativov z upoštevanjem sprememb prednostnih nalog.

Posebni del proračuna do ravni proračunskih postavk in načrt razvojnih programov sta prilogi k temu odloku in se objavita na spletni strani občine.

## 3. člen

S proračunom se zagotavljajo sredstva za financiranje nalog, ki jih v skladu z ustavo, zakoni in odloki opravlja Občina Beltinci.

## II. VIŠINA PRORAČUNA

## 4. člen

Prihodki in odhodki ter drugi prejemki in izdatki proračuna so izkazani v bilanci prihodkov in odhodkov, v računu finančnih terjatev in naložb in računu financiranja, v splošnem delu zbirno in posebnem delu proračuna analitično po neposrednih proračunskih uporabnikih in so sestavni del proračuna Občine Beltinci.

Splošni del proračuna se določa v naslednjih zneskih:

KONTO	OPIS	2010
A.	BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	
	I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	16.812.487
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	6.908.048
70	DAVČNI PRIHODKI (700+703+704+706)	5.232.811
700	DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK	4.644.689
703	DAVKI NA PREMOŽENJE	400.012
704	DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE	188.110
706	DRUGI DAVKI	
71	NEDAVČNI PRIHODKI (710+711+712+713+714)	1.675.237
710	UDELEŽBA NA DOBIČKU IN DOHODKI OD PREMOŽENJA	403.580
711	TAKSE IN PRISTOJBINE	1.500
712	DENARNE KAZNI	2.000
713	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV	8.250
714	DRUGI NEDAVČNI PRIHODKI	1.259.907
72	KAPITALSKI PRIHODKI (720+721+722)	137.254
720	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	1.500
721	PRIHODKI OD PRODAJE ZALOG	
722	PRIHODKI OD PRODAJE ZEMLJIŠČ IN NEMATERIALNEGA PREMOŽENJA	135.754

73		PREJETE DONACIJE (730+731)	0
730		PREJETE DONACIJE IZ DOMAČIH VIROV	
731		PREJETE DONACIJE IZ TUJINE	
74		TRANSFERNI PRIHODKI	9.767.185
740		TRANSFERNI PRIHODKI IZ DRUGIH JAVNOFINANČNIH INSTITUCIJ	2.868.450
741		PREJETA SREDSTVA IZ DRŽ. PROR. IZ SRED. EU	6.898.735
78		PREJETA SREDSTVA IZ EVROPSKE UNIJE	0
787		PREJETA SREDSTVA OD DRUGIH EVROPSKIH INŠTITUCIJ	
	II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	19.994.481
40		TEKOČI ODHODKI (400+401+402+403+409)	1.970.444
400		PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	302.000
401		PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOCIALNO VARNOST	47.880
402		IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	1.542.470
403		PLAČILA DOMAČIH OBRESTI	40.012
409		SREDSTVA, IZLOČENA V REZERVE	38.082
41		TEKOČI TRANSFERI (410+411+412+413)	2.758.560
410		SUBVENCIJE	185.000
411		TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM	1.556.470
412		TRANSFERI NEPROFITNIM ORGANIZAC. IN USTANOVAM	199.610
413		DRUGI TEKOČI DOMAČI TRANSFERI	817.480
42		INVESTICIJSKI ODHODKI (420)	14.475.927
420		NAKUP IN GRADNJA OSNOVNIH SREDSTEV	14.475.927
43		INVESTICIJSKI TRANSFERI (430)	789.550
430		INVESTICIJSKI TRANSFER	
431		INVESTICIJSKI TRANSFERI PRAVNIM IN FIZ. OSEBAM	526.300
432		INVESTICIJSKI TRANSFERI PRORAČUNSKIM UPORABNIKOM	263.250

	III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (PRIMANJKLJAJ)(I. – II.) (SKUPAJ PRIHODKI MINUS SKUPAJ ODHODKI)	-3.181.994
B.		RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
75	IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751)	0
750		PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	
751		PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	
44	V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441)	0
440		DANA POSOJILA	
441		POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	
	VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV. – V.)	0
	VII.	SKUPNI PRESEŽEK (PRIMANJKLJAJ) PRIHODKI MINUS ODHODKI TER SALDO PREJETIH IN DANIH POSOJIL (I. + IV.) – (II. + V.)	-3.181.994
C.		RAČUN FINANCIRANJA	
50	VIII.	ZADOLŽEVANJE (500)	670.000
500		DOMAČE ZADOLŽEVANJE	670.000
55	IX.	ODPLAČILA DOLGA (550)	250.000
550		ODPLAČILA DOMAČEGA DOLGA	250.000
	X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VIII.-IX.)	420.000
	XI.	POVEČANJE (ZMANJŠANJE) SREDSTEV NA RAČUNIH (III.+VI.+X) = (I.+IV.+VIII.) – (II.+V.+IX.)	-2.761.994
		STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH OB KONCU PRETEKLEGA LETA	2.761.994
		STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH OB KONCU TEKOČEGA LETA	0

### III. POSTOPKI ZA IZVRŠEVANJE PRORAČUNA IN UPRAVLJANJE S PRIHODKI IN ODHODKI PRORAČUNA

#### 5. člen

Prihodki proračuna se pobirajo in vplačujejo v proračun v skladu s predpisi. Namenski prihodki proračuna so: prihodki iz naslova najemnin, prodaje premoženja, pristojbine za vzdrževanje gozdnih cest, požarne takse, republiške takse, prispevki občanov za izvajanje tekočih ali investicijskih nalog, pobrana nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča od fizičnih oseb ter drugi izvorni prihodki krajevnih skupnosti ter drugi namensko vplačani prejemki.



Proračun Občine Beltinci po institucionalni klasifikaciji:

1	2	3	4	5	6	7	8
PU	NAZIV	ZS 1.1.	PRIHODKI	TRANS.PRIH.	ZADOLŽ.	RAZP.SRED.	ODHODKI
90	OBČINA BELTINCI	2.360.787,45	16.451.728,40	-117.248,00	670.000,00	19.365.267,85	19.374.016,71
901	OBČINSKI SVET						134.515,00
902	ŽUPAN/PODŽUPAN						105.762,42
903	NADZORNI ODBOR						9.950,00
904	OBČINSKA UPRAVA						18.832.589,29
905	MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT						61.200,00
907	PRORAČUNSKI RAZ. SKLAD						230.000,00
96	OBČINA - NUSZ	71.879,95	277.521,58	0,00	0,00	349.401,53	340.652,67
961	KS BELTINCI	38.157,44	86.264,55			124.421,99	124.421,99
962	KS BRATONCI	-11.872,89	17.764,94			5.892,05	5.892,05
963	KS DOKLEŽOVJE	-6.410,09	29.018,66			22.608,57	22.608,57
964	KS GANČANI	21.508,07	34.521,80			56.029,87	56.029,87
965	KS IŽAKOVCI	-4.016,75	23.593,16			19.576,41	19.576,41
966	KS LIPA	32.810,21	27.167,47			59.977,68	59.977,68
967	KS LIPOVCI	-7.555,51	36.290,38			28.734,87	28.734,87
968	KS MELINCI	510,61	22.900,62			23.411,23	23.411,23
	NERAZPOREJENO (DURS)	8.748,86				8.748,86	0,00
61	KRAJEVNE SKUPNOSTI	329.326,86	83.237,00	117.248,00	0,00	529.811,86	529.811,86
100	KS BELTINCI	102.327,27	21.000,00	23.112,12		146.439,39	146.439,39
200	KS BRATONCI	2.506,17	6.830,00	12.406,92		21.743,09	21.743,09
300	KS DOKLEŽOVJE	0,00	10.790,00	14.312,16		25.102,16	25.102,16
400	KS GANČANI	2.605,05	2.510,00	14.280,20		19.395,25	19.395,25
500	KS IŽAKOVCI	1.060,18	10.400,00	13.146,12		24.606,30	24.606,30
600	KS LIPA	611,65	8.000,00	11.971,32		20.582,97	20.582,97
700	KS LIPOVCI	217.067,83	18.057,00	14.620,08		249.744,91	249.744,91
800	KS MELINCI	3.148,71	5.650,00	13.399,08		22.197,79	22.197,79
	SKUPAJ KS IN NUSZ		360.758,58	117.248,00		879.213,39	870.464,53
	SKUPAJ VSI PU:	2.761.994,26	16.812.486,98	0,00	670.000,00	20.244.481,24	20.244.481,24

## 6. člen

Če se po sprejemu proračuna vplača namenski prejemek, ki zahteva sorazmeren namenski izdatek, ki v proračuni ni izkazan ali ni izkazan v zadostni višini, župan v višini dejanskih prejemkov poveča obseg namenskih izdatkov.

## 7. člen

V proračunu so zagotovljena sredstva za naslednja področja:

Prog. klas.	Opis – PRORAČUN OBČINE BELTINCI 2010 – PODROČJA PO PK	Dopolnjen predlog
1	2	3
01	POLITIČNI SISTEM	147.160,00
02	EKONOMSKA IN FISKALNA ADMINISTRACIJA	20.820,00
04	SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE IN SPLOŠNE JAVNE STORITVE	165.955,00
06	LOKALNA SAMOUPRAVA	647.945,81
07	OBRAMBA IN UKREPI OB IZREDNIH DOGODKIH	94.500,00
10	TRG DELA IN DELOVNI POGOJI	64.110,00
11	KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN RIBIŠTVO	107.000,00
13	PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	3.161.380,86
14	GOSPODARSTVO	473.300,00
15	VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNE DEDIŠČINE	10.902.948,76
16	PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKO KOMUNALNA DEJAVNOST	1.458.406,10
17	ZDRAVSTVENO VARSTVO	128.240,00
18	KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	391.290,00
19	IZOBRAŽEVANJE	1.801.220,00
20	SOCIALNO VARSTVO	352.110,00
22	SERVISIRANJE JAVNEGA DOLGA	290.012,29
23	INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	38.082,42
	SKUPAJ ODHODKI:	20.244.481,24

## 8. člen

Financiranje krajevne skupnosti

V okviru proračuna se za potrebe krajevne skupnosti zagotovijo tekoči nenamenski transferi po koloni 5 iz tabele v 5. členu tega odloka. Nakazila se vršijo v dvanajstih – do 20. v mesecu za tekoči mesec.

Pobrana nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča od fizičnih oseb se porabijo v posamezni krajevni skupnosti za naslednje namene:

VZDRŽEVANJE VAŠKIH CEST IN POLJSKIH POTI  
DRUGA KOMUNALA  
ODVOZ ODPADKOV  
OSKRBA Z VODO  
CESTNA RAZSVETLJAVA.

Naročnik porabe za navedene namene sta posamezna krajevna skupnost in župan. Postopke, kjer je potrebno zbiranje ponudb ali javni razpis vodi občinska uprava v sodelovanju s krajevno skupnostjo. Krajevna skupnost s sklepom prerezporeja ocenjeno porabo do skupne višine pobranih nadomestil med navedenimi nameni.

V dogovoru z županom lahko posamezna krajevna skupnost izjavi, da bo pobrana sredstva porabila za drug investicijski

ski namen in namenskost pobranih nadomestil zagotovi občina s svojimi komunalnimi investicijami. Tako postavko župan uvrsti v proračun in ustrezno zmanjša postavko s katero razpolaga krajevna skupnost po predlogu krajevne skupnosti.

## 9. člen

Občina Beltinci v letu 2010 razpolaga s sredstvi, ki bodo vplačana v njen proračun do konca leta. Sredstva proračuna za leto 2010 se nakazujejo proračunskim porabnikom do konca proračunskega leta, to je do 31. 12. 2010. V proračun se vključijo tudi postavke iz obdobja začasnega financiranja.

## 10. člen

Sredstva se delijo med letom enakomerno med vse uporabnike v okviru doseženih prihodkov in v odvisnosti od zapadlosti obveznosti, če ni v zakonu, posebnem aktu občine, splošnem delu proračuna ali s pogodbo med občino in uporabnikom drugače določeno.

Sredstva za plače, prispevke delodajalca in osebne prejemke delavcev občinske uprave in delavcev v javnih zavodih se zagotavljajo po merilih in na način, kot je določeno z zakonom o izvrševanju proračuna Republike Slovenije, v skladu s kolektivno pogodbo in v skladu z zakonom.

## 11. člen

Sredstva proračuna se smejo uporabljati le za namene, ki so določeni s proračunom.

Sredstva proračuna se lahko uporabljajo, če so izpolnjeni vsi z zakonom ali drugim aktom predpisanimi pogoji za uporabo sredstev.

Neposredni uporabnik lahko v tekočem letu razpiše javno naročilo za celotno vrednost projekta, ki je vključen v načrt razvojnih programov, če so zanj načrtovane pravice porabe na proračunskih postavkah v sprejetem proračunu.

Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za investicijske odhodke in investicijske transfere, ne sme presegati 70% pravic porabe po sprejetem finančnem načrtu. Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za blago in storitve in za tekoče transfere, ne sme presegati 25% pravic porabe po sprejetem finančnem načrtu neposrednega uporabnika. Prevzete obveznosti iz prejšnjih let plačane v tekočem letu so vključene v postavkah tekočega leta.

Sredstva proračuna se uporabijo za plačevanje že opravljenih storitev in dobav. Dogovarjanje predplačil je možno le ob primarnem zavarovanju predplačil.

Sredstva, ki se dodelijo na podlagi javnih razpisov, deluje s sklepom župan na predlog komisije, ki jo imenuje župan.

## 12. člen

Za izvrševanje proračuna je odgovoren župan. Pooblaščen finančnik kontrolira in odgovarja za pravilnost nalogov in odredb.

Za izvrševanje finančnih načrtov KS so odgovorni predsedniki svetov krajevne skupnosti.

## 13. člen

Sredstva tekoče proračunske rezerve za financiranje posameznih namenov javne porabe, ki jih ob sprejemanju proračuna ni bilo mogoče predvideti ali zagotoviti zadostnih sredstev, se oblikujejo v višini 38.082,42 EUR.

O uporabi sredstev tekoče proračunske rezerve odloča župan, ki o porabi sredstev obvešča občinski svet.

## 14. člen

Sredstva obvezne proračunske rezerve se oblikujejo v višini 0,00 oziroma največ v višini do 1,5% prejemkov proračuna po bilanci prihodkov in odhodkov.

Izločanje v rezervo se izvršuje praviloma mesečno, najkasneje pa do konca leta.

Rezerve se uporabljajo:

1. za odhodke, nastale kot posledica izrednih razmer;
2. za zagotovitev sredstev proračuna, kadar prihodki pri-tekajo neenakomerno;
3. za kritje proračunskega primanjkljaja;
4. za pokrivanje stroškov ukrepov ter pomoč prizadetim pri odpravljanju posledic naravnih in drugih nesreč.

Sredstva za namene iz 1., 3. in 4. točke se dajejo brez obveznosti vračanja, sredstev iz 2. točke pa morajo biti vrnjena v rezervo do konca leta.

O uporabi sredstev obvezne rezerve za namene iz 1., 3. in 4. točke prejšnjega odstavka odloča občinski svet, za namene iz 2. točke pa župan.

#### IV. OBSEG ZADOLŽEVANJA IN POROŠTEV OBČINE IN JAVNEGA SEKTORJA

##### 15. člen

Občina se v letu 2010 lahko dodatno zadolži za financiranje investicij v infrastrukturne objekte za 670.000,00 €. Zadolžitve se lahko izvede z najetjem posojila v skladu z zakonom. Posojilo bo vrnjeno iz proračuna. O vsaki posamezni dolgoročni zadolžitvi odloča občinski svet.

Župan je pooblaščen, da deponira prosta likvidna sredstva proračuna pri finančnih organizacijah ob upoštevanju načela varnosti, donosnosti in likvidnosti naložbe.

##### 16. člen

Javna podjetja in javni zavodi, katerih ustanoviteljica je Občina Beltinci, se smejo dolgoročno zadolževati le s soglasjem ustanovitelja.

Občina sme dati poročilo za izpolnitev obveznosti javnih podjetij in zavodov, katerih ustanoviteljica je, v skladu z zakonom.

O soglasju in poročilu iz prvega in druge odstavka tega člena odloča občinski svet.

Krajevne skupnosti se ne smejo zadolževati.

##### 17. člen

Vsako izplačilo iz proračuna mora imeti za podlago listino, s katerimi se ugotavlja obveznost in višina izplačila.

##### 18. člen

Nabavo opreme, investicijska, vzdrževalna dela in storitve je potrebno oddajati s pogodbo in v skladu z zakonom o javnih naročilih.

##### 19. člen

Nadzorni odbor, župan in občinska uprava opravljajo nadzor nad finančnim, materialnim in računovodskih poslovanjem uporabnikov glede na namen, obseg in dinamično porabo sredstev in smotrnost uporabe sredstev proračuna.

Če se pri proračunskem nadzoru ugotovi, da se sredstva ne uporabljajo za namene, za katere so bila dodeljena, morajo zahtevati, da se ta sredstva vrnejo v proračun ter o tem obvestiti občinski svet.

Za zakonitost, upravičenosti in namembnost porabe sredstev zavodov oziroma drugih uporabnikov proračuna odgovarjajo direktorji oziroma predstojniki in vodja računovodstva pri zavodu oziroma drugem uporabniku proračuna.

##### 20. člen

Uporabniki proračuna so dolžni uskladiti in predložiti finančne načrte za leto 2010 najpozneje v 30 dneh po uveljavitvi tega odloka. V finančnem načrtu mora biti za vsak podatek dana primerjava s preteklim letom. Uporabniki so dolžni do 28. 2. 2011 občini predložiti poročilo o delu, zaključne račune za leto 2010 in realizacijo finančnega načrta za

leto 2010 s primerjavami podatkov s planiranimi in s podatki iz preteklega leta.

##### 21. člen

Župan je pooblaščen, da prerazporedi višino sredstev do nivoja področja po programski klasifikaciji, če s tem ni bistveno ogroženo izvajanje nalog, za katere so bila zagotovljena sredstva, vendar največ do 5%, oziroma največ 10.000,00 € med proračunskimi postavkami.

O prerazporeditvi in obsegu izvirnih postavk krajevne skupnosti odloča svet krajevne skupnosti.

Predstojnik neposrednega uporabnika (župan oziroma v primeru ožjih delov občin predsednik sveta) lahko spreminja vrednost projektov v načrtu razvojnih programov. Če se vrednost projekta v načrtu razvojnih programov spremeni za več kot 20%, mora tako spremembo predhodno potrditi občinski svet.

Projekti, za katere se zaradi prenosa plačil v tekoče leto, zaključek financiranja prestavi iz predhodnega v tekoče leto, se uvrstijo v načrt razvojnih programov po uveljavitvi proračuna.

Novi projekti se uvrstijo v načrt razvojnih programov na podlagi odločitve občinskega sveta.

##### 22. člen

Tabelarni pregledi po proračunskih uporabnikih so sestavni del tega odloka.

##### 23. člen

V obdobju začasnega financiranja Občine Beltinci v letu 2010, če bo začasno financiranje potrebno, se uporabljata ta odlok in sklep o začasnem financiranju.

##### 24. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2010 dalje.

Št. 032-01/2010-30-435/IV  
Beltinci, dne 4. februarja 2010

Župan  
Občine Beltinci  
**Milan Kerman l.r.**

#### **459. Sklep o soglasju k določitvi cene storitve pomoč družini na domu in določitvi subvencioniranja cene storitve pomoč družini na domu za leto 2010**

Na podlagi 99. in 101. člena Zakona o socialnem varstvu (Uradni list RS, št. 3/07 – UPB2), 38. člena Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen socialno varstvenih storitev (Uradni list RS, št. 87/06, 127/06 in 8/07, 51/08 in 5/09) ter 16. člena Statuta Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 83/09) je Občinski svet Občine Beltinci na 30 redni seji dne 4. 2. 2010 sprejel

#### **S K L E P**

#### **o soglasju k določitvi cene storitve pomoč družini na domu in določitvi subvencioniranja cene storitve pomoč družini na domu za leto 2010**

##### 1.

Občinski svet Občine Beltinci daje soglasje k ceni socialnovarstvene storitve pomoč družini na domu za leto 2010, ki jo je predlagal Center za socialno delo Murska Sobota, kateri po pogodbi izvaja na območju Občine Beltinci navedeno storitev.

2.

Ekonomska cena storitve pomoč družini na domu, na podlagi določil Pravidnika o metodologiji za oblikovanje cen socialnovarstvenih storitev, znaša 15,81 EUR na učinkovito uro. V ekonomsko ceno storitve so vključeni stroški storitve pomoč družini na domu do uporabnika storitve v višini 12,74 EUR na uro in stroški strokovnega vodenja v višini 3,07 EUR na uro.

3.

Občina Beltinci bo ceno socialnovarstvene storitve pomoč družini na domu do uporabnika storitve v skladu z Zakonom o socialnem varstvu subvencionirala v višini 50% oziroma 7,90 EUR na opravljeno uro. Subvencija iz sredstev proračuna RS v okviru aktivne politike zaposlovanja znaša 4,10 EUR na uro. Končna cena storitve za uporabnika, zmanjšana za subvencijo občine in države, znaša 3,81 EUR na uro.

4.

Centru za socialno delo Murska Sobota se bodo sredstva za izvajanje storitve pomoči družini na domu nakazovala mesečno, na podlagi posebej sklenjene pogodbe z Občino Beltinci.

5.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2010.

Št. 032-01/2010-30-427/IV  
Beltinci, dne 4. februarja 2010

Župan  
Občine Beltinci  
**Milan Kerman** l.r.

## KOZJE

### 460. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986–2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986–1990 za območje Občine Kozje

Na podlagi 46. člena in v povezavi s 96. členom Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) ter na podlagi 29. člena Statuta Občine Kozje (Uradni list RS, št. 64/99, 98/00, 65/05) in 1. člena Statutarnega sklepa (Uradni list RS, št. 53/95) je župan Občine Kozje dne 9. 11. 2009 sprejel

## S K L E P

### o začetku priprave sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986–2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986–1990 za območje Občine Kozje

S tem sklepom se prične postopek sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986–2000 ter prostorskih sestavin srednjeročnega družbenega plana Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986–1990 (Uradni list RS, št. 63/93), za območje Občine Kozje – v nadaljevanju: prostorske sestavine prostorskega plana Občine Kozje.

### 1. Ocena stanja in razlogi za pripravo sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje

Občina Kozje je do sprejetja tega sklepa končala s postopkom priprave t. i. sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje, in sicer za območje predvidene poslovne cone v Kozjem in za tri območja nadomeščanja kmetijskih resursov.

Zaradi novega strateškega razvojnega projekta v Občini Kozje, ki je vezan na financiranje, črpanje sredstev in druge aktivnosti, želi Občina Kozje v najkrajšem možnem času sprejeti ustrezne prostorske akte na območju ene lokacije – peskokopa Rakonca II na Osredku.

Po uveljavitvi novega Zakona o prostorskem načrtovanju – ZPNačrt (Uradni list RS, št. 33/07), ki v 96. členu omogoča spremembe in dopolnitve občinskih prostorskih aktov, sprejetih na podlagi drugih predpisov, Občina Kozje pristopa k pripravi sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje, saj ocenjuje, da je v tem trenutku tak pristop časovno najbolj ugoden za realizacijo nameravane investicije na območju sanacije nelegalnega peskokopa na Osredku.

Občina Kozje želi, da se obstoječa rana v okolju – nelegalni kop, čim prej sanira ter da se na njenem mestu vzpostavi rekultivirano stanje, istočasno pa se s sanacijo peskokopa pridobi ustrezen in potreben tehnični prostor. Osnovni namen tehnične sanacije obstoječega nelegalnega peskokopa in biološke rekultivacije je naslednji:

- izvajanje ukrepov v skladu z veljavno zakonodajo z namenom zavarovanja nevarne brežine za zagotavljanje varnosti, zdravja in življenja ljudi in živali,
- geomehanska in geotehnična stabilizacija sistema končnih brežin peskokopa,
- zavarovanje občinske lokalne ceste LC 181010 Železo–grad Podsreda–Osredek–Zgornja Šapola pred morebitnimi zdrsi klinastih geoloških vložkov in morebitnim zruškom mas iz previsnega območja peskokopa,
- oblikovanje terena in geometrije peskokopa, ki bo nemoteno vključen v krajinski videz in območje Kozjanskega parka,
- omogočanju ponovne uporabe zemljišča, ki je sedaj poškodovano zaradi nepravilnih rudarskih del,
- delnem izkopu v smislu finančnega kritja stroškov tehnične sanacije in biološke rekultivacije območja.

Občina Kozje je postopek spremembe in dopolnitve obstoječega prostorskega akta pričela na podlagi zgoraj navedenih dejstev in na podlagi pobude zasebnega podjetnika Kunej Karla s.p., Osredek pri Podsredi 19, 3257 Podsreda, ki na Osredku že izkorišča peskokop Rakonca I, ki je v fazi saniranja in opustitve. Z zapiranjem peskokopa Rakonca I se pojavlja problem po dobavi mineralne surovine, ki pa je nujno potrebna za vzdrževanje in novogradnje cest in ostalih gradbenih objektov na Osredku, ki je od najbližjega peskokopa oddaljena za več kot 30 km.

Zaradi vsega zgoraj navedenega, sta Občina Kozje in podjetnik Kunej Karl s.p. časovno omejena in vezana na rok sprejema ustreznih prostorskih aktov (konec leta 2010), zato občina pristopa k postopku sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje, saj ocenjuje, da bo postopek časovno bistveno krajši od postopka priprave novih občinskih prostorskih aktov po ZPNačrt.

Območje predvidene sanacije nelegalnega peskokopa Rakonca II je v veljavnih prostorskih sestavinah prostorskega plana Občine Kozje opredeljeno v večji meri kot območje gozda in delno kot II. kmetijsko zemljišče.

Že izdelane strokovne podlage iz 3. točke tega sklepa opravičujejo in utemeljujejo sanacijo obstoječega peskokopa Rakonca II na Osredku. Zato želi Občina Kozje s spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje zagotoviti potrebno območje izključne rabe na zemljišču parcel, ki so navedena v 2. točki tega sklepa.

### 2. Območje sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje

Spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje se nanašajo zgolj na eno območje,

in sicer na območje izkoriščanja in predvidene sanacije nelegalnega peskokopa Rakonca II na Osredku, na delu parcele št. 2023 in na delu parcele 2041/1, vse k.o. Osredok. Območje obsega približno 4,5 ha.

Zemljišča iz prvega odstavka te točke imajo v veljavnih prostorskih sestavinah prostorskega plana Občine Kozje določeno naslednjo namensko rabo:

– del parcele št. 2023, k.o. Osredok, ki je predmet sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje, je opredeljena delno kot gozd in delno kot II. kmetijsko zemljišče,

– del parcele št. 2041/1, k.o. Osredok, ki je predmet sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje, je opredeljena kot gozd.

Za zemljišča iz prvega odstavka te točke se določi nova osnovna namenska raba, in sicer »območja mineralnih surovin« ter podrobnejša namenska raba »območja nadzemnega pridobivalnega prostora«.

Spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje se nanašajo samo na tekstualno spremembo tistih členov odloka in grafično spremembo tistih delov kartografske dokumentacije in kartografskega dela, ki se tičejo sprememb na območjih iz prvega odstavka te točke.

Morebitne druge zahteve nosilcev, ki bi se nanašale na druga območja, ki niso navedena v prvem odstavku te točke, niso predmet sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje.

### 3. Način pridobitve strokovnih rešitev

V postopku sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje se bodo smiselno uporabile že izdelane strokovne podlage, ki jih je Občina Kozje pridobila tekom postopka priprave strategije prostorskega razvoja in prostorskega reda Občine Kozje, ki ga je vodila po ZUreP-1, in sicer:

– Strokovne podlage za občinske prostorske akte Občine Kozje, načrtovalec: URBANISTI Gorazd Furman Oman s.p., Celje, št. proj. 06-07, datum izdelave: september 2006–julij 2007.

Poleg teh bo Občina Kozje v postopku sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje uporabila tudi vse druge že izdelane relevantne strokovne podlage, med drugim:

– Program razvoja demografsko ogroženih območij Občine Kozje, Gubno, 1998: MER Evrocenter za management in razvoj, vodja raziskave: prof. dr. mag. Janko Belak, dipl. oec., sodelavki: mag. Mojca Duh, dipl. oec., mag. Zdenka Pašič, dipl. oec.

– Izhodišča za oblikovanje razvojne strategije Kozjanskega, Celje, oktober 1998: Regionalni podjetniški center Celje, avtor: Darko Bizjak, iur.

– Izhodišča razvojnega programa Obsotolja in Kozjanskega za Občine: Bistrica ob Sotli, Dobje, Kozje, Podčetrtek, Rogaska Slatina, Rogatec, Šentjur, Šmarje pri Jelšah, september 2005: Razvojna agencija Sotla, Šmarje pri Jelšah, Razvojna agencija Kozjansko, Šentjur.

– Rudarski projekt: Izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v peskokopu Rakonca II, št. rud. projekta KC-4/2009, julij 2009: Ciril Kemperle, s.p., Ljubljanska cesta 29/b, 3320 Velenje.

Kolikor bo potrebno dodatno preveriti ustreznost nameranih sprememb, bo Občina Kozje tekom postopka pridobila dodatne strokovne preveritve in rešitve.

Pri pripravi sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje bo Občina Kozje uporabila ustrezne geodetske podlage, ki jih je s strani Geodetske uprave RS pridobila tekom postopka priprave strategije prostorskega razvoja in prostorskega reda Občine Kozje po ZUreP-1.

### 4. Roki za pripravo sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje in posameznih faz

Roki za pripravo sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje in posameznih faz so podani glede na ZPNačrt, po katerem se bo vodil postopek, roki so informativni in odvisni predvsem od sodelovanja s pristojnimi nosilci urejanja prostora.

Ob upoštevanju zgoraj navedenega so roki in faze naslednji:

1. sklep o pričetku postopka (november 2009),  
2. objava sklepa v uradnem glasilu (februar 2010),  
3. priprava osnutka sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin (30 dni od podpisa pogodbe z izbranim načrtovalcem),

4. posredovanje osnutka sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin iz 2. faze te točke na ministrstvo, pristojno za urejanje prostora (v nadaljevanju: MOP) (MOP v 7 dneh pošlje osnutek nosilcem, ki imajo 30 dni časa za posredovanje smernic; v tem času se tudi presoja, ali je potrebna celovita presoja vplivov na okolje (v nadaljevanju: CPVO) – nadaljnji potek postopka in roki so ocenjeni ob predpostavki, da CPVO ne bo potreben),

5. dopolnitev osnutka sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin skladno s smernicami iz 3. faze te točke (30 dni od pridobitve vseh smernic iz 3. faze te točke),

6. morebitno usklajevanje z nosilci (kolikor osnutka sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin ni mogoče uskladiti s smernicami, Občina Kozje o tem obvesti MOP, ta pa v 15 dneh zagotovi usklajevanje z nosilci),

7. javna razgrnitev in javna obravnava, priprava stališč do pripomb in predlogov, obveščanje lastnikov ipd. (trajanje javne razgrnitve 30 dni; priprava stališč do pripomb in predlogov – 14 dni po končani javni razgrnitvi),

8. priprava predloga sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin (30 dni po potrditvi stališč do pripomb in predlogov s strani Občine Kozje),

9. posredovanje predloga sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin iz 7. faze te točke na MOP (MOP v 7 dneh pošlje osnutek nosilcem, ki imajo 21 dni časa za posredovanje mnenj),

9a. potrditev predloga sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin s strani ministra (v 75 dneh od prejema predloga sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin – 8. faza te točke – kolikor nosilci ugotovijo, da so njihove smernice upoštevane),

9b. MOP predlaga vladi, da odloči o potrditvi predloga sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin (v enakem roku 75 dni kot v 9a. fazi te točke),

10. sprejem sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje na občinskem svetu, objava v uradnem glasilu.

Kolikor bo ugotovljeno, da je potrebno izvesti CPVO, se roki do 3. faze te točke dalje ustrezno spremenijo.

### 5. Nosilci urejanja prostora, ki podajajo smernice za načrtovane prostorske ureditve iz njihove pristojnosti v postopku sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin prostorskega plana Občine Kozje

Nosilci urejanja prostora so naslednja ministrstva s svojimi zavodi in z drugimi organi v sestavi:

- Ministrstvo za notranje zadeve,
- Ministrstvo za obrambo,
- Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve,
- Ministrstvo za gospodarstvo,
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano,
- Ministrstvo za kulturo,
- Ministrstvo za okolje in prostor,
- Ministrstvo za promet,
- Ministrstvo za šolstvo in šport,
- Ministrstvo za zdravje.

Poleg zgoraj navedenih so nosilci urejanja prostora tudi naslednji organi lokalnih skupnosti, izvajalci javnih služb ter nosilci javnih pooblastil:

– ELES Elektro Slovenija, javno podjetje za prenos električne energije d.o.o.,

– Pošta Slovenije d.o.o., PE Celje,  
 – Telekom Slovenije d.d., PE Celje,  
 – OKP – Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o.,  
 – Elektro Celje d.d., javno podjetje za distribucijo električne energije, Celje,  
 – Geoplina d.o.o., Ljubljana,  
 – Zavod RS za varstvo kulturne dediščine Slovenije OE Celje,  
 – Zavod RS za varstvo narave OE Celje,  
 – Zavod za gozdove Slovenije OE Brežice,  
 – Občina Kozje – področje razvoja prometa (lokalne ceste), gospodarstva in družbene javne infrastrukture lokalnega pomena ter druge infrastrukture lokalnega pomena.

Seznam nosilcev urejanja prostora se lahko po presoji MOP spremeni, predvsem v delu, ki se nanaša na ministrstva.

#### 6. Objava sklepa

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

Občina Kozje objavi ta sklep tudi v svetovnem spletu (na spletnih straneh <http://www.obcina-kozje.si/>) in ga pošlje MOP-u ter sosednjim občinam, in sicer: Občini Podčetrtek, Občini Bistrica ob Sotli, Občini Šentjur, Občini Krško in Občini Brežice.

Župan  
 Občine Kozje  
**Dušan Andrej Kocman l.r.**

#### 461. Sklep o ukinitvi družbene lastnine v splošni rabi

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Kozje (Uradni list RS, št. 64/99, 98/00, 65/05) je Občinski svet Občine Kozje na 29. redni seji dne 4. 2. 2010 sprejel

### S K L E P

#### o ukinitvi družbene lastnine v splošni rabi

I.

Ukine se status družbene lastnine v splošni rabi na zemljišču parc. št. 1274, v izmeri 1342 m<sup>2</sup>, ZKV 349, k.o. Vrenska gorca.

II.

Na nepremičnini iz 1. točke tega sklepa se vknjiži lastninska pravica v korist Občine Kozje.

III.

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

Št. 032-0001/2010-29/07  
 Kozje, dne 4. februarja 2010

Župan  
 Občine Kozje  
**Dušan Andrej Kocman l.r.**

#### 462. Sklep o ukinitvi družbene lastnine v splošni rabi

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Kozje (Uradni list RS, št. 64/99, 98/00, 65/05) je Občinski svet Občine Kozje na 29. redni seji dne 4. 2. 2010 sprejel

### S K L E P

#### o ukinitvi družbene lastnine v splošni rabi

I.

Ukine se status družbene lastnine v splošni rabi na zemljišču parc. št. 1399/9, v izmeri 118 m<sup>2</sup>, ZKV 560, k.o. Kozje, ter na zemljišču parc. št. 1399/13, v izmeri 75 m<sup>2</sup>, ZKV 560, k.o. Kozje.

II.

Na nepremičnini iz 1. točke tega sklepa se vknjiži lastninska pravica v korist Občine Kozje.

III.

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

Št. 032-0001/2010-29/08  
 Kozje, dne 4. februarja 2010

Župan  
 Občine Kozje  
**Dušan Andrej Kocman l.r.**

### KRŠKO

#### 463. Sklep o določitvi odstotka od povprečne gradbene cene m<sup>2</sup> stanovanjske površine, ki služi za določitev vrednosti stavbnega zemljišča, stroškov komunalnega urejanja in o določitvi vrednosti elementov za izračun valorizirane vrednosti stanovanjske hiše oziroma stanovanja v Občini Krško

Na podlagi 33. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2, 27/08 – odločba US RS, 76/08 in 79/09), Pravilnika o enotni metodologiji za izračun prometne vrednosti stanovanjskih hiš in stanovanj ter drugih nepremičnin (Uradni list SRS, št. 8/87 in 16/87), 35. člena Statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 98/00 – prečiščeno besedilo, 5/03 in 57/06) in 4. člena Odloka o določitvi odstotka od povprečne gradbene cene m<sup>2</sup> stanovanjske površine, ki služi za določitev vrednosti stavbnega zemljišča, stroškov komunalnega urejanja in o določitvi vrednosti elementov za izračun valorizirane vrednosti stanovanjske hiše oziroma stanovanja v Občini Krško (Uradni list RS, št. 116/02), izdajam

### S K L E P

#### o določitvi odstotka od povprečne gradbene cene m<sup>2</sup> stanovanjske površine, ki služi za določitev vrednosti stavbnega zemljišča, stroškov komunalnega urejanja in o določitvi vrednosti elementov za izračun valorizirane vrednosti stanovanjske hiše oziroma stanovanja v Občini Krško

I.

S tem sklepom se usklajuje povprečna gradbena cena stanovanj na območju Občine Krško, določena v Odloku o določitvi odstotka od povprečne gradbene cene m<sup>2</sup> stanovanjske površine, ki služi za določitev vrednosti stavbnega zemljišča, stroškov komunalnega urejanja in o določitvi vrednosti elementov za izračun valorizirane vrednosti stanovanjske hiše oziroma stanovanja v Občini Krško (Uradni list RS, št. 116/02).

## II.

Povprečna gradbena cena za m<sup>2</sup> koristne stanovanjske površine v Občini Krško na dan 31. 12. 2009 znaša 877,32 €.

## III.

Odstotek od povprečne gradbene cene za določitev cene stavbnega zemljišča (korist) v letu 2010 znaša:

1. za ureditveno območje naselja tipa E (Krško)	1,1% (9,65 €/m <sup>2</sup> ),
2. za ureditveno območje naselja tipa D (Leskovec pri Krškem, Brestanica, Senovo)	0,9% (7,90 €/m <sup>2</sup> ),
3. za ureditveno območje naselja tipa C2 (Raka, Podbočje, Koprivnica)	0,8% (7,02 €/m <sup>2</sup> ),
4. za ureditveno območje naselja tipa C1 (Veliki Podlog, Drnovo, Zdole, Veliki Trn, Dolenja vas, Senuše, Gora, Rožno, Gorenji Leskovec, Brezje)	0,7% (6,14 €/m <sup>2</sup> ),
5. za ureditvena območja vseh ostalih naselij	0,6% (5,26 €/m <sup>2</sup> ).

## IV.

Stroški za komunalno urejanje zemljišča znašajo 15% od povprečne gradbene cene (131,60 €/m<sup>2</sup>), od tega za:

1. individualno komunalno rabo	40% (52,64 €/m <sup>2</sup> ),
2. kolektivno komunalno rabo	60% (78,96 €/m <sup>2</sup> ).

## V.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2010.

Št. 422-90/2010-O407  
Krško, dne 9. februarja 2010

Župan  
Občine Krško  
Franc Bogovič l.r.

## LITIJ

#### 464. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravidnika za vrednotenje in sofinanciranje letnih programov športa v Občini Litija

Na podlagi 7. in 9. člena Zakona o športu (Uradni list RS, št. 22/98) in 16. člena Statuta Občine Litija (Uradni list RS, št. 18/04, 33/06, 139/06) je Občinski svet Občine Litija na 33. redni seji z dne 28. 1. 2010 sprejel

## P R A V I L N I K

#### o spremembah in dopolnitvah Pravidnika za vrednotenje in sofinanciranje letnih programov športa v Občini Litija

## 1. člen

Drugi odstavek 14. člena Pravidnika za vrednotenje in sofinanciranje letnih programov športa v Občini Litija (Uradni list RS, št. 95/09) se spremeni in dopolni tako, da glasi:

»Razvrstitev posamezne športne panoge v občini glede na uvrstitev na državni ravni lahko odstopa največ za 2 razreda. Odstopanje za 2 kakovostna razreda navzgor lahko velja le za društva, ki imajo v okviru svojega rednega delovanja najmanj dve starostni selekciji do 18 let.«

## 2. člen

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

Št. 430-131/2009  
Litija, dne 3. februarja 2010

Župan  
Občine Litija  
Franci Rokavec l.r.

## M E T L I K A

#### 465. Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Metlika

Na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 17/06 – ORZVO187, 20/06, 28/06 – sklep US RS, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US RS, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A in 70/08, 108/09), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2, 27/08 – odločba US RS, 76/08 in 79/09), 3., 7. in 35. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO in 127/06 – ZJZP), 17. člena Zakona o prekrških (Uradni list RS, št. 3/07 – ZP-1-UPB4, 17/08 (21/08 – popr.) in 76/08 – ZIKS-1C, 108/09 in 109/09 Odl. US), Pravidnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09), Pravidnika o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06, 33/07 – ZPNačrt in 41/08), Pravidnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/09), 3. člena Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Metlika (Uradni list RS, št. 22/94 in 90/07) ter 11. in 19. člena Statuta Občine Metlika (Uradni list RS, št. 14/09) je Občinski svet Občine Metlika na 24. redni seji dne 4. 2. 2010 sprejel

## O D L O K

#### o oskrbi s pitno vodo v Občini Metlika

## I. SPLOŠNE DOLOČBE

## 1. člen

(javna služba)

Ta odlok določa način opravljanja obvezne lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (v nadaljevanju: javna služba) na območju Občine Metlika (v nadaljevanju: občina).

## 2. člen

(vsebina odloka)

S tem odlokom se določa način opravljanja javne službe oskrbe s pitno vodo, ki obsega:

1. organizacijsko zasnovano opravljanje javne službe,
2. objekte in naprave občine, izvajalca in uporabnikov,
3. pogoje za priključitev na javni vodovod,
4. meritve količin in obračun porabljene vode,
5. vire financiranja gospodarske javne službe,
6. oblikovanje cen storitev javne službe,
7. uporabo in varovanje javnega vodovoda in vodnih virov,
8. prekinitve dobave vode,
9. obveznosti uporabnikov,
10. odjem vode iz javnih hidrantov,
11. prevzem vodovodnih objektov za potrebe izvajanja javne službe,
12. nadzor nad izvajanjem javne službe,
13. kazenske določbe,
14. prehodne in končne določbe.

## 3. člen

(uporaba predpisov)

Za vprašanja v zvezi z izvajanjem javne službe iz prvega člena tega odloka, ki niso posebej urejena s tem odlokom, se uporabljajo veljavni predpisi.

## 4. člen

(uporaba storitev javne službe)

S storitvami javne službe se zagotavlja oskrba s pitno vodo stavb ter gradbenih inženirskih objektov, če se v njih združujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali.

Za storitve javne službe se ne šteje oskrba s pitno vodo nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah in oskrba s pitno vodo nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov, če:

1. iz vode nastaja zaradi njene rabe industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo,
2. je namen rabe vode proizvodnja pijač,
3. se voda rabi za tehnološke namene, pri katerih je voda pretežna sestavina proizvodov,
4. se voda rabi za polnjenje bazenskih kopališč ali
5. se voda rabi za namakanje ali pranje površin, ki niso javne površine.

Ne glede na določbe 1. točke prejšnjega odstavka se za storitve javne službe šteje oskrba s pitno vodo stavb ali gradbenih inženirskih objektov, v katerih se opravljajo storitve državnih in občinskih javnih služb.

## 5. člen

(opredelitev pojmov)

Pojmi imajo po tem odloku naslednji pomen:

1. Pitna voda je voda v skladu s predpisom, ki ureja pitno vodo.
2. Obdelava vode je filtriranje, čiščenje in dezinfekcija vode iz vodnega vira, ki je namenjen oskrbi s pitno vodo.
3. Javni vodovod je vodovod, ki ga sestavlja en ali več sekundarnih vodovodov, lahko pa tudi en ali več primarnih ali transportnih vodovodov in je namenjen kot občinska gospodarska javna infrastruktura opravljanju storitev javne službe in je v lasti Občine Metlika.

4. Zasebni vodovod je vodovod, katerega objekti in oprema so v lasti oseb zasebnega prava in namenjeni lastni oskrbi prebivalcev s pitno vodo.

5. Transportni vodovod je del vodovoda, na katerem ni priključkov neposrednih porabnikov pitne vode in je namenjen za transport vode na večje razdalje od vodnih virov do primarnega vodovoda.

6. Primarni vodovod je omrežje cevovodov ter z njimi povezani tehnološki objekti, kot so objekti za obdelavo vode, vodohrani in črpališča, ki so namenjeni transportu pitne vode od enega ali več vodnih virov do sekundarnega vodovoda. Gradbeni inženirski objekti in oprema primarnega vodovoda so občinska gospodarska javna infrastruktura.

7. Sekundarni vodovod je omrežje cevovodov ter z njimi povezani tehnološki objekti, kot so objekti za dvigovanje ali zmanjševanje tlaka v omrežju in za obdelavo vode na sekundarnem vodovodu, ki je namenjeno za neposredno priključevanje stavb na posameznem poselitvenem območju. Za sekundarni vodovod po tem odloku se šteje vse vodovodno omrežje v javni lasti, kljub temu, da je mogoče to omrežje šteti za vodovodni priključek po veljavnih predpisih. V sekundarni vodovod so vključeni tudi zunanji hidranti in vodovodno omrežje za vzdrževanje javnih površin.

8. Odjemno mesto je mesto vodovoda, kjer se odčitava poraba pitne vode posameznega porabnika pitne vode. Na posamezno odjemno mesto je lahko priključeno več porabnikov pitne vode, če je v skladu s določbami stanovanjskega zakona zagotovljena porazdelitev stroškov med njimi.

9. Vodovodni priključek oziroma priključek stavbe je del vodovoda in je sestavljen iz:

- priključnega sklopa na sekundarno omrežje,
- dovodne cevi na odseku med javnim vodovodom in obračunskim vodomerom, kolikor je vodomerno mesto zunanji jašek, sicer pa do prve zunanje stene objekta,
- ventila pred obračunskim vodomerom,
- čistilnega kosa (odvisno od nazivnega premera) in montažno-demontažnega kosa,
- obračunskega vodomera z nepovratnim ventilom.

10. Meja med vodovodnim priključkom in interno vodovodno napeljavo uporabnika, je spoj med obračunskim vodomerom in ventilom za obračunskim vodomerom.

11. Meja med vodovodnim priključkom in sekundarnim vodovodom se za novogradnje določi glede na morebitni javni interes, v projektnih pogojih oziroma soglasju.

12. Vodomerno mesto je zunanji jašek v lasti uporabnika, v katerem je vodomer, ter mora imeti toplotno zaščito pred zmrzovanjem in urejen odtok vode. Vodomerno mesto mora biti zgrajeno na najkrajši možni razdalji od sekundarnega omrežja. Kolikor to ni mogoče, izvajalec določi način in mesto izvedbe vodomernega mesta.

13. Lastna oskrba prebivalcev s pitno vodo je oskrba prebivalcev s pitno vodo na podlagi vodnega dovoljenja, izdane v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami, na območjih, kjer se storitve javne službe ne izvajajo.

14. Hidrantno omrežje so gradbeni inženirski objekti in naprave, s katerimi se voda od vira za oskrbo z vodo dovaja do zunanjih hidrantov, ki se uporabljajo za gašenje požara ali se nanje priključijo gasilna vozila z vgrajenimi črpalkami ali prenosne gasilne črpalke.

15. Izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo (v nadaljevanju: Izvajalec) je oseba, ki je v skladu s predpisom občine pridobila pravico izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo na njenem področju.

16. Uporabniki vode iz javnega vodovoda so fizične in pravne osebe, ki uporabljajo vodo iz javnega vodovoda ali uporabljajo njegovo požarno varstveno funkcijo.

17. Tehnični pravilnik je pravilnik za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo javnega vodovodnega sistema.

## II. ORGANIZACIJSKA ZASNOVA OPRAVLJANJA JAVNE SLUŽBE

## 6. člen

(oblika zagotavljanja javne službe)

Oskrba z vodo na območju Občine Metlika se zagotavlja:

1. s storitvami javne službe,
2. kot lastna oskrba prebivalcev.

Izvajalec javne službe oskrbe z vodo v Občini Metlika je javno podjetje Komunala Metlika d.o.o., in sicer v obsegu in pod pogoji, določenimi s tem odlokom in posebno pogodbo o izvajanju javne službe.

## 7. člen

(obveznost občine)

Občina mora zagotavljati izvajanje storitev javne službe na vseh poselitvenih območjih na območju občine, razen na območjih, kjer se oskrbuje iz posameznega vodnega vira manj kot 50 prebivalcev s stalnim prebivališčem ali je letna povprečna zmogljivost oskrbe s pitno vodo manj kot 10 m<sup>3</sup> pitne vode na dan.

Lastna oskrba prebivalcev s pitno vodo se lahko izvaja na območju, kjer se oskrba s pitno vodo ne zagotavlja v okviru storitev javne službe, če je vodovod v zasebni lasti, vodni vir pa oskrbuje poselitveno območje z manj kot 50 prebivalcev s stalnim prebivališčem in z letno povprečno zmogljivostjo oskrbe s pitno vodo, manjšo od 10 m<sup>3</sup> pitne vode na dan.



## 8. člen

(obseg storitev javne službe)

V okviru storitev javne službe mora izvajalec na celotnem območju Občine Metlika, kjer je zgrajen javni vodovod, zagotoviti:

1. oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom storitev javne službe pod enakimi pogoji v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo in storitve javnih služb;

2. pridobivanje podatkov o odvzemu pitne vode iz javnega vodovoda zaradi obračuna storitev javne službe;

3. vzdrževanje objektov in opreme javnega vodovoda;

4. nadzor priključkov stavb na sekundarni vodovod;

5. vzdrževanje priključkov stavb na sekundarni vodovod;

6. vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov, priključenih nanj, v skladu s predpisom, ki na področju varstva pred požari ureja obratovanje javnih vodovodov in hidrantnih omrežij;

7. izvajanje notranjega nadzora zdravstvene ustreznosti pitne vode v javnem vodovodu v skladu z zahtevami iz predpisa, ki ureja pitno vodo;

8. monitoring kemijskega stanja vodnega vira za oskrbo s pitno vodo se izvaja na tistih vodnih virih, ki oskrbujejo s pitno vodo javne vodovode, za katere je monitoring določen v programu izvajanja monitoringa, sprejetega v skladu s predpisom, ki ureja kemijsko stanje podzemne vode, oziroma v skladu s predpisom, ki ureja kakovost površinskih voda, če je vodni vir za oskrbo s pitno vodo površinska voda;

9. monitoring količine iz vodnih virov pitne vode odvzete vode zaradi obratovanja javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja za rabo vode iz vodnih virov;

10. označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje ukrepov varstva vodnega vira pitne vode v skladu s predpisom, ki ureja vodovarstveni režim na vodovarstvenem območju vodnega vira, iz katerega javni vodovod odvzema pitno vodo;

11. občasno hidravlično modeliranje vodovodnih sistemov;

12. občasno modeliranje kakovosti vode v vodovodnih sistemih;

13. izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;

14. redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na oskrbovalnem območju;

15. vodenje evidenc v skladu s Pravilnikom o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06, 41/08);

16. izvajanje in pripravo občinskega programa razvoja vodovodnega sistema.

## 9. člen

(strokovno-tehnične naloge javne službe)

Strokovno-tehnične, organizacijske in razvojne naloge javne službe, ki s pogodbenim razmerjem niso prenesene na izvajalca javne službe, opravlja občinska uprava.

Strokovno tehnične, organizacijske in razvojne naloge, ki jih občina prenaša na izvajalca javne službe so:

1. zagotavljanje strokovnih, tehničnih in organizacijskih podlag in predlogov v zvezi z načrtovanjem razvoja javne službe in izvedbo: gradnje novih vodnih virov, povečanja zmogljivosti črpanja obstoječih virov pitne vode, rezervnih zmogljivosti vodovoda, varnega obratovanja vodovoda ter gradnje in vzdrževanja objektov in naprav, potrebnih za izvajanje javne službe;

2. zagotavljanje strokovnih podlag v zvezi z načrtovanjem komunalne opremljenosti predvidenega poselitvenega območja;

3. zagotavljanje strokovnih podlag, ki jih občina potrebuje za načrtovanje in usklajevanje prednostnih rab vode iz vodovoda;

4. zagotavljanje strokovnih podlag, ki jih občina potrebuje za izvajanje upravnih nalog pri urejanju javne službe;

5. pospeševanje uvajanja informatiziranih procesov za potrebe javne službe.

Občinska uprava izvaja nadzor nad izvajanjem javne službe skladno s predpisi.

## 10. člen

(kataster javnega vodovoda)

S tem odlokom se izvajalcu podeli javno pooblastilo za uskladitev obstoječega, delno vzpostavljenega katastra in vodenje katastra komunalnih naprav (v nadaljnjem besedilu: kataster), ki vsebuje baze podatkov o infrastrukturnih objektih, omrežjih in napravah, namenjenih izvajanju javne službe. Podrobnejšo vsebino katastra določa Tehnični pravilnik.

Uskladitev obstoječega, delno vzpostavljenega katastra, vzdrževanje ter finančna razmerja v zvezi z uskladitvijo obstoječega, delno vzpostavljenega katastra in vzdrževanjem katastra ureja pogodba.

Kataster z vsemi zbirkami podatkov je last Občine Metlika in se vodi skladno s predpisi, ki urejajo vodenje zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture, in usklajeno s standardi in normativi geografskega informacijskega sistema ter Tehničnega pravilnika.

Kataster se vodi v obliki elektronske baze podatkov, ki mora biti občini neprekinjeno dostopna (»on-line«).

## III. OBJEKTI IN NAPRAVE UPORABNIKA IN IZVAJALCA

## 11. člen

(objekti uporabnikov)

Objekti in naprave uporabnikov so:

1. interno vodovodno in hidrantno (požarno) omrežje, ki ga od javnega ločuje merilno mesto ali v posebnih primerih s pogodbo dogovorjeno mesto in katerega načrtovanje, gradnjo in vzdrževanje mora zagotoviti lastnik stavbe sam. Izvajalec javne službe mora vzdrževati vodovodni priključek stavbe na sekundarni vodovod, lastnik ali najemnik stavbe pa mora preverjati izvedbo in delovanje cevovoda in opreme priključka stavbe na sekundarni vodovod ter njegovo vzdrževanje dopustiti in storjene storitve javne službe plačati v skladu s tarifo za storitve vzdrževanja priključkov stavbe na sekundarni vodovod,

2. interni hidranti, interni vodomeri, naprave za reduciranje ali dviganje tlaka vode, vodohrami za sanitarno ali požarno vodo, naprave za ogrevanje, mehčanje, dezinfekcijo vode in drugi objekti in naprave, ki so nameščeni za obračunskim vodomrom ali za pogodbeno dogovorjenim mestom.

## 12. člen

(infrastrukturni objekti)

Objekti in naprave, s katerimi izvajalec opravlja javno službo, so:

1. Magistralno omrežje in naprave:

a) objekti za hranjenje, transport in čiščenje vode, ki so pomembne za oskrbo več občin ali regije,

b) tranzitni cevovodi od črpališča ali zajetja do primarnega omrežja,

c) črpališča, prečrpališča, zajetja, naprave za bogatenje podtalnice in naprave za čiščenje ter pripravo vode, ki služijo več občinam ali regiji.

2. Primarno vodovodno omrežje in naprave sestavljajo:

a) objekti in naprave, ki služijo za oskrbovanje vode dveh ali več stanovanjskih ali drugih območij v ureditvenem območju naselja (industrijskih območij, turističnih območij), kot so: vodnjaki, črpališča, prečrpališča, zajetja, naprave za bogatenje podtalnice,

b) naprave za čiščenje in pripravo vode na primarnem omrežju,

c) vodohrami,  
d) cevovodi od črpališča ali zajetij do sekundarnega vodovodnega omrežja in vodohranov,

e) cevovodi med posameznimi stanovanjskimi ali drugimi območji v ureditvenem območju naselja (industrijskimi območji, turističnimi območji, manjšimi naselji).

3. Sekundarno omrežje in naprave sestavljajo:

a) omrežje in naprave za neposredno priključevanje uporabnikov na posameznem stanovanjskem ali drugem območju (industrijsko območje, turistično območje, manjše naselje),

b) omrežje in naprave za preprečevanje požara (hidrantno omrežje),

c) omrežje za vzdrževanje javnih površin,

d) črpališča ali naprave za dvigovanje ali reduciranje tlaka vode na sekundarnem omrežju,

e) naprave za čiščenje in pripravo vode na sekundarnem omrežju.

4. Vodovodni priključek, ki je spojna cev od primarnega ali sekundarnega vodovodnega omrežja do vodomernega jaška, vključno z vodomermom.

#### IV. POGOJI ZA PRIKLJUČITEV NA JAVNI VODOVOD

##### 13. člen

(priključitev na javni vodovod)

Priključitev na javni vodovod je dovoljena samo s soglasjem, ki ga v skladu z določili tega odloka in v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, izda lastnik infrastrukture oziroma njegov pooblaščenec izvajalec.

##### 14. člen

(obveznost priključitve)

Na območju, kjer je zagotovljena javna služba oskrbe s pitno vodo, je priključitev na javni vodovod obvezna.

Na poselitvenem območju, kjer se oskrba s pitno vodo ne zagotavlja s storitvami javne službe, lahko lastnik stavbe zagotovi oskrbo s pitno vodo iz zasebnega vodovoda, namenjenega lastni oskrbi, če je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:

1. da je oddaljenost stavbe oziroma gradbenega inženirskega objekta od javnega vodovoda večja od 200 m ali

2. da je izvedba priključka stavbe oziroma gradbenega inženirskega objekta na javni vodovod povezana z nesorazmernimi stroški.

Poselitvena območja oziroma njihovi deli morajo biti določeni v občinskem programu komunalnega opremljanja naselij. Dokler občina ne zagotovi ustreznih pogojev, navedenih v tem odloku, priključitev na javni vodovod ni obvezna.

Izvajalec mora o tem obvestiti bodočega uporabnika in mu posredovati pogoje za izdajo soglasja za vodovodni priključek.

##### 15. člen

(dokumentacija vlog)

Uporabnik predloži naslednjo dokumentacijo:

1. k vlogi za pridobitev projektnih pogojev:

a) dokumentacijo, ki jo določa zakonodaja o graditvi objektov,

b) idejno zasnovo,

c) situacijo obstoječega stanja,

d) situacijo v merilu 1:500 z vrisanimi objekti ter vsemi komunalnimi napravami in objekti, ki se ali se bodo nahajali na lokaciji,

e) opis specifičnosti gradnje in namembnosti objekta s predvideno potrošnjo vode,

f) strokovno poročilo o vplivih na okolje v primerih, ko je to določeno s predpisi;

2. k vlogi za soglasje k projektnim rešitvam in projektni dokumentaciji za spremembo namembnosti, rekonstrukciji in odstranitvi objektov:

a) projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja z načrtom zunanje ureditve in s projektom za priključitev na javni vodovod,

b) situacijo z vrisanim objektom v merilu 1:1000 ali 1:500,

c) služnostno pogodbo uporabnika z lastnikom ali lastniki parcel, preko katerih bo potekal vodovodni priključek, oziroma ustrezní pravni akt, ki nadomesti služnostno pogodbo,

d) izvedbeni načrt interne vodovodne instalacije;

3. k soglasju za priključitev, novih in obstoječih objektov:

a) pravnomočno gradbeno dovoljenje oziroma dokaz o pravici graditi v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov in urejanje prostora, oziroma dokaz o legalnosti gradnje (objekt zgrajen pred letom 1967),

b) katastrski načrt (načrt parcele),

c) situacijo z vrisanim objektom v merilu 1:1000 ali 1:500,

d) načrt strojne (vodovodne) napeljave, s projektom za priključitev na javni vodovod,

e) soglasje za prekop cestišča oziroma javnih površin,

f) služnostno pogodbo uporabnika z lastnikom ali lastniki parcel, preko katerih bo potekal vodovodni priključek, oziroma ustrezní pravni akt, ki nadomesti služnostno pogodbo,

g) pogodbo o izvedbi in vzdrževanju vodovodnega priključka;

4. k soglasju za začasni priključek (gradbiščni priključek):

a) situacijo z vrisanim objektom v merilu 1:1000 ali 1:500,

b) odločbo upravnega organa o začasnem objektu, ali GD za objekt, ki se gradi,

c) opis predvidene porabe vode,

d) soglasja lastnikov ali uporabnikov parcel, po katerih bo potekal priključek, oziroma ustrezní pravni akt, ki nadomesti soglasja lastnikov,

e) predviden datum odstranitve priključka.

Projektne pogoje izdaja izvajalec tudi k tistim gradnjam objektov, ki se priključujejo na lasten vir oskrbe s pitno vodo, kakor tudi v primerih, ko za objekt ne potrebuje vode in v primerih, kadar je potrebna prestavitve cevovoda zaradi gradnje objekta.

##### 16. člen

(javna pooblastila)

Na podlagi tega odloka se izvajalcu javne službe podeljuje javno pooblastilo za odločanje v upravnih zadevah izdaje projektnih pogojev in soglasij k projektnim rešitvam v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov.

Na podlagi tega odloka se izvajalcu javne službe podeljuje javno pooblastilo za izdajanje smernic za načrtovanje predvidene prostorske ureditve in mnenj k dopolnjenimi predlogi prostorskih aktov v skladu s predpisi, ki urejajo prostorsko načrtovanje.

Občina in izvajalec se s posebno pogodbo dogovorita o višini in načinu plačila storitev iz prvega in drugega odstavka tega člena.

##### 17. člen

(pridobitev soglasja za priključitev)

Izvajalec je dolžan izdati soglasje za vodovodni priključek, če uporabnik k svoji vlogi predloži predpisano dokumentacijo, ter če to dopuščajo razpoložljive kapacitete vodovodnih virov in prepustnost omrežja.

V primeru, da razmere (pretok, pritisk in podobno) ne dovoljujejo novih priključkov, je izvajalec dolžan obvestiti uporabnika o razmerah ter pogojih, pod katerimi bi bila priključitev možna.

## 18. člen

(tehnični pogoji priključitve)

Pri izdaji soglasja za priključitev objekta na vodovodno omrežje mora izvajalec v skladu z določili tehničnega pravilnika določiti:

1. minimalni odmik objektov od vodovodnega omrežja,
2. pogoje in navodila za zaščito vodovodnega omrežja pred vplivom ostalih objektov, predvsem novogradenj,
3. traso, globino, profil in dolžino priključnih cevi in priključno mesto na javno omrežje,
4. profil in tip vodomera,
5. lokacijo, obliko in velikost vodomernega jaška,
6. posebne zaščitne ukrepe za objekte, ki so locirani na območju podtalnice, zajetij vodnih virov ali predvidenih območjih za zajem pitne vode,
7. pogoje križanja komunalnih vodov z vodovodnim omrežjem,
8. mesto priključitve na objekte in naprave, za katere je odgovoren izvajalec,
9. pogoje zunanje ureditve objektov na mestih, kjer je predvidena trasa priključka.

## 19. člen

(soglasja izvajalca)

Uporabnik ali drugi investitor si mora pridobiti soglasje izvajalca za vse gradnje, rekonstrukcije ali adaptacije, ki bi imele zaradi svoje lokacije posledice ali vpliv na objekte in naprave za pitno vodo.

Uporabniki ali drugi investitorji, pravne in fizične osebe, ki opravljajo dela v bližini vodovodnega omrežja ali naprav, si morajo za ta dela pridobiti soglasje izvajalca, ter mu pokriti vse s tem nastale stroške, vključno z izvajalčevim nadzorom, in pri opravljanju teh del zagotoviti, da ostane vodovodno omrežje ali naprave nepoškodovane.

Stroške za morebitne poškodbe vodovoda, ki jih povzroči izvajalec del po svoji krivdi, nosi izvajalec del sam. Ti stroški zajemajo neposredne stroške za odpravo napak, izgubljeno vodo, stroške za zvišano električno konico zaradi dodatnega črpanja in vse ostale intervencijske stroške.

## 20. člen

(pravica priključitve)

Izvajalec je dolžan izvesti priključitev uporabnika na vodovodno omrežje pod pogojem, da je uporabnik izpolnil vse pogoje soglasja, in poravnal vse obveznosti, v roku 30 dni po izdaji soglasja za priključitev.

Za brezhibno stanje interne vodovodne inštalacije je odgovoren uporabnik.

## 21. člen

(stroški gradnje priključka)

Vodovodni priključek se izdelava na stroške uporabnika na osnovi podpisane pogodbe, je del objekta in je last uporabnika.

## 22. člen

(pogodba o dobavi pitne vode)

Pred izvedbo dejanske priključitve na javni vodovod mora lastnik stavbe z izvajalcem skleniti pogodbo o dobavi pitne vode. Sklenjena pogodba je podlaga za vpis uporabnika v kataster javnega vodovoda, v register priključkov in hidrantov, ter v evidenco uporabnikov javnega vodovoda.

S pogodbo o dobavi pitne vode izvajalec in uporabnik določita medsebojna razmerja, pravice in obveznosti predvsem glede dobave pitne vode, obračuna in plačevanja vodarine in drugih storitev s pripadajočimi zakonskimi dajatvami. Z večjimi porabniki vode lahko izvajalec dogovori posebne pogoje glede dobave vode.

Če se dobava vode zagotavlja več-stanovanjski stavbi ali drugi stavbi z več posameznimi enotami in v kateri ni tehnično izvedena možnost individualne odmere porabljene vode, se v pogodbi določi tudi delitev porabljene količine vode, ki pripada posamezni enoti v takšni stavbi.

## 23. člen

(vzdrževanje vodovodnega priključka)

Vodovodni priključek vključno z obračunskim vodomeroom vzdržuje izvajalec na stroške uporabnika. Stroški vzdrževanja vodovodnega priključka so zajeti v vzdrževalnici, ki se zaračuna ob ceni vode.

Vodovodni priključek se mora obnoviti:

1. če njegovo stanje kaže na stopnjo dotrajanosti, ki povzroča okvare in zaradi tega izgube;
2. če njegovo stanje ogroža varnost oskrbe z vodo;
3. če je zgrajen iz zdravstveno neustreznih materialov;
4. če je to potrebno zaradi obnove javnega vodovoda;
5. iz drugih razlogov, ki so določeni s pogodbo o dobavi pitne vode.

Vsa vzdrževalna dela na vodovodnem priključku iz prejšnjega odstavka izvaja izvajalec javne službe ali po njegovem pooblastilu za to usposobljeni izvajalec. Lastnik ali najemnik stavbe mora izvedbo ali preverjanje izvedbe in delovanja cevovoda in opreme priključka stavbe na sekundarni vodovod ter njegovo vzdrževanje dopustiti.

## 24. člen

(izvedba vodovodnega priključka)

Vodovodni priključek se izvede praviloma za vsak objekt uporabnika posebej, lahko pa ima objekt tudi več priključkov. Pri tem se mora upoštevati velikost in namembnost objekta, količino porabljene vode in tehnične zmožnosti vodovodnega sistema.

Če so na isti vodovodni priključek priključeni uporabniki, ki plačujejo vodo po različnih tarifah, si morajo vgraditi ločene vodometre. V tem primeru se v centralnem jašku ali vodomerni niši postavi več vodomeroov. Notranja vodovodna inštalacija mora biti izvedena za vsakega uporabnika posebej.

Vse novogradnje stanovanjskih objektov z več uporabniki (bloki) morajo imeti centralni jašek ali vodomerno nišo za več vodomeroov. Notranja vodovodna inštalacija mora biti izvedena za vsakega uporabnika posebej.

## 25. člen

(prenos lastništva priključka)

Uporabnik lahko s pisno izjavo, ki jo predloži izvajalcu, brezplačno prenese vodovodni priključek na drugo pravno ali fizično osebo, pod pogojem, da ni odprtih terjatev na vodovodnem priključku, ki se prenaša.

Če obstaja terjatev, prenos priključka ni možen. Priključitev novega uporabnika se v tem primeru izvede po postopku, ki je po določilih tega odloka predpisan za prvo priključitev na javni vodovod.

## 26. člen

(uporaba vodovodnega priključka)

Uporabnik se sme oskrbovati s pitno vodo iz javnega vodovoda samo tako, da ne poslabša pogojev oskrbe z vodo drugih porabnikov, priključenih na javni vodovod, ali kako drugače ne vpliva na kakovost vode.

Uporabnik brez predhodnega soglasja izvajalca javne službe ne sme prestavljati, zamenjati ali popravljati vodovodnega priključka, vključno z obračunskim vodomeroom.

Uporabnik mora vsako okvaro na vodovodnem priključku ali obračunskem vodomero prijaviti izvajalcu javne službe.

Vsa dela v zvezi z nameščanjem, premeščanjem in vzdrževanjem obračunskega vodomera izvaja izvajalec javne službe ali po njegovem pooblastilu za to usposobljena oseba.

Izvajalec javne službe izvaja redno kontrolo točnosti obračunskega vodomera.

Uporabnik lahko poleg redne kontrole zahteva tudi izredno kontrolo točnosti obračunskega vodomera, če sumi, da meritev ni pravilna. Če se pri kontroli obračunskega vodomera ugotovi, da ta izkazuje porabo vode izven dopustnih toleranc, nosi stroške izredne kontrole vodomera izvajalec javne službe, v nasprotnem primeru pa uporabnik.

#### 27. člen

(posegi v javni vodovod in priključke)

Vse posege v obstoječi sistem javnega vodovoda in vodovodne priključke izvaja izvajalec ali od izvajalca pooblaščen strokovno usposobljeni in registrirani izvajalec, pod strokovnim nadzorom, ki ga zagotovi izvajalec. Enako velja tudi pri gradnji novih vodovodnih priključkov.

Pri novi izvedbi, vzdrževanju in zamenjavi vodovodnih priključkov (do vključno ventila za vodomero na strani uporabnika), ki so lastništvo uporabnikov javnega vodovoda, izvajalec izvaja montažna dela vključno z dobavo materiala. Navedena dela se izvajajo na stroške uporabnika po pogodbi.

### V. MERITVE KOLIČIN IN OBRAČUN PORABLJENE VODE

#### 28. člen

(vodomerni jašek)

Uporabnik je dolžan zgraditi in vzdrževati prostor za vodomero v skladu s določili tehničnega pravilnika.

Vodomerni jašek se izvede izven objektov na zemljišču uporabnika, praviloma na parcelni meji med zemljiščem, na katerem stoji priključen objekt uporabnika, in med parcelo javne površine.

#### 29. člen

(overovitev in vzdrževanje vodomero)

Vsak obračunski vodomero mora biti pregledan in žigosan od državnega upravnega organa, pristojnega za kontrolo meril in plemenitih kovin. Izvajalec vzdržuje obračunske vodomere, skrbi za njihove redne preglede in menjavo. Vodomero morajo biti plombirani.

Izvajalec mora menjati vodomero v skladu z zakonodajo. O menjavi sestavi zapisnik, ki ga podpiše uporabnik, ki prejme en izvod. Če uporabnik ob menjavi ni prisoten, mu je potrebno zapisnik poslati po pošti v roku 8 dni od menjave.

Stroški prve nabave in namestitve obračunskega vodomera gredo v breme uporabnika. Vse okvare, ki so nastale na vodomero ali priključku po krivdi uporabnika, bremenijo uporabnika.

#### 30. člen

(odčitavanje vodomero)

Količina porabljene vode se meri z odčitkom obračunskega vodomera v kubičnih metrih. Z velikimi porabniki vode lahko izvajalec sklene posebno pogodbo o dobavi vode. Posebne pogodbe se sklenejo tudi z uporabniki s pavšalnim odjemom, kadar meritev ni možna ali je začasno vodomero v okvari.

Vodomero v interni napeljavi služijo uporabniku ali upravljavcu interne napeljave za kontrolo porabe na različnih mestih in jih izvajalec javnega vodovoda ne vzdržuje in ne odčitava za obračun stroškov, razen če skleneta izvajalec javnega vodovoda in izvajalec internega vodovoda o tem posebno pogodbo.

Izvajalec odčita stanje na obračunskem vodomero najmanj enkrat letno. V vmesnem času se uporabniku zaračunava mesečna akontacija za porabljeno vodo v višini povprečne mesečne porabe prejšnjega obračunskega obdobja.

Uporabnik lahko tudi sam posreduje odčitek stanja vodomera, vendar mora najmanj enkrat letno odčitek izvesti delavec izvajalca.

Pri večjih porabnikih lahko odčita izvajalec obračunski vodomero enkrat mesečno.

Ob popisih se kontrolira tudi stanje plomb na vodomero. V primeru poškodbe plombe se le-ta prijavi ustreznemu inšpekcijskemu organu.

Ob rednih in izrednih menjavah vodomero se opravi popis in poračun.

#### 31. člen

(račun za porabljeno vodo)

Račun mora uporabnik plačati v roku, navedenem na položnici ali računu. Porabnik lahko sporoči upravljavcu pisni ugovor na obračun, najkasneje v desetih dneh po prejemu računa ali položnice.

Če uporabnik ne plača zneska računa na položnici ali računu v postavljenem roku, pa ni sporočil upravljavcu pisnega ugovora na obračun, ga izvajalec pisno opozori. Izvajalec je dolžan pisno odgovoriti na ugovor porabnika v petnajstih dneh in v tem času ne sme prekiniti dobave vode.

Če uporabnik ne plača zneska računa na položnici ali računu niti v 15 dneh po izdani opominu, lahko izvajalec prekine dobavo vode, o čemer mora biti uporabnik v samem opominu opozorjen. Izvajalec lahko prekine dobavo vode samo v primeru, ko s prekinitvijo ne posega v pravice drugih uporabnikov.

#### 32. člen

(količina obračunane vode)

Uporabniki plačujejo porabljeno vodo na podlagi izdanih računov. Račun se izstavi na podlagi odčitane dejanske porabe preteklega obračunskega obdobja oziroma akontacije za porabljeno vodo v višini povprečne mesečne porabe v preteklem obračunskem obdobju.

V primeru, da izvajalec ali uporabnik ugotovita, da je obračunski vodomero v okvari ali, da iz drugega vzroka ni mogoče odčitavati vodomera, se obračuna pavšalna poraba vode na podlagi povprečne porabe vode na osnovi zadnjega obračunskega obdobja.

Če uporabnik odstrani ali poškoduje plombe izvajalca na vodomero in se ugotovi nedovoljen način odjema vode, se uporabniku ob ugotovitvi porabe dodatno zaračuna še 50 m<sup>3</sup> porabe vode in dejanski stroški ponovne nastavitve plombe, oziroma menjave vodomera.

#### 33. člen

(interna delitev stroškov)

V primeru, da je v objektu več uporabnikov vode iz istega priključka, le-ti določijo z medsebojnim sporazumom pravno ali fizično osebo, ki sprejema in plačuje račune za porabljeno vodo v objektu.

Interna delitev stroškov za porabljeno vodo posameznih uporabnikov ni obveznost izvajalca.

#### 34. člen

(delitev porabe med gospodinjstvom in dejavnostjo)

V vseh novozgrajenih objektih v katerih je več stanovanjskih ali poslovnih enot priključenih na isti vodovodni priključek, mora imeti vsaka enota svoj obračunski vodomero za odčitavanje porabe vode.

V vseh novozgrajenih objektih, v katerih se poleg stanovanj nahajajo tudi poslovni prostori za opravljanje različnih gospodarskih oziroma negospodarskih dejavnosti, morajo le-ti imeti vgrajene ločene obračunske vodomere za odčitavanje porabljene vode.

V vseh ostalih objektih, v katerih se poleg stanovanj nahajajo tudi poslovni prostori za opravljanje različnih gospodarskih oziroma negospodarskih dejavnosti, in v katerih je izveden samo en priključek, se uporabniku zaračunava mesečna poraba vode za opravljanje dejavnosti kot razlika med celotno

mesečno porabo po vodomernu in mesečno porabo stalno prijavljenih prebivalcev v višini 4,5 m<sup>3</sup>/osebo.

Meritev oziroma obračun vode po prejšnjem odstavku je možna le v objektih, ki so bili na omrežje javnega vodovoda priključeni do uveljavitve tega odloka. Vsi ostali objekti morajo biti zgrajeni tako, da ima vsak poslovni prostor svoj obračunski vodomern, kar je pogoj za izdajo soglasja za priključitev objekta na javni vodovod.

Izvajalec uskladi evidenco po prejšnjem odstavku tega člena na podlagi podatkov uporabnika v šestih mesecih od uveljavitve tega odloka.

#### 35. člen

(ugovarjanje računu)

Uporabnik lahko sporoči izvajalcu pisne pripombe oziroma ugovor na izdan račun najkasneje v 10 dneh po prejemu računa. Ugovor na izdani račun ne zadrži plačila za nesporen del računa. Za zamudo plačila izvajalec obračuna zakonite zamudne obresti.

Izvajalec je dolžan na pripombe ali ugovor uporabnika pisno odgovoriti v 15 dneh od prejema ugovora in v tem roku ne sme prekiniti dobave vode.

#### 36. člen

(odnos lastnika in najemnika priključka)

Izvajalec praviloma izstavlja račun za porabljeno vodo lastniku objekta, lahko pa tudi najemniku tega objekta. V slednjem primeru mora lastnik objekta pisno obvestiti izvajalca, da bo najemnik poravnava račune za porabljeno vodo, ter o tem z izvajalcem skleniti pisni dogovor.

V primeru, da zapadli račun najemnik ne poravnava v dogovorjenem roku, se slednji prefakturira lastniku objekta in od takrat naprej je lastnik zavezanec za plačilo računa ne glede na trajanje najemnega razmerja.

### VI. VIRI FINANCIRANJA JAVNE SLUŽBE

#### 37. člen

(viri financiranja)

Viri financiranja javne službe so:

1. cena storitev javne službe,
2. proračun Občine Metlika,
3. drugi viri, določeni z zakonom ali odlokom občine.

### VII. OBLIKOVANJE CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE

#### 38. člen

(cena storitve javne službe)

Cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje, potrjuje in uveljavlja v skladu z zakonodajo.

### VIII. UPORABA IN VAROVANJE JAVNEGA VODOVODA IN VODNIH VIROV

#### 39. člen

(uporaba lastnega vodnega vira)

Uporabnik se sme oskrbovati iz javnega vodovoda in hkrati lastnega vodnega vira le, če sta priključek in interna napeljava na javni vodovod in lastni vodni vir izvedena ločeno, brez kakršnekoli medsebojne povezave.

#### 40. člen

(varovanje vodnih virov)

Varovalna območja vodnih virov in varovalni ukrepi znotraj teh območij se na osnovi strokovnih podlag regulirajo z odlokom ali uredbo o zaščiti vodnih virov na območju občine.

#### 41. člen

(gradnja ob vodovodni infrastrukturi)

Splošni pogoji glede gradnje in odmkov od vodovodnih objektov, naprav in cevovodov se določijo s tehničnim pravilnikom. Izvajalec javne službe s soglasjem predpiše pogoje, pod katerimi je dovoljeno graditi ob vodovodu.

Na vodovodu se ne sme graditi ali postavljati objektov in nasipati ali odvzemati materiala, ki bi lahko povzročal poškodbe vodovoda ali oviral njegovo redno delovanje in vzdrževanje.

Sprememba nivelete terena nad vodovodom je možna le s pismenim soglasjem, ki ga na prošnjo investitorja izda izvajalec javne službe.

Kdor gradi objekte, opravlja vzdrževalna, rekonstrukcijska ali druga dela ob vodovodnem omrežju, mora pri opravljanju teh del poskrbeti, da ostanejo kape cestnih ventilov, vodovodnih jaškov in hidrantov stalno vidne, to je v višini okolice in dostopne. Pri trajni spremembi okolice kap ali nivelete terena mora investitor prilagoditi tudi elemente vodovodnega omrežja, sicer to stori izvajalec javne službe na njegove stroške.

#### 42. člen

(poškodba vodovoda)

Stroške za morebitne poškodbe vodovoda, ki jih povzroči izvajalec del po svoji krivdi, nosi izvajalec sam. Ti stroški zajemajo neposredne stroške za odpravo napak, izgubljeno vodo, stroške za zvišano električno konicico zaradi dodatnega črpanja in vse ostale intervencijske stroške.

#### 43. člen

(dostopnost do infrastrukture)

Lastniki zemljišč, preko katerih poteka vodovod, morajo izvajalcu javne službe dovoliti neoviran dostop do vodovoda za potrebe vzdrževanja in interventnih ukrepov.

### IX. PREKINITEV DOBAVE VODE

#### 44. člen

(razlogi prekinitve dobave posameznim uporabnikom)

Izvajalec lahko na stroške uporabnika brez odpovedi, vendar po predhodnem obvestilu, prekine dobavo vode v naslednjih primerih:

1. če uporabnik ali njegov pooblaščen predstavnik pisno odpove ali zahteva zaporo vode,

2. če stanje interne instalacije ali vodomernega jaška ogroža zdravje drugih uporabnikov oziroma kvaliteto vode v javnem vodovodu,

3. če je priključek na vodovod izveden brez mnenja izvajalca in soglasja občine,

4. če interna instalacija in druge naprave uporabnika ovirajo redno dobavo vode drugim uporabnikom in uporabnik ne izboljša stanja,

5. če interni napeljavi pri uporabnikih, ki imajo hkrati lasten vir pitne vode, nista medsebojno ločeni,

6. če uporabnik brez mnenja izvajalca in soglasja lastnika dovoli priključitev drugega uporabnika na svojo interno inštalacijo ali drugače nedovoljeno razširi svojo napeljavo,

7. če uporabnik onemogoča delavcu izvajalca odčitavanje ali zamenjavo vodomera ali pregled priključka in notranjih instalacij v skladu z določili tega odloka,

8. če uporabnik onemogoča delavcu izvajalca popravilo ali zamenjavo vodovodnega priključka in odklanja plačilo nastalih stroškov,

9. če uporabnik onemogoči delavcu izvajalca odpravo napake na vodovodnem omrežju, ki je sicer v uporabnikovem zemljišču,

10. če uporabnik brez privolitve izvajalca odstrani plombo na vodomernu, hidrantu ali kako drugače spremeni izvedbo priključka,

11. če uporabnik brez soglasja izvajalca opravlja posege v objekte in naprave, ki so v upravljanju izvajalca,

12. če uporabnik, ki plačuje pavšalno porabo vode, odklopi vgradnjo vodomera,

13. če uporabnik krši objavljene omejitve pri varčevanju z vodo,

14. če uporabnik kljub opozorilu izvajalca ne odpravi napak na interni inštalaciji,

15. če uporabnik ne poravnava stroškov po izdanem računu niti po prejemu opomina pred prekinitvijo dobave vode v roku, ki je na njem naveden,

16. če z odvodom odpadne vode ali nedopustnim ravnanjem z odpadki povzroča nevarnost za neoporečnost pitne vode.

Dobava vode je prekinjena, dokler ni odpravljen vzrok prekinitve. Za ponovno priključitev mora uporabnik plačati stroške prekinitve in ponovne priključitve. Izvajalec je dolžan opraviti ponovno priključitev v največ treh delovnih dneh po tem, ko uporabnik plača stroške prekinitve in ponovne priključitve.

#### 45. člen

(način prekinitve dobave vode)

Priključek izvajalec ukine tako, da:

- fizično odstrani priključni ventil in cev,
- izbriše priključek iz katastra,
- vnese v evidenco uporabnikov njegovo ukinitiv.

#### 46. člen

(splošna prekinitve dobave vode)

Izvajalec ima pravico prekiniti dobavo vode v naslednjih primerih:

1. za čas izvedbe planiranih vzdrževalnih del na napeljavah oziroma objektih in napravah,

2. za čas odprave nepredvidljivih okvar na objektih in napravah javnega vodovoda,

3. v primeru višje sile kot npr.: potres, požar, suša, onesnaževanje vodnih virov, izpad električne energije in podobno.

Izvajalec mora o času trajanja prekinitve dobave vode iz razlogov iz prvega odstavka tega člena pravočasno obvestiti uporabnike preko sredstev javnega obveščanja, na krajevno običajen način ali neposredno. V primeru krajših (do štirih ur) nepredvidenih prekinitve objava ni potrebna.

Izvajalec ne odgovarja za morebitno nastalo škodo, ki bi nastala pri uporabniku zaradi prekinitve dobave vode iz razlogov, navedenih v prvem odstavku tega člena.

Za čas, ko izvajalec ne ve za prekinitve dobave vode, se ne uporabljajo določbe drugega odstavka tega člena.

V primeru pomanjkanja vode na vodnem viru ali poškodb na objektih ali opremi vodovoda, zaradi katerih je ogrožena zmogljivost oskrbe s pitno vodo, lahko izvajalec vodovoda omeji odvzem vode iz vodovoda, pri čemer mora upoštevati, da ima oskrba prebivalstva s pitno vodo prednost pred rabo voda za druge namene, kar so uporabniki dolžni upoštevati.

### X. OBVEZNOSTI UPORABNIKOV

#### 47. člen

(obveznosti uporabnikov)

Uporabniki imajo zlasti naslednje obveznosti:

1. pridobivanje soglasij izvajalca za priključitev na javni vodovod in za posege na vodovodnih objektih in napravah,

2. redno vzdržujejo interno instalacijo ter interne hidrante in omogočajo stalen in nemoten dostop do vodomera in drugih javnih vodovodnih instalacij,

3. dovoljujejo vstop v svoj objekt, kadar gre za odčitavanje in vzdrževanje vodomera, ugotavljanje vzrokov motenj ali okvar, meritve tlakov ali odvzem vzorcev vode,

4. nemudoma javljati upravljavcu vse okvare na javnem vodovodu, vodovodnih priključkih, vodomerih in odjem vode iz hidrantov,

5. pisno obveščajo izvajalca o spremembi naslova, lastništva in spremembah na objektu, ki imajo vpliv na odvzem in obračun vode v roku 8 dni od nastanka spremembe. Sprememba je možna po poravnavi vseh zapadlih obveznosti,

6. redno plačevati komunalne storitve na osnovi izdanih računov v plačilnem roku,

7. urejati medsebojno delitev stroškov, kadar ima več uporabnikov obračun preko enega obračunskega vodomera, in sporočajo izvajalcu vodovoda in plačnika računov,

8. upoštevajo varčevalne in ostale ukrepe v primerih višje sile ali ob prekinitvi dobave vode,

9. pridobijo soglasje izvajalca za večja dela pri predelavi in popravilu interne inštalacije,

10. povrnejo škodo na javnem vodovodu, ki je povzročena zaradi del v zvezi z njihovim objektom, ali zaradi motenj, ki bi jih povzročili z nenormalnim odvzemom vode ali povratnim učinkom na kvaliteto vode v javnem vodovodu,

11. uporabniki ne smejo prekiniti dobave vode drugemu uporabniku ali z nestrokovnim delom onesnažiti vodo v napeljavi,

12. obnoviti dotrajani notranji del interne inštalacije,

13. opravljati druge obveznosti v skladu s tem odlokom.

#### 48. člen

(obveznost drugih izvajalcev)

Če gradbinci, montažerji ali drugi izvajalci del opravljajo dela v bližini javne komunalne infrastrukture, si morajo pridobiti soglasje izvajalca.

Pri vzdrževanju in rekonstrukciji cest, ulic, trgov, morajo vzpostaviti vodovodno omrežje in naprave v prvotno stanje.

Upravljalci drugih objektov in naprav (kanalizacijskega, elektro, telekomunikacijskega, toplovodnega, plinovodnega omrežja itd.) morajo pri opravljanju del na svojih objektih in napravah zagotoviti, da ostanejo vodovodne naprave nepoškodovane, v primeru poškodbe pa so dolžni vzpostaviti prvotno stanje in poravnati vso nastalo škodo.

### XI. ODJEM VODE IZ HIDRANTOV

#### 49. člen

(uporaba javnih hidrantov)

Hidranti v omrežju javnega vodovoda služijo predvsem požarni varnostni in morajo biti vedno dostopni in v brezhibnem stanju. Iz njih se sme odzemat vodo brez soglasja izvajalca le za gašenje požarov.

Zaradi registracije nekontroliranega odvzema vode je potrebno pridobiti soglasje izvajalca in najkasneje v 24 urah obvestiti izvajalca vodovoda o odvzemu porabljene vode. V poročilu je treba navesti datum, količino, čas, mesto odvzema in razlog odvzema.

Za gasilske vaje mora izvajalec vaj predhodno obvestiti izvajalca ter si pridobiti soglasje.

Odvzem vode iz hidrantov za čiščenje cest in ulic, zalivanje zelenic, izpiranje kanalov, utrjevanje cestišč, za javne prireditve, za polnjenje cistern za prevoz vode in drugo se sme izvajati le na osnovi pisne privolitve ali sklenjene pogodbe.

Pri obračunu porabljene vode se uporablja tarifa za gospodarski odjem vode.

#### 50. člen

(interni hidranti)

Hidrante, ki so vgrajeni na interni napeljavi uporabnika, predstavljajo uporabnikove instalacije in morajo imeti pretok vode registriran preko vodomera uporabnika. Priključitev internih hidrantov na javno omrežje brez vodomera ni dovoljena.

XII. PREVZEM VODOVODNIH OBJEKTOV IN NAPRAV  
ZA POTREBE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

## 51. člen

(pogodba o izvajanju javne službe)

Občina Metlika, kot lastnih infrastrukturnih objektov in izvajalec javne službe skleneta pogodbo o izvajanju, ki zajema tudi določila o uporabi infrastrukture. Osnovna pogodba o izvajanju javne službe se sklene že za leto 2010.

Občina mora po končani gradnji novih objektov prenesti objekte in naprave izvajalcu javne službe v roku treh mesecev od pridobitve uporabnega dovoljenja.

Za prevzem objektov in naprav javnega vodovoda morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

1. vodovod oziroma objekt, ki se predaja, mora imeti vso potrebno dokumentacijo (uporabno dovoljenje, kataster, evidenco priključkov in hidrantov, evidenco osnovnih sredstev s finančnim ovrednotenjem, urejena morajo biti tudi vsa lastninska razmerja),

2. izračunani morajo biti stroški obratovanja vodovoda oziroma objekta, ki se predaja in stroški v zvezi z prevzgom,

3. sprejet in ovrednoten mora biti program sanacije, avtomatizacije in razvoja vodovoda,

4. izračunana in sprejeta mora biti enotna ali diferencialna cena, ki izvajalcu omogoča nemoteno upravljanje prevzetih naprav,

5. vsi vgrajeni obračunski vodomeri morajo biti pregledani, vzdrževani in tehnično brezhibni,

6. predane morajo biti izjave izvajalcev, garancijski listi, navodila za obratovanje in vzdrževanje vgrajenih naprav,

7. postopek prevzema mora biti izpeljan dokumentirano z zapisniki o primopredaji (dokumentacije, evidence knjigovodskih podatkov, listin o lastništvu, podatki o terjatvah in dolgovi in ostalih poslovnih zadevah),

8. prevzem mora potrditi organ upravljanja izvajalca – prevzemnika, predajo pa ustreznemu organu investitorja.

Kolikor niso dani pogoji za prenos objektov in naprav v upravljanje lahko investitor v smislu preprečevanja gospodarske škode sklene pogodbo z izvajalcem o začasnem upravljanju z objekti in napravami, vendar največ za dobo 2 let.

## XIII. NADZOR NAD IZVAJANJEM JAVNE SLUŽBE

## 52. člen

(nadzor nad izvajanjem javne službe)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe, izvajalec vodovodnih objektov in naprav, ter pristojni upravni organ občinske uprave Občine Metlika.

Inšpekcijski nadzor nad izvajanjem določil tega odloka opravljajo pristojne medobčinske in občinske inšpekcijske službe, delavci Komunale Metlika d.o.o. pa opravljajo strokovni nadzor.

## XIV. KAZENSKÉ DOLOČBE

## 53. člen

(globe za izvajalca)

Z globo 600 evrov se kaznuje izvajalec javnega vodovoda:

1. če izvede priključitev brez predhodnega soglasja (13. člen),

2. če ne izvede priključitve najkasneje v roku 30 dni po izdaji soglasja za priključitev (20. člen),

3. če prekine dobavo vode brez predhodnega obvestila uporabnikom (44. člen),

4. če ne izvaja prekinitev dobave vode v primerih, kot jih določa 44. člen,

5. če ne izpolnjuje obveznosti iz 8. člena odloka,

6. če ne obvesti uporabnikov, ki še niso priključeni na javni vodovod, da možnost in obveza priključitve obstaja (14. člen).

Z denarno kaznijo 200 evrov se kaznuje za prekršek iz prve alineje tega člena tudi odgovorna oseba izvajalca vodovoda.

## 54. člen

(globe za uporabnike)

Z globo 600 evrov se kaznuje za prekršek uporabnik – pravna oseba ali samostojni podjetnik:

1. ki se ne priključi na javni vodovod (14. člen),

2. ki gradi v nasprotju z 19. členom tega odloka,

3. ki uporablja vodovodni priključek v nasprotju s 26. členom odloka,

4. ki posega brez soglasja v javni vodovodni sistem (27. člen),

5. ki ne vzdržuje prostora za vodomer (28. člen),

6. ki nepooblaščen posega v vodomer (32. člen),

7. če se oskrbuje iz javnega in lastnega vodnega vira v nasprotju z 39. členom tega odloka,

8. če gradi v nasprotju z določili 41. člena odloka,

9. če onemogoča dostop do objektov in naprav javnega vodovoda (43. člen),

10. če onemogoča dostop do vodomera zaradi odčitavanja ali menjave (3. točka 47. člena),

11. če ne dovoli zamenjave priključka (23. člen),

12. če odvzema vodo iz hidranta v nasprotju z 49. členom.

Z globo 200 evrov se kaznuje za prekrške iz prvega odstavka tega člena tudi odgovorna oseba pravne osebe.

Z globo 200 evrov se kaznuje za prekrške iz prvega odstavka tega člena uporabnik – fizična oseba.

## XV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

## 55. člen

(obveznosti uporabnikov)

Uporabniki, ki so priključeni na vodovodno omrežje v nasprotju s tem odlokom, so dolžni urediti priključek v šestih mesecih po uveljavitvi tega odloka.

Uporabniki, ki plačujejo pavšalno porabo vode so dolžni vgraditi vodomere v skladu s tem odlokom v roku 3 mesecev po uveljavitvi tega odloka.

## 56. člen

(tehnični pravilnik)

Izvajalec v roku šest mesecev po uveljavitvi tega odloka predloži tehnični pravilnik za vodovod. Pravilnik določa podrobnejša navodila in tehnične normative za projektiranje, gradnjo, priključevanje, uporabo in vzdrževanje javnega vodovoda.

Pri svojem delu so projektanti, izvajalci in izvajalec javnega vodovoda ter uporabniki dolžni dosledno izvajati določila Tehničnega pravilnika za vodovod.

Tehnični pravilnik o vodovodu in tarifni pravilnik sprejme Občinski svet Občine Metlika.

## 57. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Metlika (Uradni list RS, št. 93/01 in 6/02).

58. člen

(pričetek veljavnosti)

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

Št. 355-00001/2010

Metlika, dne 4. februarja 2010

Županja  
Občine Metlika  
**Renata Brunskole** l.r.

#### 466. Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Metlika

Na podlagi 21. in 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, ZLS-UPB2, 76/08, 100/08 in 79/09), 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06, 49/06, 66/06, 33/07, 57/08, 70/08 in 108/09), 3., 4. in 7. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98, 127/06 – ZGJS) in 11. in 19. člena Statuta Občine Metlika (Uradni list RS, št. 14/09) je Občinski svet Občine Metlika na 24. redni seji dne 4. 2. 2010 sprejel

### ODLOK

#### o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Metlika

##### I. SPLOŠNE ODLOČBE

###### 1. člen

(namen odloka)

Odlok določa način, predmet in pogoje opravljanja obvezne gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki na območju Občine Metlika.

###### 2. člen

(vsebina odloka)

S tem odlokom se določajo:

1. vrsta in obseg storitev javne službe,
2. pogoji za zagotavljanje in uporabo storitev javne službe,
3. pravice in obveznosti uporabnikov storitev javne službe,
4. financiranje javne službe,
5. nadzor nad izvajanjem javne službe,
6. kazenske in prehodne določbe.

###### 3. člen

(cilji ravnanja z odpadki)

Cilji ravnanja z odpadki po tem odloku so:

1. preprečevanje nastajanja in zmanjševanje količine odpadkov, ki se odlagajo in iz katerih so izločene ločeno zbrane frakcije,
2. uveljavitev načela »stroške plača povzročitelj«,
3. preprečevanje nenadzorovanega odlaganja odpadkov,
4. zagotoviti učinkovit zajem in ločeno zbiranje posameznih vrst odpadkov na izvoru nastanka po sistemu ločenega zbiranja odpadkov,
5. vračanje koristnih odpadkov v ponovno uporabo (recikliranje),
6. izločanje nevarnih odpadkov in ustrezno ravnanje z njimi,

7. izločanje biološko razgradljivih odpadkov (kuhinskih) in ustrezno ravnanje z njimi,

8. sprejemljivost ukrepov za okolje,

9. zagotoviti oddajo komunalnih odpadkov v obdelavo pred odlaganjem na odlagališču komunalnih odpadkov,

10. izboljšati dostop do storitev javne službe.

###### 4. člen

(opredelitev pojmov)

Posamezni izrazi, uporabljeni v tem odloku, imajo naslednji pomen:

1. **Komunalni odpadek** po tem odloku je odpadki iz gospodinjstva ali njemu po naravi ali sestavi podoben odpadki iz proizvodnje, trgovine, storitvene ali druge dejavnosti in je uvrščen v skupino odpadkov s številko 20 s klasifikacijskega seznama odpadkov in podskupino s številko 15 01 s klasifikacijskega seznama odpadkov, določenega v predpisu o ravnanju z odpadki (v nadaljevanju odpadki).

2. **Uporabnik storitev javne službe** je oseba, ki skladno s tem odlokom izpolnjuje pogoje za vključitev v sistem obveznega ravnanja s komunalnimi odpadki.

3. **Zbiranje odpadkov** je prevzemanje odpadkov, ki jih njihovi imetniki prepuščajo izvajalcu javne službe, njihovo razvrščanje ter predhodno skladiščenje zaradi oddaje v obdelavo.

4. **Ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov** so odpadki iz podskupine »ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)« s klasifikacijsko številko 20 01 in ločeno zbrana embalaža, ki je komunalni odpadki s klasifikacijsko številko 15 01 iz klasifikacijskega seznama odpadkov, določenega v predpisu o ravnanju z odpadki.

5. **Ločene frakcije** so ločeno zbrane frakcije, ki niso nevarni odpadki in so določene v predpisu o ravnanju z ločeno zbranimi frakcijami pri opravljanju javne službe.

6. **Nevarne frakcije** so ločeno zbrane frakcije, ki imajo eno ali več nevarnih lastnosti iz predpisa, ki ureja ravnanje z odpadki, in so določene v predpisu o ravnanju z ločeno zbranimi frakcijami pri opravljanju javne službe.

7. **Kosovni odpadki** so odpadki iz podskupine »drugi komunalni odpadki« s klasifikacijsko številko 20 03 07 s klasifikacijskega seznama odpadkov, določenega v predpisu o ravnanju z odpadki, ki zaradi svoje velikosti, oblike ali teže niso primerni za prepuščanje v zabojnikih, posodah ali vrečkah za odpadke.

8. **Mešani komunalni odpadki** so odpadki, ki se skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, uvrščajo med odpadke s številko 20 03 01 iz klasifikacijskega seznama odpadkov.

9. **Odpadna embalaža**, ki je komunalni odpadki, je odpadna prodajna ali sekundarna embalaža, ki nastaja kot odpadki v gospodinjstvu ali kot po naravi in sestavi gospodinjstvom podobni odpadki v industriji, obrti, storitveni ali drugi dejavnosti.

10. **Zbiralnica ločenih frakcij ali »ekološki otok«** je pokrit ali nepokrit prostor, urejen in opremljen za ločeno zbiranje in začasno hranjenje posameznih ločenih frakcij, kjer povzročitelji komunalnih odpadkov izvajalcu javne službe te frakcije prepuščajo.

11. **Zbiralnica nevarnih frakcij** je pokrit prostor, opremljen za ločeno zbiranje in začasno skladiščenje nevarnih frakcij, kjer povzročitelji komunalnih odpadkov izvajalcu javne službe te frakcije oddajajo.

12. **Zbirni center** je pokrit ali nepokrit prostor, urejen in opremljen za ločeno zbiranje in začasno hranjenje vseh vrst ločenih frakcij, kjer povzročitelji komunalnih odpadkov iz širše okolice izvajalcu javne službe prepuščajo te frakcije in kosovne odpadke. Zbirni center je lahko hkrati urejen kot zbiralnica nevarnih frakcij.

Drugi pojmi, uporabljeni v tem odloku, imajo enak pomen, kot je določeno v zakonih in podzakonskih predpisih, ki so izdani na njihovi podlagi.



## 5. člen

(subjekti ravnanja z odpadki)

Subjekti ravnanja z odpadki so:

1. Občina Metlika,
2. izvajalec gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov – Javno podjetje Komunala Metlika d.o.o. (v nadaljevanju: izvajalec),
3. izvajalec gospodarske javne službe odlaganja preostanka predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov – CEROD d.o.o. Novo mesto (v nadaljevanju: izvajalec),
4. prevzemniki ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov in drugih nenevarnih in nevarnih odpadkov,
5. povzročitelji odpadkov, vsaka pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik, posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ali posameznik, ki na območju občine Metlika povzroča komunalne odpadke s tem, da stalno, začasno ali občasno:
  - a) biva v svojih ali najetih nepremičninah,
  - b) je lastnik počitniške hiše,
  - c) opravlja poslovno dejavnost,
  - d) upravlja javne površine (npr. tržnice, sejmišča, igrišča, avtobusna postajališča, parke, parkirišča, ceste, ulice, trge, pločnike in podobno),
  - e) organizira kulturne, športne in druge javne prireditve ali uporablja javne ali zasebne površine in druge nepremičnine v namen, ki odstopa od njihove običajne javne ali zasebne rabe,
  - f) poseduje odpadke.

Subjekti ravnanja z odpadki so tudi načrtovalci in projektanti, ki morajo pri oblikovanju novih stanovanjskih in poslovnih objektov, sosesk in naselij ter pri prenovi zgradb in delov naselij upoštevati poleg splošnih normativov in standardov tudi določbe tega odloka ter obstoječo tehnologijo zbiranja in odvažanja odpadkov ter opremo izvajalca.

## 6. člen

(obveznost vključenosti v sistem ravnanja z odpadki)

V sistem ravnanja z odpadki so se dolžni vključiti vsi povzročitelji odpadkov iz 5. točke prvega odstavka prejšnjega člena.

Gospodinjstvo je skupnost posameznikov, ki izjavijo, da stalno prebivajo skupaj in skupaj porabljajo dohodke za zagotavljanje osnovnih življenjskih potreb (kot na primer za stanovanje, hrano, šolanje otrok ipd.). Za gospodinjstvo se šteje tudi posameznik, ki izjavi, da prebiva sam v ločeni stanovanjski enoti ali kot podnajemnik v delu te enote in sam porablja dohodke za zagotavljanje osnovnih življenjskih potreb.

Povzročitelji odpadkov so obvezni uporabniki storitev javnih služb ravnanja s komunalnimi odpadki.

Povzročitelj odpadkov je dolžan obvestiti izvajalca javne službe o pridobitvi statusa povzročitelja odpadkov iz prejšnjega člena v roku osmih dni od izpolnitve pogojev. Povzročitelj odpadkov iz prejšnjega člena je prost obveznosti po tem odloku, če izvajalcu javne službe izkaže, da stavba ali zgradba oziroma del stavbe ali objekta ni v uporabi neprekinjeno najmanj šest mesecev.

## 7. člen

(obseg ravnanja z odpadki)

Ravnanje s komunalnimi odpadki zajema zbiranje in odvoz odpadkov, predelavo in odstranjevanje odpadkov, vključno z nadzorovanjem teh postopkov in nadzorom odlagališč po zaprtju.

Zbiranje in odvoz odpadkov obsega:

1. zbiranje in odvoz odpadkov iz gospodinjstev,
2. zbiranje in odvoz ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov z ekoloških otokov,
3. zbiranje in odvoz kosovnih odpadkov,
4. zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov,
5. zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov,

6. zbiranje in odvoz zbranih ločenih frakcij komunalnih odpadkov iz zbirnih centrov,

7. analitično obdelavo podatkov,

8. nabavo in vzdrževanje opreme za zbiranje,

9. obveščanje in osveščanje uporabnikov.

Obdelava in predelava ter odlaganje odpadkov obsega:

1. obdelavo komunalnih odpadkov,
2. sortiranje in tehtanje komunalnih odpadkov, s čemer se spreminja lastnosti odpadkov z namenom zmanjšanja prostornine ali teže odpadkov pred njihovim odlaganjem, z namenom zmanjšanja biološko razgradljivih snovi v odpadkih, z namenom zmanjšanja nevarnih lastnosti, lažjega ravnanja z njimi ali povečanja možnosti za njihovo predelavo,
3. oddajanje ločenih zbranih frakcij komunalnih odpadkov v predelavo,
4. razstavljanje kosovnih odpadkov in njihova obdelava,
5. začasno skladiščenje ločenih frakcij ter kosovnih in nevarnih odpadkov pred oddajo v predelavo ali odstranjevanje,
6. storitve predhodnega skladiščenja komunalnih odpadkov zaradi oddaje odpadkov v nadaljnjo obdelavo ali za odlaganje, vključno s prevozom preostankov odpadkov po obdelavi iz druge alineje na nadaljnjo obdelavo in na regijsko odlagališče nenevarnih odpadkov.

Javna služba obsega:

1. ravnanje z mešanimi komunalnimi odpadki,
2. ravnanje z ločeno zbranimi odpadki na izvoru nastanka:
  - a) preko zbiranja ločeno zbranih frakcij na ekoloških otokih,
  - b) preko zbiranja ločeno zbranih frakcij in kosovnih odpadkov v zbirnih centrih,
  - c) preko zbiranja nevarnih odpadkov,
  - d) preko zbiranja kosovnih odpadkov,
  - e) preko zbiranja biološko razgradljivih odpadkov na ekoloških otokih.

V okviru javne službe po tem odloku se zagotavljajo naslednje storitve obdelave komunalnih odpadkov:

1. predelava zelenega odreza (živa meja, drevje, trava),
2. predobdelava komunalnih odpadkov.

V okviru javne službe po tem odloku se zagotavlja tudi skladiščenje odpadkov v zbirnem centru z namenom in za čas, ki je potreben, da se odpadki lahko pripravijo za prevoz do osebe, ki skladno s predpisi o ravnanju z odpadki izvaja nadaljnjo obdelavo odpadkov, vključen pa je tudi prevoz preostanka komunalnih odpadkov po predobdelavi na odlagališče nenevarnih odpadkov.

## II. VRSTE KOMUNALNIH ODPADKOV

## 8. člen

(odpadki, ki so predmet tega odloka)

Komunalni odpadki so odpadki iz gospodinjstev in njim podobni odpadki, ki nastajajo v bivalnem okolju, v proizvodnih in storitvenih dejavnostih ter na površinah in v objektih v javni rabi, ter so pretežno trdni in po svoji sestavi heterogeni. Skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki so komunalni odpadki razvrščeni v klasifikacijsko skupino odpadka 20 00, vključno s klasifikacijsko skupino 1501, kot je prikazano v Prilogi 1, ki je sestavni del tega odloka.

## 9. člen

(odpadki, ki niso predmet tega odloka)

Določbe tega odloka ne veljajo za:

1. greznične gošče,
2. nevarne odpadke, ki nastajajo izven gospodinjstev, v industriji in obrti,
3. živalske odpadke, ki se predelujejo v kafileriji,
4. gradbene odpadke in ruševine, vključno z odpadnimi materiali pri gradnji cest,

5. ostale odpadke, ki so v klasifikacijskem seznamu odpadkov in klasifikacijskem seznamu nevarnih odpadkov z Uredbo o ravnanju z odpadki opredeljeni kot nekomunalni odpadki.

Ravnanje z naštetimi odpadki je urejeno s posebnimi državnimi predpisi.

### III. ZBIRANJE MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV

#### 10. člen

(zbiranje mešanih komunalnih odpadkov)

Mešane komunalne odpadke predstavljajo mešani trdni odpadki, ki so ostali po ločenem zbiranju posameznih frakcij na izvoru ali so ostali pri obdelavi odpadkov na sortirnici (klasifikacijska številka 200301 klasifikacijskega seznama odpadkov).

Za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov se uporabljata dva sistema:

1. zbiralni sistem – povzročitelji odpadkov odpadke odlagajo v tipske posode, ki so locirane v neposredni bližini nastanka odpadkov, in

2. prinašalni sistem – zbirno oziroma odjemno mesto je namenjeno več povzročiteljem skupaj, ki odpadke odlagajo v skupne tipske posode.

Oba sistema zbiranja mešanih odpadkov sta namenjena za:

1. gospodinjstva v individualnih stanovanjskih objektih,
2. gospodinjstva v večstanovanjskih blokih,
3. obrt, industrijo in poslovne prostore,
4. pokopališča, tržnice, kulturne in športne objekte.

#### 11. člen

(zbirno mesto za mešane komunalne odpadke)

Zbirno mesto za komunalne odpadke je ustrezno urejen prostor, kjer povzročitelji odpadkov v času do prevzema zbirajo mešane komunalne odpadke v tipiziranih posodah.

#### 12. člen

(odjemno mesto za mešane komunalne odpadke)

Odjemno mesto je mesto, kjer morajo povzročitelji odpadkov pripraviti prostor za odložitev tipizirane posode za zbiranje odpadkov.

#### 13. člen

(relacija zbirno – odjemno mesto)

Povsod, kjer je možno, morata biti zbirno in odjemno mesto na istem prostoru. Kjer to ni možno, so povzročitelji odpadkov dolžni dostaviti tipizirane posode s komunalnimi odpadki na dan odvoza na odjemno mesto oziroma do linije odvoza komunalnega vozila.

#### 14. člen

(določanje odjemnega mesta za mešane komunalne odpadke in pogoji za ureditev)

Odjemno mesto je praviloma na javni površini, lahko tudi na funkcionalni površini in mora biti izvajalcu prosto in nemoteno dosegljivo. Lokacija odjemnega mesta je lahko oddaljena praviloma največ 2 metra od transportne poti smetarskega vozila (kategorizirane občinske ceste, po kateri poteka prevoz odpadkov).

Povzročitelji odpadkov so dolžni na dan odvoza pravočasno dostaviti tipizirano posodo na odjemno mesto, praviloma ob javno kategorizirano cesto. V primeru slepe ceste, mora biti zagotovljeno primerno obračališče za vozila izvajalca, in sicer, da je vozilo možno varno obrniti. Na zahtevo povzročitelja odpadkov izvajalec lahko izprazni posodo tudi ob cestah in poteh, ki niso kategorizirane, ob pogoju, da je omogočen varen in zanesljiv dovoz vozil izvajalca. Izvajalec ne odgovarja za povzročeno škodo na teh voziščih, razen če je povzročena iz malomarnosti.

Povzročitelji odpadkov so dolžni storiti, kar je v njihovi moči, da zagotovijo neoviran in varen dostop po utrjeni cesti do odjemnega mesta tudi v zimskem času.

Ob določanju lokacij za zbirna in odjemna mesta je treba upoštevati funkcionalne, estetske, higiensko-tehnične in požarno-varstvene predpise. Zbirna in odjemna mesta ne smejo ovirati ali ogrožati prometa na javnih površinah.

V starem mestnem jedru (meje določene z odlokom) in na lokacijah, kjer so kulturni spomeniki oziroma objekti ni dovoljeno postavljati posod za mešane komunalne odpadke, razen ob terminih določenih za odvoz.

Odjemna mesta določajo izvajalci v soglasju s povzročitelji odpadkov. V primeru, da med izvajalcem in povzročiteljem ni soglasja glede lokacije zbirnega in odjemnega mesta, ju določi pristojni občinski organ v sodelovanju z izvajalcem in povzročiteljem.

#### 15. člen

(dostopnost odjemnega mesta za mešane komunalne odpadke)

Odjemna mesta morajo biti dostopna tako, da lahko izvajalec komunalne odpadke prevzame in jih s smetarskimi vozili odpelje.

Dostop do odjemnega mesta mora biti vsaj 3 metre svetle širine in vsaj 3,6 m svetle višine.

Kadar dostop za smetarsko vozilo do odjemnega mesta ni zagotovljen, se določi najbližje mesto, ki je še dostopno.

#### 16. člen

(načrtovanje odjemnih mest za mešane komunalne odpadke)

Načrtovalci in projektanti morajo pri oblikovanju novih stanovanjskih in poslovnih objektov, sosesk in naselij ter pri prenovi zgradb in delov naselij poleg splošnih normativov in standardov upoštevati tudi določbe tega odloka ter obstoječo tehnologijo zbiranja in odvažanja odpadkov, vključno z opremo izvajalca.

#### 17. člen

(začasna odjemna mesta za mešane komunalne odpadke)

Če je zaradi del na dovozih k odjemnim mestom začasno oviran dostop za smetarska vozila, mora povzročitelj začasne ovire v soglasju z izvajalcem na svoje stroške zagotoviti zbiranje odpadkov na primernem začasnem odjemnem mestu.

V tem primeru je izvajalec dolžan obvestiti povzročitelje odpadkov o spremenjenem odjemnem mestu.

#### 18. člen

(vzdrževanje reda in čistoče na zbirnih/odjemnih mestih za mešane komunalne odpadke)

Zbirna in odjemna mesta so dolžni vzdrževati povzročitelji odpadkov, ki morajo skrbeti za red in čistočo na teh mestih ter na dovoznih poteh do odjemnih mest.

Izvajalec je dolžan izprazniti posode za odpadke oziroma odpeljati posebne plastične vrečke in velike zabojnike tako, da ne ovira prometa več, kot je nujno potrebno za opravljanje dejavnosti, ne onesnaži prostora ter ne poškoduje posod za odpadke in okolice, kjer se opravlja delo. V primeru, da izvajalec onesnaži odjemno mesto, ga je dolžan tudi očistiti.

Povzročitelji odpadkov so tudi v zimskem času dolžni poskrbeti za nemoten dostop izvajalca do odjemnih mest. Povzročitelji so dolžni storiti, kar je v njihovi moči, da so pokrovi zabojnikov zaprti ne glede na to, ali so na zbirnem ali odjemnem mestu.

#### 19. člen

(skupna zbirna/odjemna mesta za mešane komunalne odpadke)

Za povzročitelje odpadkov na območjih, ki so trajno ali začasno nedostopna za komunalna vozila, izvajalec v dogo-

voru s povzročitelji odpadkov določi skupna zbirna in odjemna mesta ter način zbiranja mešanih komunalnih odpadkov. Če so navedena zbirna mesta začasnega značaja, se opustijo in sanirajo takoj, ko prenehajo razlogi, zaradi katerih so bila določena.

#### 20. člen

(posode za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov)

Povzročitelji odpadkov morajo mešane komunalne odpadke odlagati na zbirnih mestih v:

1. tipizirane zabojnike na kolesih volumna 120, 240, 500, 700, 900 in 1100 litrov,

2. tipizirane velike zabojnike volumna 5–7 m<sup>3</sup>.

Vrsto posod za mešane komunalne odpadke določi izvajalec, pri čemer se upošteva tehnologija zbiranja in odvažanja odpadkov oziroma struktura ali vrsta komunalnih odpadkov. Število in velikost posod za odpadke sta odvisna od predvidene količine odpadkov.

Če količine mešanih komunalnih odpadkov redno presega prostornino posod ali zabojnikov za odpadke, lako izvajalec javne službe določi ustrezno povečanje prostornine posode ali zabojnika.

#### 21. člen

(nakup/najem posod za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov)

Povzročitelji odpadkov so dolžni na svoje stroške zagotoviti nabavo ali najem in vzdrževanje ustreznih tipiziranih zabojnikov in posod za mešane komunalne odpadke.

#### 22. člen

(odlaganje mešanih komunalnih odpadkov)

Prepovedano je odlaganje odpadkov izven posod za odpadke ali posebnih plastičnih vrečk, brskanje po posodah in razmetavanje odpadkov iz posod za odpadke.

Komunalni inšpektor lahko z odločbo zahteva odstranitev odpadkov, če ti niso odloženi v skladu s tem odlokom ali se odlagajo izven tipiziranih posod za odpadke ali posebnih plastičnih vrečk. Odstranitev teh odpadkov opravi povzročitelj odpadkov ali izvajalec na stroške povzročitelja odpadkov. Če povzročitelja ni mogoče ugotoviti, nosi stroške odstranitve odpadkov lastnik zemljišča. Če pa lastnika zemljišča ni mogoče ugotoviti, nosi stroške odstranitve odpadkov občinski proračun.

#### 23. člen

(pogodbe o ravnanju s komunalnimi odpadki)

Pravne osebe, samostojni podjetniki posamezniki ali posamezniki, ki samostojno opravljajo dejavnost, morajo z izvajalcem skleniti pogodbo o ravnanju s komunalnimi odpadki. Navedene osebe morajo pogodbo skleniti v fazi pridobivanja uporabnega dovoljenja, najkasneje pa v roku 30 dni od začetka opravljane dejavnosti.

#### 24. člen

(priprava posod za odvoz)

Povzročitelji odpadkov so dolžni posode za odpadke, razen tipiziranih velikih zabojnikov, pravočasno pripeljati z zbirnega na odjemno mesto. Posode za odpadke morajo po izpraznitvi isti dan tudi vrniti nazaj na zbirno mesto.

#### 25. člen

(zbiranje gradbenih odpadkov)

Zbiranje gradbenih odpadkov bo urejal poseben odlok po pridobitvi ustreznega dovoljenja za zbiranje gradbenih odpadkov na zbirnem centru Bočka.

Do pridobitve dovoljenja za zbiranje gradbenih odpadkov iz prejšnjega člena se manjše količine gradbenih odpadkov iz gospodinjstev zbirajo na zbirnem centru Bočka in ločeno oddajajo pooblaščenim prevzemnikom gradbenih odpadkov.

Manjše količine gradbenih odpadkov predstavljajo odpadke, ki ne presegajo količine enega m<sup>3</sup> (adaptacije kopalnic, kuhinj).

#### 26. člen

(vrste odpadkov, ki jih je prepovedano odlagati v posode za mešane komunalne odpadke)

V posode za mešane komunalne odpadke je prepovedano odlagati:

1. gradbeni material, kamenje, zemljo in vejevje,
2. odpadke v večjih kosih (pohištvo, gospodinjstveni aparati, kolesa, vozila, stanovanjska oprema),
3. usedline iz kanalizacije in cestnih požiralnikov,
4. odpadke v tekočem stanju,
5. kužen material iz zdravstvenih in veterinarskih ustanov,

6. tleče, lahko vnetljive, gorljive, eksplozivne, reaktivne, jedke, dražljive, strupene in radioaktivne odpadke, ostanke naftnih derivatov in druge posebne in nevarne odpadke, ki so po Uredbi o ravnanju z nevarnimi odpadki klasificirani kot nekomunalni ali nevarni komunalni odpadki,

7. poginule živali, kože in klavnične odpadke,
8. odpadno embalažo,
9. odpadno električno in elektronsko opremo,
10. gume in pnevmatike,
11. odpadke, ki jih je potrebno ločeno zbirati na izvoru nastanka,

12. organske odpadke in ostale biološko razgradljive odpadke, ki se morajo kompostirati na mestu izvora, v blokovskih naseljih pa odlagati v za to namenjene posode za biorazgradljive odpadke.

Komunalne odpadke in njim podobne odpadke iz industrije, obrti in storitvenih dejavnosti, vključno z ločeno zbranimi frakcijami, ki so v klasifikacijski skupini odpadka 20 00, vključno z klasifikacijsko skupino 15 01, opredeljeni kot nevarni komunalni odpadki, navedeni v Prilogi 2, je prepovedano odlagati v posode za mešane komunalne odpadke.

V primeru, da so v zabojniku odloženi zgoraj naštetih odpadki, izvajalec ni dolžan izprazniti posode za odpadke, ampak nanj pritrdi obvestilo, zakaj zabojnik ni izpraznjen in o tem obvesti inšpekcijo.

#### 27. člen

(zamenjava poškodovanih ali dotrajanih posod za mešane komunalne odpadke)

Povzročitelji odpadkov so dolžni na svoje stroške dotrajane posode za odpadke nadomestiti z novimi, poškodovane pa popraviti.

#### 28. člen

(določitev plačnika storitev ravnanja z odpadki)

Lastniki, ki oddajo v najem stanovanjske ali druge prostore, so dolžni v najemni pogodbi z najemnikom določiti, kdo bo plačnik storitev ravnanja z odpadki, in ob prijavi ali spremembi najemnika o tem takoj obvestiti izvajalca komunalnih storitev. Če tega ne storijo, stroški odvoza komunalnih odpadkov do dne, ko izvajalec prejme obvestilo, bremenijo lastnika nepremičnine. Lastnik, najemnik in izvajalec o plačniku storitev sklenejo pogodbo.

#### 29. člen

(ravljanje z odpadki v primeru prireditve)

Organizatorji kulturnih, športnih in drugih javnih prireditev, pri katerih nastajajo odpadki, morajo v času trajanja prireditve prireditveni prostor opremiti z ustreznimi posodami za ločeno zbiranje odpadkov oziroma ločeno odlagati odpadke v posebne plastične vrečke, po končani prireditvi pa najkasneje v 24 urah poskrbeti, da se prireditveni prostor očisti in odpadki odpeljejo na z izvajalcem predhodno dogovorjeno odjemno mesto, ter o tem nemudoma obvestijo izvajalca.

Izvajalec mora proti plačilu organizatorja prireditve zbrane odpadke odpeljati najkasneje v 24 urah po dostavi odpadkov na dogovorjeno mesto.

#### 30. člen

(odlaganje odpadkov v vreče)

Povzročitelji odpadkov, do katerih izvajalec zaradi odmaknjenosti od prevoznih cest ne more priti, odlagajo odpadke v plastične vrečke za odpadke. Povzročitelji odpadkov se morajo o takšnem načinu odlaganja odpadkov z izvajalcem predhodno pisno dogovoriti.

V primeru občasnega povečanja količine odpadkov so povzročitelji dolžni le-te odložiti v plastične vrečke za odpadke in jih dostaviti na odjemno mesto.

### IV. LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV NA IZVORU NASTANKA

#### 31. člen

(ločeno zbiranje odpadkov)

Ločeno zbiranje odpadkov na izvoru nastanka se izvaja na celotnem območju Občine Metlika. Obvezno je za vse povzročitelje odpadkov in izvajalca, ter se izvaja po programu ločenega zbiranja odpadkov, ki ga na predlog izvajalca potrdi pristojni občinski organ.

Ločeno zbiranje odpadkov na izvoru nastanka poteka po vrstah odpadkov, ki jih je možno predelati ali vrniti v ponovno uporabo. Izvajalec je povzročitelje odpadkov o načinu ločenega zbiranja odpadkov dolžan obvestiti.

Gospodinjstva so dolžna izločiti biološko razgradljive odpadke in jih obdelati v lastnih kompostnikih, razen gospodinjstev v blokovskih naseljih, ki biološko razgradljive odpadke oddajo izvajalcu v ločenih posodah za biološke odpadke.

#### 32. člen

(ekološki otoki)

Ekološki otok je prostor, kjer so nameščeni namenski zabojniki za ločeno zbiranje posameznih ločenih frakcij. Namenski zabojniki so namenjeni zbiranju:

1. papirja in drobne lepenke, vključno z odpadno embalažo iz papirja ali lepenke,
2. odpadne embalaže iz stekla,
3. odpadne embalaže iz plastike in sestavljenih materialov in odpadne embalaže iz kovine,
4. biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov.

Stroški ureditve ekoloških otokov ter nabave in postavitve zabojnikov na ekoloških otokih, se financirajo iz sredstev proračuna Občine Metlika.

Ostanki komunalnih odpadkov, ki se ne zbirajo ločeno na podlagi prvega odstavka, se zbirajo kot mešani komunalni odpadki.

Pravne osebe morajo odpadke ločeno zbirati in jih oddati izvajalcu javne službe oziroma zbiralcem ločenih frakcij.

#### 33. člen

(odlaganje odpadkov v zabojnike na ekoloških otokih)

Povzročitelji odpadkov so dolžni v skladu z navodili izvajalca odlagati odpadke, ki se zbirajo ločeno, v namenske zabojnike, nameščene na ekoloških otokih.

Ločeno se zbirajo naslednje frakcije:

1. v zabojniku za papir se zbirajo časopisi, revije, prospecti, papirnate vrečke, karton, lepenka, pisemski in ovojni papir, pisma, kuverte, zvezki, knjige, embalažni papir, zložena papirna ali kartonska embalaža;
2. v zabojniku za steklo se zbirajo vse vrste praznih in čistih steklenic in kozarcev brez pokrovčkov;
3. v zabojniku za plastenke in pločevinke se zbirajo prazne pločevinke in konzerve, plastična folija, plastenke, plastični kozarci, sestavljena embalaža tetrapak, vrečke PVC;

4. v zabojniku za biološko razgradljive kuhinjske odpadke se zbirajo sadje, zeljenjava, jajčne lupine, ostanki hrane iz pločevink, vrtni odpadki (cvetje, trava), lesni odpadki (žagovina, lubje), papirne vrečke za sadje, zeljenjavo, kruh.

Na ekološke otoke ne sodijo:

1. v zabojniki za papir je prepovedano odlagati embalažo tetrapak, celofan, tapete, folije, onesnaženi papir, higienski papir, lepilne trakove, vreče za cement in vreče od krmil;

2. v zabojniki za steklo je prepovedano odlagati okensko ravno steklo, ogledala, svinčevo steklo, porcelan, keramiko, glinene izdelke;

3. v zabojniki za plastenke in pločevinke je prepovedano odlagati plastenke in pločevinke z vsebino, papir, karton, steklo.

Zabojniki so opremljeni z navodili, kaj vanje sodi in kaj ne. Prepovedano je kakršnokoli odlaganje poleg zabojnikov.

#### 34. člen

(vzdrževanje reda in čistoče na ekoloških otokih)

Ekološke otoke je dolžan vzdrževati in čistiti izvajalec.

#### 35. člen

(lokacije ureditve ekoloških otokov)

Lokacije za ureditev ekoloških otokov določi pristojni občinski organ v sodelovanju z izvajalcem in krajevno skupnostjo, v kateri se ekološki otok namešča. Ob določitvi lokacije za ureditev ekološkega otoka mora biti upoštevan kriterij lastništva zemljišča: funkcionalno zemljišče objekta ali skupno funkcionalno zemljišče skupine objektov, javno zemljišče – zemljišče v lasti občine. Izjemoma je lahko zemljišče v lasti pravne osebe ali posameznika s pisnim soglasjem lastnika.

#### 36. člen

(vodenje katastra ekoloških otokov)

Izvajalec je dolžan voditi kataster ekoloških otokov, kjer poteka ločeno zbiranje odpadkov, in ga enkrat letno dopoljevati ter posredovati občini Metlika. V katastru mora biti navedeno: lokacije ekoloških otokov, število in vrste namenskih zabojnikov ter pogostost odvoza in količine odpeljanih odpadkov.

#### 37. člen

(zbirni center za ločeno zbiranje odpadkov)

Zbirni center je posebno urejen in opremljen prostor za prevzemanje in začasno hranjenje vseh vrst ločenih frakcij in kosovnih odpadkov. Izvajalec pri prevzetih odpadkih izvede predelavo z namenom odpreme v nadaljnjo predelavo ali odstranjevanje.

Zbirni center je hkrati urejen kot zbirnica odpadne električne in elektronske opreme, kjer se te frakcije tudi začasno skladiščijo.

V zbirnem centru se lahko, če to ni v neskladju s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, izvaja tudi dejavnost razvrščanja, prebiranja, obdelave in predelave posameznih frakcij. Te dejavnosti lahko izvajajo le osebe, ki so za to pooblašene s strani izvajalca.

Izvajalec je dolžan skrbeti za tekoče vzdrževanje in čistočo zbirnega centra.

#### 38. člen

(zbiranje odpadkov v zbirnem centru  
za ločeno zbiranje odpadkov)

Zbirni center je namenjen vsem povzročiteljem odpadkov, ki so vključeni v sistem ravnanja z odpadki na območju Občine Metlika. Na zahtevo zaposlenega v zbirnem centru se je povzročitelj odpadkov dolžan identificirati z veljavnim osebnim dokumentom ali z dokazilom, da je povzročitelj odpadkov vključen v sistem ravnanja z odpadki na območju Občine Metlika. Dokazilo je potrdilo o poravnanih obveznostih za storitev ravnanja z odpadki (zadostuje položnica za obračun komunalnih storitev).

Povzročitelj odpadkov, ki je posameznik, lahko na zbirnem centru brezplačno odda 3 m<sup>3</sup> odpadkov letno. Odpadke razvrsti v zabojnike po navodilih izvajalca. Večje količine odpadkov se obračuna skladno s cenikom.

V zbirnem centru lahko odpadke oddajo tudi pravne osebe, samostojni podjetniki posamezniki ali posamezniki, ki samostojno opravljajo dejavnost. V tem primeru se oddaja odpadkov obračuna skladno z veljavnim cenikom.

V zbirnem centru lahko pooblaščen delavec izvajalca zahteva, da se povzročitelj odpadkov identificira. Če povzročitelj zavrne identifikacijo, pooblaščen delavec odpadkov ni dolžan sprejeti.

V zbirnem centru se zbirajo naslednje vrste odpadkov:

1. papir in lepenka, vključno z odpadno embalažo iz papirja ali lepenke,
2. stekla vseh oblik in velikosti, vključno z odpadno embalažo iz stekla,
3. plastika, vključno z odpadno embalažo iz plastike in sestavljenih materialov,
4. odpadki iz kovin, vključno z odpadno embalažo iz kovin,
5. les, vključno z odpadno embalažo iz lesa,
6. oblačila in tekstil,
7. odpadna električna in elektronska oprema,
8. baterije in akumulatorji (klasifikacija po uredbi),
9. kosovni odpadki,
10. izrabljene gume,
11. drobni gradbeni odpadki,
12. biološko razgradljivi odpadki.

Prepovedano je odlaganje odpadkov izven zbirnega centra, kot tudi odtujevanje vseh odpadkov, zbranih v zbirnem centru.

Kdor odloži odpadke izven zbirnega centra, jih je dolžan na svoje stroške odstraniti in prepeljati v zbirni center. Če tega ne stori, se o dejanju obvesti pristojno inšpekcijsko službo.

#### 39. člen

(obratovanje zbirnega centra za ločeno zbiranje odpadkov)

Obratovalni čas zbirnega centra določi Občina Metlika, v soglasju z izvajalcem. Povzročitelji odpadkov lahko odpadke v zbirnem centru odložijo le v času obratovanja.

#### 40. člen

(zbiranje nevarnih odpadkov)

Nevarni odpadki iz gospodinjstev so ostanki običajnih sredstev in pripomočkov, ki se v gospodinjstvu dnevno uporabljajo, in njihova embalaža. Zaradi nevarnih sestavin se ne smejo odlagati na odlagališča komunalnih odpadkov.

V gospodinjstvu nastajajo različni odpadki, ki vsebujejo nevarne sestavine. Tovrstni odpadki so navedeni v Prilogi 2.

Na območju Občine Metlika izvajalec najmanj enkrat letno organizira zbiranje nevarnih odpadkov iz gospodinjstev s posebno prilagojeno in opremljeno mobilno postajo. Zbiranje poteka v skladu z določenim terminskim planom, ki ga izvajalec objavi na krajevno običajen način.

Izvajalec mora ločeno zbrane nevarne odpadke oddati pooblaščenim organizacijam, ki v nadaljevanju poskrbijo za predelavo oziroma odstranjevanje.

Pravne osebe, samostojni podjetniki posamezniki in posamezniki, ki samostojno opravljajo dejavnost, morajo za zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov skleniti posebno pogodbo s pooblaščenim prevzemnikom nevarnih odpadkov.

#### 41. člen

(zbiranje kosovnih odpadkov)

Kosovni odpadki iz gospodinjstev se zbirajo enkrat letno v akciji odvoza kosovnega odpada.

Na zbirnem centru se vse leto zbirajo kosovni odpadki do količine 1 m<sup>3</sup>. Odvoz in prevzem večjih količin kosovnih odpadkov izven akcije izvajalec zaračuna po veljavnem ceniku.

### V. ODVOZ ODPADKOV

#### 42. člen

(odvoz komunalnih odpadkov)

Redni odvoz mešanih komunalnih odpadkov in ločeno zbranih odpadkov opravlja izvajalec skladno z letnim razporedom odvoza komunalnih odpadkov in programom ločenega zbiranja odpadkov. Razpored mora izvajalec objaviti na krajevno običajen način.

Izvajalec mora opravljati stalen nadzor nad ekološkimi otoki tako, da v primeru potreb opravi predčasen ali pogostejši odvoz odpadkov.

Izvajalec je dolžan upoštevati naslednje minimalno število odvozov odpadkov:

- mešani komunalni odpadki 1 krat štirinajstdnevno (oktober–maj), 1 krat tedensko (junij–september),
- mešani komunalni odpadki (pogodbeni odvoz) po naročilu,
- papir 1 krat tedensko,
- steklo 1 krat mesečno,
- plastika 1 krat tedensko,
- biološki odpadki 1 krat tedensko,
- nevarni odpadki 1 krat letno,
- kosovni odpadki 1 krat letno.

Pristojne občinske službe imajo pravico zahtevati večjo pogostost odvoza s tem, da se izvajalcu krijejo dodatni stroški izvajanja. Večjo pogostost odvoza lahko zahteva tudi povzročitelj proti plačilu.

Izvajalec odvažna komunalne odpadke samo s posebej urejenimi komunalnimi vozili. Komunalni odpadki iz ekoloških otokov in kosovni odpadki se odvažajo z odpadkom primernim vozilom.

#### 43. člen

(posebni primeri)

V primeru neopravljenega odvoza odpadkov zaradi višje sile (sneg, obilno deževje ipd.) ali večjih ovir na dovozu k odjemnemu mestu (prekopi na dovozu, parkirani avtomobili ipd.) ali zaradi praznikov oziroma dela prostih dni je izvajalec dolžan opraviti odvoz najkasneje v petih delovnih dneh po prenehanju višje sile ali ovire ali po praznikih oziroma dela prostih dneh.

#### 44. člen

(sanacija divjih odlagališč)

Divja odlagališča odpadkov se sanirajo v skladu z odločbo pristojnega inšpektorja.

Kdor odloži odpadke, ki bi jih moral predati izvajalcu, ali druge odpadke izven za to določenih odlagališč odpadkov oziroma za to določenih krajev, je dolžan poravnati stroške sanacije. Če povzročitelja ni mogoče ugotoviti, nosi stroške odstranitve odpadkov lastnik zemljišča. Če pa lastnika zemljišča ni mogoče ugotoviti, nosi stroške odstranitve odpadkov občinski proračun.

### VI. OBVEZNOSTI IZVAJALCA

#### 45. člen

(obveznosti izvajalca)

Izvajalec mora zagotavljati:

1. redni prevzem komunalnih odpadkov,
2. tehtanje odpadkov, ki se oddajo pooblaščenim zbiralcem (odpadna embalaža, ločene frakcije, nevarne frakcije), frakcij za nadaljnjo obdelavo,
3. vizualni pregled odpadkov pred stiskanjem,
4. izločanje odpadkov, ki se jih ne sme odložiti,
5. oddajo izločenih frakcij pooblaščenim zbiralcem oziroma predelovalcem,

6. obdelavo odpadkov,
7. predhodno skladiščenje pred oddajo v nadaljnjo obdelavo in odlaganje,
8. vodenje zbirk odpadkov,
9. druge naloge v skladu s predpisi.

## VII. OBVEZNOSTI POVZROČITELJEV ODPADKOV

### 46. člen

(obveznosti povzročitelja odpadkov)

Ločeno zbiranje odpadkov na izvoru nastanka je obvezno za vse povzročitelje odpadkov.

Če povzročitelj ne ločuje odpadkov ali ravna v nasprotju z navodili za odlaganje, ga je izvajalec dolžan na primeren način pisno opozoriti (npr. opozorilo na posodi).

Če povzročitelj tudi po prejemu opozorila ne upošteva navodil za odlaganje, mu lahko izvajalec ne glede na druge določbe tega odloka zaračuna dodatne stroške sortiranja odpadkov skladno s cenikom, o nespoštovanju pa obvestiti inšpekcijo.

## VIII. FINANCIRANJE JAVNE GOSPODARSKE SLUŽBE

### 47. člen

(viri financiranja storitev javne službe)

Viri financiranja storitev javne službe so:

1. plačila uporabnikov za storitev javne službe po veljavnih cenah storitev javne službe (smetarina),
2. sredstva od prodaje ločenih frakcij (primernih za predelavo),
3. drugi viri, določeni s predpisom lokalne skupnosti ali zakonom oziroma na njegovi podlagi sprejetimi predpisi.

## IX. OBRAČUN STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI

### 48. člen

(obračun storitev ravnanja z odpadki)

Cene storitev zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov ter odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov se pri kalkulaciji cene in na računih oblikujejo ločeno za:

1. ceno za zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov,
2. ceno za odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Predlog cene za 1. točko prejšnjega odstavka pripravi javno podjetje Komunala Metlika d.o.o., predlog cene za 2. točko prejšnjega odstavka pa javno podjetje CEROD d.o.o. Novo mesto. Oba predloga morata biti oblikovana, potrjena in uveljavljena v skladu z zakonodajo in standardi ravnanja z odpadki.

### 49. člen

(enota količine)

Enota količine storitev iz prejšnjega člena je masa (kg) komunalnih odpadkov, ki jih uporabniki storitev prepustijo izvajalcu javne službe.

Do uvedbe tehtanja odpadkov pri povzročiteljih je sodilo za razdelitev količine storitev na posameznega uporabnika velikost zabojnika in število odvozov. Za gospodinjstva se upošteva, da ena oseba povzroči 37 l odpadkov tedensko.

Celotna količina zbranih odpadkov se med povzročitelje razdeli glede na:

1. težo odpadkov, zbranih s kontejnerji 5 m<sup>3</sup> oziroma 7 m<sup>3</sup>,
2. volumen posod za negospodinjске povzročitelje,
3. volumen odpadkov pri gospodinjstvih v odvisnosti od števila oseb.

Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se za stavbo, kjer ni stalno prijavljenih prebivalcev in za katero ni podatka o

velikosti zabojnika, za zaračunavanje stroškov, ki nastajajo ne glede na količino prepuščenih odpadkov, upošteva ena tretjina najmanjše velikosti zabojnika, in najmanjša frekvenca odvoza, ki je določena v občinskem predpisu.

### 50. člen

(obveznost plačila in sprememba podatkov)

Stroške ravnanja z odpadki so dolžni plačevati vsi povzročitelji odpadkov, za katere je organizirano ravnanje s komunalnimi odpadki.

Obveznost plačila storitev ravnanja s komunalnimi odpadki nastane za povzročitelje odpadkov z dnem, ko začne izvajalec opravljati storitve na njihovem območju, ko povzročitelj odpadkov prične uporabljati stanovanje, počitniški objekt ali poslovne prostore ali ko se prične gradnja novega oziroma adaptacija obstoječega objekta.

Povzročitelji odpadkov so dolžni izvajalcu posredovati točne podatke o dejstvih, ki vplivajo na pravilen obračun ravnanja z odpadki (ime in naslov, dejavnost, število oseb, velikost posode) ter izvajalca sproti obveščati o vseh spremembah teh podatkov.

Za evidenco podatkov o vrsti in prostornini posode za odpadke, njihovi lokaciji in lastništvu skrbi izvajalec.

### 51. člen

(pridobivanje podatkov, ki vplivajo na obračun)

Če povzročitelji odpadkov v roku 30 dni od nastale spremembe izvajalcu ne sporočijo potrebnih podatkov za obračun ravnanja z odpadki, ima izvajalec pravico pridobiti podatke iz uradnih evidenc. Za pravilno ugotovitev dejanskega stanja lahko izvajalec določi tudi izvedenca. Stroški v zvezi s pridobivanjem podatkov in stroški izvedenskega mnenja bremenijo povzročitelja odpadkov.

## X. NADZOR

### 52. člen

(izvajanje nadzora)

Nadzor nad izvajanjem določb tega odloka izvajajo pristojne nadzorne službe v okviru svojega delovnega področja in zakonskih pooblastil.

Pooblaščen delavci izvajalca izvajajo nadzor ustreznosti vsebin namenskih posod.

V primeru, ko zavezanec ne izvrši odločbe, izdane na podlagi prvega odstavka tega člena, v roku, določenem v odločbi, občinski inšpektor lahko odredi prisilno izvršitev odločbe na stroške zavezanca.

Izvajalec je dolžan ugotavljati nepravilno ravnanje z odpadki v skladu s tem odlokom. V primeru neupoštevanja določil tega odloka je dolžan povzročitelje odpadkov naznaniti inšpekciji. V sporu med povzročiteljem odpadkov in izvajalcem o tem, v katero klasifikacijsko skupino uvrstiti določen odpadke, odloča na zahtevo izvajalca ministrstvo, pristojno za varstvo okolja. Povzročitelj pa si mora pridobiti ustrezno oceno odpadka.

## XI. DOLOČBE O SANKCIJAH

### 53. člen

(globe za izvajalca)

Z globo 600 EUR se za prekršek sankcionira izvajalec če:

1. onesnaži prostor ali odjemno mesto (18. člen),
2. ne odpelje odpadke v določenem času (29. člen),
3. ne čisti in ne vzdržuje ekoloških otokov (34. člen),
4. ne vodi katastra ekoloških otokov (36. člen),
5. ne čisti in ne vzdržuje zbirnega centra za ločeno zbiranje odpadkov (37. člen),

6. ne organizira enkrat letno zbiranja nevarnih odpadkov (40. člen),

7. ne opravlja stalnega nadzora nad ekološkimi otoki in ne odredi v primeru potreb predčasnega ali pogostejšega odvoza odpadkov (42. člen),

8. ne vrši minimalnega števila odvozov odpadkov (42. člen),

9. ne opravi odvoza komunalnih odpadkov najkasneje v petih delovnih dneh po prenehanju ovire ali višje sile (43. člen).

Z globo 200 EUR se sankcionira odgovorna oseba izvajalca, ki stori prekršek iz prvega odstavka tega člena.

#### 54. člen

(globe za povzročitelje odpadkov)

Z globo 600 EUR se za prekršek sankcionira pravna oseba kot povzročitelj odpadkov:

1. če se ne vključi v sistem ravnanja s komunalnimi odpadki (6. člen),

2. če ne dostavi posode s komunalnimi odpadki na odjemno mesto (13. člen),

3. če ne omogoči dostopa do odjemnega mesta (15. člen),

4. če ne vzdržuje zbirnega in odjemnega mesta (18. člen),

5. če po izpraznitvi posode za odpadke le-te isti dan ne vrne na zbirno mesto (24. člen),

6. če ne odlaga komunalnih odpadkov na zbirnih mestih ter v predpisane posode za odpadke (20. člen),

7. če brska po posodah in razmetava odpadke iz posod (22. člen),

8. če ne sklene pogodbe za odvoz komunalnih odpadkov (23. člen),

9. če ne poskrbi za odlaganje gradbenih odpadkov v posode za odpadke v času gradnje ali adaptacije v dogovoru z izvajalcem (25. člen),

10. če odlaga prepovedane odpadke v posode za komunalne odpadke (26. člen),

11. če ne odlaga ločeno zbranih odpadkov v namenske zabojnike na ekoloških otokih skladno z navodili izvajalca (33. člen),

12. če ne odloži odpadkov na zbirnih centrih za ločeno zbiranje odpadkov po navodilih izvajalca (38. člen),

13. če odlaga odpadke v naravi na nedovoljen način (44. člen),

14. če ne ločuje odpadkov ali pa jih ločuje neustrezno (46. člen),

15. če ne posreduje točnih podatkov o dejstvih, ki vplivajo na pravilen obračun ravnanja z odpadki, ter o spremembah teh podatkov (50. člen).

Z globo 200 EUR se sankcionira tudi odgovorna oseba pravne osebe, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka tega člena.

Z globo 500 EUR se sankcionira samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, če kot povzročitelj odpadkov stori prekršek iz prvega odstavka tega člena.

Z globo 200 EUR se sankcionira fizična oseba, ki kot povzročitelj odpadkov stori prekršek iz prvega odstavka tega člena.

#### 55. člen

(globe za organizatorje prireditev)

Z globo 400 EUR se za prekršek sankcionira tudi organizator kulturnih, športnih in drugih prireditev na prostem, če ne poskrbi za odpadke in ne poskrbi za čiščenje prostora po končani prireditvi ter odvoz odpadkov (29. člen).

Z globo 200 EUR se za prekršek prejšnjega odstavka tega člena sankcionira odgovorna oseba organizatorja.

## XII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

#### 56. člen

Z uveljavitvijo tega odloka preneha veljati Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Metlika (Uradni list RS, št. 106/03, 64/07 in 90/07) razen poglavja 6, ki preneha veljati ob prvi spremembi cene ravnanja z odpadki.

#### 57. člen

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

Št. 354-00009/2010

Metlika, dne 4. februarja 2009

Županja  
Občine Metlika  
**Renata Brunskole** l.r.

PRILOGA 1

### KOMUNALNI ODPADKI IN NJIM PODOBNI ODPADKI IZ INDUSTRIJE, OBRTI IN STORITVENIH DEJAVNOSTI, VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI

Kvalifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Opombe
20 01	Ločeno zbrane frakcije	
20 01 01	Papir in karton	Papir in lepenka vseh vrst in velikosti
20 01 02	Steklo	Steklo vseh velikost in oblik
20 01 08	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	
20 01 10	Oblačila	
20 01 11	Tekstil	
20 01 25	Jedilna olja in maščobe	
20 01 28	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki ne vsebujejo nevarnih snovi (niso navedene pod 20 01 27)	

Kvalifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Opombe
20 01 30	Čistila, ki ne vsebujejo nevarnih snovi (niso navedena pod 20 01 29)	
20 01 32	Zdravila, ki ne vsebujejo nevarnih snovi (niso navedena pod 20 01 31)	
20 01 34	Baterije in akumulatorji, ki ne vsebujejo nevarnih snovi (niso navedeni pod 20 01 33)	
20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ne vsebuje nevarnih snovi (ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35)	
20 01 38	Les, ki ne vsebujejo nevarnih snovi (ni naveden pod 20 01 37)	
20 01 39	Plastika	
20 01 40	Kovine	
20 01 41	Odpadki iz čiščenja dimnikov	
20 01 99	Drugi tovrstni odpadki	
15 01	Embalaža, vključno z ločeno zbrano embalažo, ki je komunalni odpadek	
15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	
15 01 02	Plastična embalaža	
15 01 03	Lesena embalaža	
15 01 04	Kovinska embalaža	
15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža	
15 01 06	Mešana embalaža	
15 01 07	Steklena embalaža	
15 01 09	Embalaža iz tekstila	

PRILOGA 2

**NEVARNE FRAKCIJE**

Kvalifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Opombe
20 01	Ločeno zbrane frakcije	
20 01 13	Topila	Organska in halogenska topila
20 01 14	Kislina	
20 01 15	Alkalije	
20 01 17	Fotokemikalije	
20 01 19	Pesticidi	Pesticidi in biocidi
20 01 21	Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro	
20 01 23	Oprema, ki vsebuje klorofluorogljike ali klorofluorogljikovodike hladilniki, zamrzovalniki, toplotne črpalke in klimatske naprave	
20 01 26	Olja in maščobe, ki vsebujejo nevarne snovi	
20 01 27	Barve, črnila, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi	
20 01 29	Detergenti, ki vsebujejo nevarne snovi	
20 01 31	Citotoksična ali citostatična zdravila	
20 01 33	Baterije in akumulatorji, ki so v skupinah 16 06 01, 16 06 02 in 16 06 03	
20 01 35	Električna in elektronska oprema, ki ni v skupinah 20 01 21 ali 20 01 23 in vsebuje nevarne snovi (TV sprejemniki, radijski sprejemniki, osebni računalniki, tiskalniki in druga elektronska oprema, ki je v splošni rabi)	
20 01 37	Les, ki vsebuje nevarne snovi	
15 01	Embalaža, vključno z ločeno zbrano embalažo, ki je komunalni odpadek	
15 01 10	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	
15 01 11	Kovinska embalaža, ki vsebuje trden oklop (npr. iz azbesta), vključno s praznimi tlačnimi posodami	



#### 467. Tehnični pravilnik za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo javnega kanalizacijskega sistema

Na podlagi 43. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Metlika (Uadni list RS, št. 111/09) je Občinski svet Občine Metlika na 24. redni seji dne 4. 2. 2010 sprejel

### TEHNIČNI PRAVILNIK za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo javnega kanalizacijskega sistema

#### 1. SPLOŠNE DOLOČBE

S tem pravilnikom se urejata tehnična izvedba in uporaba javnega kanalizacijskega omrežja ter kanalizacijskih objektov in naprav v upravljanju javnega podjetja Komunala Metlika. Določila tega pravilnika se morajo obvezno upoštevati pri upravnih postopkih, planiranju, projektiranju, izvajanju (gradnji in rekonstrukciji), upravljanju in uporabi kanalizacijskega omrežja, objektov in naprav in tudi drugih komunalnih vodov, ki s svojim obstojem, delovanjem ali s predvideno gradnjo neposredno vplivajo na javno kanalizacijo. Poleg določil tega pravilnika je treba obvezno upoštevati tudi:

- vse veljavne zakone, predpise, odloke in pravilnike za tovrstno dejavnost,
- slovenske (SIST, SIST EN, SIST ISO), evropske (EN) in mednarodne (ISO) standarde, ki so navedeni v posameznih poglavjih tega pravilnika,
- organizacijske predpise in navodila za delo, ki so navedeni v posameznih poglavjih tega pravilnika.

Za vsa določila, ki jih ta pravilnik ne obravnava (določa), veljajo določila slovenskih standardov PSIST prEN 752 in SIST EN 1610.

#### 2. DEFINICIJE KANALIZACIJSKIH SISTEMOV PO NAMENU UPORABE IN PO SESTAVNIH DELIH

Kanalizacijski sistem je sklop objektov, naprav in omrežja, ki so namenjeni zbiranju in odvajanju odpadnih in padavinskih voda z določenega območja v naprave za čiščenje odpadnih voda ali v odvodnik.

##### 2.1. Namen uporabe

Glede na vrsto komunalne rabe se delijo kanalizacijski sistemi na:

- javne kanalizacijske sisteme,
- interne kanalizacijske sisteme.

Glede na namen odvodnje je lahko javni kanalizacijski sistem:

- mešan – če po kanalizacijskem sistemu odvajamo odpadno in padavinsko vodo skupaj; načeloma morajo stresne vode ponikati oziroma, kjer je le mogoče, se odvajajo direktno v vodotok;
- ločen – če v en kanalizacijski sistem odvajamo padavinsko vodo, v drugega pa odpadno vodo.

##### 2.2. Sestavni deli kanalizacijskih sistemov

- Omrežje in objekti na omrežju (jaški, požiralniki, peskolovi, lovilci lahkih tekočin, lovilci maščob, olja, črpališča, razbremenilniki, združitevni objekti, zadrževalni bazeni, regulacijski objekti telemetrijske postaje, nadzorni centri),
- objekti in naprave za čiščenje odpadne vode,
- interna kanalizacija in kanalizacijski priključki kot sestavni del objekta v lasti uporabnika.

#### 3. TEHNIČNI NORMATIVI ZA PROJEKTIRANJE, GRADNJO IN OBNOVO

##### 3.1. Splošno

Kanalizacijska mreža mora biti projektirana in zgrajena tako, da zagotavlja optimalen odvod odpadne in padavinske vode ob minimalnih stroških izgradnje, vzdrževanja in obratovanja. Projekt hišnih priključkov pri novogradnji kanalizacije se izdela ločeno in je strošek uporabnikov.

Pri projektiranju rekonstrukcij javne kanalizacije je predvideti v projektu situacijo tudi prevezavo obstoječih hišnih priključkov, kot zaključeno funkcionalno celoto glavne kanalizacijske trase.

Prevezava priključka pod povoznimi javnimi površinami (državna in lokalna cesta, parkirišča, pločniki ...), je sestavljena iz naslednjih kanalizacijskih elementov:

- priključni odcep v revizijskem jašku glavne kanalizacije
- kanalizacijska cev do parcele izven javnih površin
- hišni PVC jašek z ustreznim pokrovom in za obstoječ hišni priključek.

Prevezava priključka pod površinami zasebne lastnine, je sestavljena iz naslednjih kanalizacijskih elementov:

- priključni odcep v revizijskem jašku glavne kanalizacije s spojinim elementom ter navezavo na obstoječi priključek.

Strošek izvedbe prevezav hišnih kanalizacijskih priključkov je sestavni del rekonstrukcije javnega kanalizacijskega omrežja in se postavka popisa vključi v osnovno rekapitulacijo.

Cilji projektiranja, gradnje in rekonstrukcije so:

- zaščita zdravja ljudi,
- zaščita odvodnika in čistilne naprave pred hidravlično preobremenitvijo in negativnimi okoljevarstvenimi efekti,
- zaščita podtalnice,
- skrb za lokalno napajanje vodonosnikov,
- zagotovitev primerne zmogljivosti kanala,
- skrb za varne delovne pogoje,
- skrb za trajnost sistema,
- zaščita pred neprijetnimi vonjavami,
- zadovoljivo delovanje in vzdrževanje,
- dostopno in varno kontroliranje, čiščenje in vzdrževanje kanalov, objektov in naprav s strojno opremo brez povzročitve škode,

- statična in dinamična nosilnost kanala,
- vodotesnost,
- sprememba hidravličnih lastnosti (prevodnosti),
- obratovanje brez zamašitev,
- omejitev pogostosti preplavitve na predpisano vrednost,
- varovanje javnega zdravja in življenj,
- preobremenitev naj ne bi prekoračevala predpisanih vrednosti,
- varovanja zdravja in življenj obratovalnega osebja,
- varovanje vodotokov pred onesnaževanjem v okviru predpisanih omejitev,
- kanalizacija ne sme ogroziti obstoječih objektov, ki mejijo na oskrbovalne naprave,
- doseganje zahtevane življenjske dobe in ohranitev stanja,

– vodotesnost kanalizacije za odpadno vodo ustrezno zahtevam preizkušanja,

- preprečitev nastajanja smradu in strupenih snovi.

Izbira vrste sistema za odvod odpadne in padavinske vode je v pretežni meri odvisna od:

- vrste sistema, ki že obstaja,
- kapacitete in kvalitete odvodnika,
- vrste dotokov v sistem,
- potrebe po čiščenju,
- topografije,
- obstoječih čistilnih naprav,
- drugih lokalnih pogojev.

Vplivi sistemov za odvod vode na vodotoke morajo izpolnjevati zahteve predpisov. Prav tako morajo biti izpolnjeni predpisani pogoji varstva okolja.

Pozornost je treba posvetiti topografskim značilnostim terena in geološki sestavi tal.

Kjer so geološke karte pomanjkljive je treba izvesti raziskave. Z geotehničnimi raziskavami je treba pridobiti kolikor mogoče natančne podatke o:

- obtežbah kanalov in objektov na njih,
- nevarnosti drsin,
- posedanju,
- gibanju finih delcev (izpiranju),
- nabrekanju v glinenih slojih,
- toku in gladini podtalnice,
- možnostih napajanja vodonosnika,
- obremenitvah bližnjih objektov in cest,
- poprejšnji uporabi zemljišča (vključujoč rudarstvo),
- možnost gradnje z alternativnimi vrstami gradnje,
- možnost uporabe vrste cevi,
- možnost uporabe posteljske cevi,
- agresivni zemljini ali podtalnici.

Pri presoji, ali so zahteve sistema za odvod vode izpolnjene, je treba upoštevati vse razpoložljive pomembne podatke, na primer zabeležke o:

- poplavl,ah,
- zamašitvah,
- poružitvah kanalov,
- boleznih, poškodbah, smrtnih primerih vzdrževalnega osebja,
- boleznih, poškodbah, smrtnih primerih drugih oseb,
- poškodbah kanalov,
- upoštevanju pogojev na vtokih in izpustih v sistem za odvod vode in iz njega,
- pregledih kanalov s TV kamero,
- pritožbah o širjenju smradu,
- hidravličnih preverbah,
- delovanju mehanskih in električnih naprav,
- rezultatih tlačnih preizkusov,
- delovanju in stanju regulacijskih naprav,
- preobremenitvah.

Če postavljene zahteve niso izpolnjene, so potrebni ukrepi za izboljšanje ob upoštevanju zahtevane prioritete. Načrti in karte katastra kanalizacijskega sistema so osnova za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo kanalizacijskega sistema.

### 3.1.1. Parametri onesnaženja

Parametri onesnaženja odpadne vode morajo ustrezati določilom uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja. Uredba določa maksimalne koncentracije snovi, ki jih je dovoljeno izpustiti v javno kanalizacijo.

Za posamezne proizvodne panoge veljajo določila posebnih panožnih uredb in pravilnikov.

V primeru, da odpadne vode na uporabnikovem priključku ne ustrezajo navedenim zahtevam, mora uporabnik s predčiščenjem, s spremembo tehnologije ali z drugimi ukrepi doseči izpolnjevanje kriterijev za maksimalne dovoljene koncentracije za izpust v javno kanalizacijo.

### 3.1.2. Količina vode

Količina odvedene vode je osnova za dimenzioniranje kanalizacijskih sistemov in naprav za čiščenje odpadne in padavinske vode.

Sušni odtok

Količina odpadne vode je osnova za dimenzioniranje kanalizacije za odpadno vodo in za izračun sušnega odtoka pri dimenzioniranju zbiralnikov mešanega sistema.

Sušni odtok je treba izračunati ob upoštevanju predvidene števila uporabnikov in norme porabe vode:

$n_p = 250 \text{ l/os/dan}$  za prebivalce in  $n_p = 80 \text{ l/os/dan}$  za zaposlene.

Če razpolagamo s podatki o porabi vode na izbranem območju, te podatke lahko uporabimo za izračun, upoštevajoč predvidene spremembe.

Tehnološko odpadno vodo in odpadno vodo iz obrti je treba upoštevati na podlagi merjenih ali ocenjenih vrednosti iz porabe vode, upoštevajoč predvidene spremembe.

Količina tuje vode se upošteva kot 100% sušni odtok ali kot specifična infiltracija  $0,15 \text{ l/s/ha}$ .

Urni maksimum za določitev sušnega odtoka je odvisen od števila prebivalcev in zaposlenih na obravnavanem območju, izražen v % dnevnega pretoka in navadno znaša  $1/10 - 1/18$  dnevne potrošnje.

Deževni odtok

Pri izbiri kriterijev za hidravlično dimenzioniranje padavinske in mešane kanalizacije se mora upoštevati običajni postopek izračuna. V vsakem primeru naj se preračuna možnost preplavitve.

Pri majhnih sistemih za odvod vode se svetuje uporaba preprostega, a zanesljivega postopka. Možno je uporabiti tudi modele za dinamične simulacije.

Pri večjih sistemih za odvod vode, pa tudi pri manjših sistemih, ki se modelirajo, je primerno neposredno določiti stopnjo zaščite pred poplavo. To velja posebno tam, kjer lahko nastane pomembna škoda ali je ogroženo zdravje prebivalcev.

Pogostnost nalivov je v neposredni povezavi s stopnjo zaščite pred poplavljanjem sistema in naj se vzame glede na vrednosti po tabeli 1.

Projektant mora upoštevati ustrezno intenzivnost in trajanje naliva za vsako območje, in sicer tako, da je trajanje naliva enako trajanju odtoka. Koeficient odtoka je treba definirati glede na pozidavo, nagib in vrsto zemljišča.

Upoštevati je treba zmanjšanje odtoka zaradi podaljšanja časa zbiranja (zakasnitve) ali akumulacijske sposobnosti kanalske mreže in objektov za zadrževanje odtoka.

Kanalizacija naj bo dimenzionirana tako, da pri določenem nalivu ne poplavlja. Odtok naj bo izračunan s pomočjo modela za simulacijo zaradi preverbe pogostosti poplavljanja. Zasnovano je treba prilagoditi tam, kjer ni dosežena zahtevana zaščita pred poplavlami.

Ta način ravnanja naj bo izbran tudi, če gre za preverbo obstoječih sistemov za odvod vode.

### 3.1.3. Pretočne hitrosti

Minimalna dovoljena hitrost odpadne vode v kanalu je  $0,4 \text{ m/s}$  pri sušnem pretoku. Maksimalna dovoljena hitrost odpadne vode je  $3 \text{ m/s}$ . Občasno je ta hitrost lahko tudi višja (do  $6 \text{ m/s}$ ), če izbrani material to omogoča brez poškodb ostenja.

### 3.1.4. Minimalna globina in padec

Globina ima velik vpliv na stroške gradnje in vzdrževanja. Pri odločitvi o načinu gradnje naj se preuči oziroma obravnava globina drenaž in kanalov v povezavi z drugimi faktorji, in sicer:

- zaščita pred poplavitvijo,
- vrsta tal,
- prisotnost talne vode,
- bližina temeljev zgradb,
- bližina javne službe,
- bližina dreves ali druge vegetacije s koreninami,
- zaščita pred zmrzaljo.

Minimalna začetna globina kanalov za odpadno vodo naj bo takšna, da bo omogočala priključitev odtokov iz pritličja bližnjih objektov gravitacijsko odvajanje in znašala  $1,20 \text{ m}$ .

Minimalna začetna globina kanalov za padavinsko vodo naj bo takšna, da bo omogočala priključitev cestnih požiralnikov in dvorišč bližnjih objektov in znašala  $0,80 \text{ m}$ . Pri projektiranju je najbolj ekonomično slediti naravnemu padcu terena.

Minimalni padci javne kanalizacije so določeni z upoštevanjem minimalnih dovoljenih hitrosti in morajo biti tako veliki,

da ne pride do odlaganja trdnih delcev. Če to ni mogoče, je treba predvideti ukrepe za stalno čiščenje kanalov.

### 3.1.5. Polnitve in premeri kanalov

Premeri kanalov naj bodo izbrani na podlagi hidravličnih zahtev, pogojev glede vzdrževanja in tako, da bo možnost zamašitve minimalna.

Najmanjši profil javne kanalizacije znaša 250 mm. Minimalni profil tlačnih vodov črpališč je 80 mm. Ustreznost dimenzij kanalov je treba dokazati s hidravličnim računom, pri katerem naj se za maksimalne vrednosti polnitev upoštevajo naslednje vrednosti:

- kanal za odpadno vodo – do 50% polnitev pri maksimalnem sušnem odtoku,
- kanal za padavinsko vodo – do 70% polnitev pri projektiranem nalivu,
- kanal mešanega tipa – do 70% polnitev pri projektiranem nalivu in maksimalnem sušnem odtoku

### 3.2. Zaščita kanalov pred mehanskimi vplivi

Kanali morajo biti vgrajeni po navodilih proizvajalcev cevi tako, da so zaščiteni pred mehanskimi vplivi (obtežbe, vibracije, posedanje tal).

Kot najgloblja komunalna instalacija morajo biti kanali lokacijsko vgrajeni po principu prioritete tako, da je v primeru okvare možen strojni izkop s strojem, ki ima orodje za izkop s širino najmanj 30 cm.

Na mestih, kjer zaradi objektivnih razlogov ni možna poznejša intervencija z izkopom, mora biti kanal položen v prehodnih kolektorjih ali kinetah.

Odločitev o obbetoniranju kanala mora bazirati na statični presoji kanala.

S statičnim izračunom je treba dokazati stopnjo varnosti pred poružitvijo po veljavnih standardih.

#### 3.2.1. Varovanje kanalizacijskega omrežja, objektov in naprav

Varovanje kanalizacijskega omrežja, objektov in naprav mora biti izvedeno tako, da ni možen pristop ali kakršnokoli delovanje nepooblaščenih oseb in živali.

Fizično in tehnično se varujejo vsa črpališča in čistilne naprave. Vse naprave in objekti na omrežju se varujejo tehnično in samo v posebnih primerih tudi fizično, kar je treba posebej določiti.

### 3.3. Dimenzije in materiali elementov kanalov

#### 3.3.1. Dimenzije elementov kanalov

Standardne dimenzije (DN) za javne kanale se označujejo v mm in so naslednje: 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1800, 2100 in 2400.

#### 3.3.2. Materiali elementov kanalov

Material mora zagotavljati vodotesnost in odpornost proti mehanskim, kemijskim in drugim vplivom (npr. pri čiščenju kanalov).

Materiali, iz katerih so izdelani elementi kanala, vključno s tesnili, ki pridejo v stik z vodo, glede fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti ne smejo spreminjati kakovosti vode.

Material iz katerega so izdelane cevi, naj se izbere glede na namen, obtežbo, hidravlične zahteve in pričakovano življenjsko dobo kanala, ki naj znaša minimalno 50 let.

Pri novih kanalih ali obnovah obstoječih kanalov je dovoljeno uporabiti naslednje materiale:

- za odvod odpadne vode in mešano kanalizacijo: polipropilen, polietilen, armirani poliester, duktilna litina, jeklo, beton za velike premere cevi,

- za odvod padavinske vode: poleg navedenih je možno uporabiti tudi betonske cevi.

#### 3.3.3. Določitev materialov za vgradnjo

Za gradnjo in obnovo javne komunalne infrastrukture je zahtevana uporaba gradbenih proizvodov, ki imajo pridobljene ustrezne listine o skladnosti na podlagi harmoniziranih standardov, ki so navedeni v seznamu harmoniziranih standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti gradbenih proizvodov za nameravano uporabo (Uradni list RS, št. 88/05 in 97/06), ter so označeni z znakom CE, ali gradbenih proizvodov, za katere so tisti, ki so dali proizvod na trg (proizvajalci, uvozniki) pridobili slovensko tehnično soglasje (ETA), ali gradbenih proizvodov, ki so skladni s slovenskimi tehničnimi predpisi in slovenskimi standardi. Vsi vgrajeni gradbeni materiali (cevi, revizijski jaški, pokrovi) in ostali polizdelki, ki se vgrajujejo v objekt morajo vsebovati vtisnjene ali na drug način razvidne podatke iz katerih je mogoče razbrati in slediti poreklo materiala (serijske številka, tip, število šarže).

Cevi javne kanalizacije morajo biti iz atestiranih materialov, z možnostjo vgradnje na način, ki zagotavlja vodotesnost. V hidravličnem izračunu mora biti podana potrebna dimenzija cevi (DN) notranjega premera. Pri izbiri materiala za cevi je potrebno upoštevati statične obremenitve cevi, hidravlične zahteve, sestavo tal, višino podtalnice, poplavno območje, življenjsko dobo, abrazivnost, odpornost na mehanske, kemične in druge vplive (npr. pri čiščenju kanalov) možnost izdelave enostavnih naknadnih priključkov.

Cevi javne kanalizacije morajo imeti, glede na pogoje vgradnje, ustrezno obodno togost, ta je najmanj SN 8. Materiali morajo biti vgrajeni po navodilih proizvajalcev.

Revizijski jaški naj bodo locirani na sredini cestišča ali med kolesnicami. Vgrajujejo se na mestih kjer se menja naklon, smer, profil kanala, kjer se združujeta dva ali več kanalov. Drugače pa največ na medsebojni razdalji 50 m. Svetli premeri jaškov so fi 100 cm. Za priključevanje hišnih priključkov in drugih kanalov mora dno jaška imeti izdelane koritnice. V primeru, ko je višinska razlika med vtočnim in iztočnim kanalom večja od 0,5 m je potrebno zgraditi kaskadni jašek z suhim izlivom ali vgraditi energijski jašek. Pri izbiri materiala za jaške je potrebno upoštevati statične obremenitve, hidravlične zahteve, sestavo tal, višino podtalnice, poplavno območje. Jaški morajo biti atestirani. Priporočena je vgradnja jaškov, katerih se zgornji del zaključuje s konusom. Izbran material za jaške mora omogočati enostavno priključevanje cevi in zagotavljati vodotesnost spojev.

Pokrovi jaškov javne kanalizacije morajo imeti zaklep in tesnilo proti ropotu. Nosilnost pokrovov in vrsta materiala je pogojena z namembnostjo in lege kanala v prostoru. Dovoljena je vgradnja atestiranih pokrovov min. dimenzij 60 cm okrogle oblike. Okvir pokrova mora biti vdelen v armirano betonski venec debeline 20 cm. Pokrovi na gramoznih ali peščenih površinah morajo biti zaščiteni pred vsipom materiala iz okolice v jašek. Pokrovi morajo omogočati prezračevanje kanalizacije.

Pokrovi jaškov morajo po gradnji ostati vidni. Izjeme so možne le pod posebnimi pogoji, ki jih v obliki soglasja izda izvajalec.

Zasipni material: posteljica, stranski zasip, glavni zasip, debeline plasti in način in stopnja utrjevanja glede na statični izračun cevovoda in predlagan material za vgradnjo mora biti v skladu s standardom SIST EN 1610. Granulacija zasipnega materiala mora biti od 0–16mm.

### 3.4. Križanje in prečkanje kanalov z drugimi podzemnimi napeljavami, napravami in objekti

#### 3.4.1. Splošno

Pri križanju kanalizacije z drugimi podzemnimi instalacijami kanalizacija načeloma poteka horizontalno in brez verti-

kalnih lomov. Križanja morajo načeloma potekati pravokotno, izjemoma je kot prečkanja osi kanalizacije in druge podzemne instalacije lahko maksimalno 45°.

Ker se mora pri gradnji kanalizacije zagotavljati padec, ima njena lega glede na druge komunalne instalacije prednost, zato se morajo drugi vodi prilagajati kanalizaciji.

Praviloma naj kanalizacija poteka pod drugimi komunalnimi vodi.

### 3.4.2. Odmiki

#### 3.4.2.1. Vertikalni odmiki (svetli)

Vertikalni odmiki med kanalizacijo s spremljajočimi objekti in drugimi podzemnimi instalacijami (merjeno od medsebojno najbližjih sten kanalizacije in drugih kanalov) ne morejo biti manjši od odmikov pogojevanih v naslednjih točkah.

V primerih križanja, ko je:

a) vodovod pod kanalizacijo, morajo biti izpolnjene se naslednje zahteve:

- vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi,
- ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od zunanje stene cevi kanalizacije, najmanj 3 m na vsako stran,
- v primeru možnosti kontrole drenirane vode sta ustji zaščitne cevi lahko odmaknjeni od zunanje stene cevi kanalizacije, 0,8 m na vsako stran,
- v izjemnih primerih je kanalizacija lahko zaščitena tudi drugače (PVC folija, glinen naboj), po dogovoru z upravljalcem,
- vertikalni odmik je najmanj 0,6 m;

b) vodovod nad kanalizacijo, na območju vodoprepustnega zemljišča, morajo biti izpolnjene se naslednje zahteve:

- vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi,
- ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od zunanje stene kanalizacije, najmanj 3 m na vsako stran,
- vertikalni odmik je najmanj 0,6 m;

c) vodovod nad kanalizacijo, na območju vodoneprepustnega zemljišča,

- vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi (posteljici in zasipa obeh vodovodov niso neprepustni, zato se v primeru puščanja kanalizacije odpadna voda lahko dvigne v območje vodovoda),
- v tem primeru vodovoda ni treba obvezno vgraditi v zaščitno cev,
- vertikalni odmik je najmanj 0,6 m.

#### 3.4.2.2. Horizontalni odmiki (svetli)

Minimalni odmik od spodnjega roba podzemnih temeljev ali podzemnih objektov ne sme biti manjši od 1,5 m, merjeno po horizontalni kateti pravokotnega trikotnika, ki ima začetek 30 cm pod dnom kanala v osi kanala in oklepa z diagonalo, ki se konca na robu temelja ali objekta, kot 35°.

Horizontalni odmiki so, v posebnih primerih in v soglasju z upravljalci posameznih komunalnih vodov, lahko tudi drugačni, vendar ne manjši, kot jih določa standard PSIS prEN 805 v točki 9.3.1, in sicer:

- horizontalni odmiki od podzemnih temeljev in podobnih naprav naj ne bodo manjši od 0,4 m,
- horizontalni odmiki od obstoječih (drugih) podzemnih napeljav naj ne bodo manjši od 0,4 m,
- v izjemnih primerih, ko je gostota podzemnih napeljav velika, odmiki ne smejo biti manjši od 0,2 m.

Posebno je treba paziti, da se med izkopom zagotovi stabilnost prisotnih naprav in podzemnih napeljav.

### 3.4.3. Nadzemno prečkanje

Nadzemno prečkanje se lahko izvede:

- s pomočjo samostojne mostne konstrukcije, ki poleg urbanističnih pogojev in statike upošteva tudi pogoje, določene v drugih točkah tega pravilnika,

– s pomočjo cestne mostne konstrukcije ob upoštevanju pogojev, določenih v drugih točkah tega pravilnika.

Kanal je lahko vidno obeseno na mostno konstrukcijo, lahko pa je vgrajen v kineti. V primeru, ko je kanal vgrajen v kineti, mora imeti montažne pokrove po celi dolžini. V obeh primerih je treba upoštevati dilatacije mostne konstrukcije in kanala ter temu primerno izbrati način pritrditve kanala in kompenzacijo dilatacij.

### 3.4.4. Podzemno prečkanje vodotokov

Pri podzemnem prečkanju vodotoka se cevi polagajo v primerno izkopane järke v dnu vodotoka. Način izkopa, polaganje kanala in zasip so odvisni od vrste vodotoka (širina, globina, pretok itd.) ter od oblike in vrste terena brežin (strm, položen, raščen, plazovit teren itd.)

Vsako podzemno prečkanje vodotoka je treba načrtovati posebej. Pri tem je treba upoštevati navodila proizvajalcev cevi in izkušnje podjetij, ki ta dela opravljajo.

### 3.4.5. Podzemno prečkanje železnice

Poleg pogojev, določenih v prejšnjih točkah, je treba izpolniti se naslednje zahteve:

- prečkanje železnice mora biti izvedeno v zaščitni cevi,
- ustji zaščitne cevi morata biti izven gradbenega telesa železniškega tira,
- na obeh koncih zaščitne cevi morata biti izdelana revizijska jaška.

### 3.4.6. Podzemno prečkanje cest

Podzemno prečkanje mestnih lokalnih cest se praviloma izvaja brez uporabe zaščitnih cevi, če je kanal vgrajen v globini, ki jo predpisuje proizvajalec cevi.

Podzemno prečkanje avtocest se izvaja enako kot podzemno prečkanje železnic.

## 3.5. Objekti na kanalizacijskem sistemu

### 3.5.1. Splošno

Objekti na kanalizacijskem omrežju so namenjeni zagotovitvi pravilnega delovanja in izvajanja kontrole, čiščenja in vzdrževanja kanalizacijske mreže.

### 3.5.2. Revizijski jaški

Revizijski jaški se gradijo na mestih, kjer se menjajo smer, naklon ali prečni profil kanala, in na mestih združitve dveh ali več kanalov. Maksimalne razdalje med revizijskimi jaški so:

za kanale DN 250 do DN 300	30,0 m
za kanale DN 400 do DN 500	50,0 m
za kanale DN 600 do DN 1400	80,0 m
za kanale nad DN 1500	100,0 m.

V primeru, ko je višinska razlika med koto dotočnega in iztočnega kanala večja od 0,5 m, je treba predvideti prepadni oziroma kaskadni revizijski jašek. V kaskadnem revizijskem jasku je treba izvesti stopnjo iz kolena, iz ravnega dela cevi in iz T-kosa. Stopnja se izvede iz istega materiala ali iz materiala z boljšimi lastnostmi, kot je osnovni kanal.

V primeru, ko so hitrosti odpadne vode v kanalu velike, je na vertikalnih lomih treba izvesti umirjevalne elemente. Z umirjevalnimi elementi se zmanjša energija curka na stene revizijskega jaška.

Revizijski jaški morajo biti dostopni za potrebe kontrole, čiščenja in vzdrževanja s stroji.

Revizijski jaški naj bodo premera minimalno DN 1000 mm, prehodnega kosa in vstopnega dela premera DN 800 mm.

Pokrovi na revizijskih jaških naj bodo litoželezni, dimenzij 600 mm in dimenzionirani ob upoštevanju standarda EN 124.

Vstopne lestve iz nerjavečega jekla je treba vgraditi v RJ na kanalih prereza več kot 1400 mm.

Pri združevanju kanalov s premerom nad DN 400 mm morata kanala na vtočni strani oklepiti kot, ki je enak ali manjši od 45°, pri kanalih manjšega premera pa je izvedena priključitev pod kotom v loku v koritnici.

### 3.5.3. Razbremenilniki

#### 3.5.3.1. Namen

Razbremenilniki so objekti na kanalski mreži in služijo za odvod deževne vode. Gradimo jih z namenom, da v času močnejših padavin del padavinske vode odvajamo neposredno v odvodnik in s tem znižamo maksimalne pretoke v dovodnih kanalih.

#### 3.5.3.2. Dimenzioniranje

Razbremenilnike je treba dimenzionirati na podlagi ustreznih tujih predpisov tako, da je zagotovljeno odvajanje onesnažene padavinske vode, predvsem prvega močno onesnaženega vala, do čistilne naprave.

#### 3.5.3.3. Deli razbremenilnika

Razbremenilniki so praviloma sestavljeni iz naslednjih enot:

- dotočni kanal,
- razbremenilna komora s prelivno steno,
- dušilna komora z vgrajeno dušilko (dušilna zapornica, težnostna dušilka ipd.),
- iztočni kanal iz dušilne komore,
- iztočni kanal za odvod prelite vode iz razbremenilne komore v odvodnik.

V razbremenilne objekte se po potrebi vgrajuje naslednja oprema:

- dušilke, zapornice, regulacijske prelivne stene ipd.,
- instalacije,
- v primeru vgradnje določenih tipov navedene opreme je treba objekt razbremenilnika oskrbeti z nizkonapetostnim elektropriključkom z možnostjo rezervnega napajanja iz mobilnega agregata.

Zagotoviti je treba prenos naslednjih podatkov v nadzorni center:

- signal vstopa v objekt,
- nivo,
- položajna signalizacija močnostnih in krmilnih elementov ter položaj loput in zapornic,
- signali napak na elektro- in strojni opremi (prenapetostne in pretokovne zaščite, termične zaščite, signali vdora vode v motorje, signali delovanja momentnih zaščit, izpad faz),
- obratovalni tok in delovne ure elektromotorjev.

### 3.5.4. Črpališča

#### 3.5.4.1. Namen

Črpališča gradimo povsod tam, kjer vode ni mogoče odvajati gravitacijsko (težnostno) in je potrebno prečrpavanje za dvig vode na višji nivo.

#### 3.5.4.2. Dimenzioniranje

Treba je upoštevati naslednje pogoje:

- akumulacijski bazen mora biti primeren za sprejemanje odpadne vode tudi pri minimalnem in maksimalnem dotoku, čas akumuliranja med vklopoma črpalke je maksimalen 2 uri.

Pri izračunu minimalne črpalne prostornine akumulacijskega bazena se mora upoštevati največje dovoljeno število vklopov črpalk na uro glede na karakteristike črpalk,

- premer tlačnega voda mora biti minimalno DN 80,
- minimalne potrebne hitrosti v tlačnih kanalih pri nominalni kapaciteti črpalke:
  - vertikalni vodi:  $v = 1$  m/s,
  - horizontalni vodi:  $v = 0,7$  m/s,
  - maksimalna hitrost v tlačnem vodu pri delovanju obeh črpalk paralelno:  $v_{max} = 2$  m/s,
  - grablje je treba nameščati pri črpališčih z dotokom, večjim od 30 l/s,
  - kompaktor je treba nameščati le pri večjih črpališčih,
  - zmogljivost črpalk se določa na podlagi maksimalnega dotoka v akumulacijski bazen,
  - črpališče z rezervnimi črpalkami mora biti krmiljeno tako, da se rezervne črpalke izmenjujejo z aktivnimi (alternujoče),
  - oprema za krmiljenje, nadzor in prenos podatkov mora vključevati števec obratovalnih ur (ali števec števila vklopov) za vsako črpalko.

#### 3.5.4.3. Opis črpališča

Črpališče naj bo praviloma klasične vodnjaške oblike (okroglo), ustreznega premera iz materialov umetnih mas. Gradnja nadzemnega objekta je potrebna pri črpališčih z grabljami, sicer pa naj bo le pokrito s pokrovom. Predvideno naj bo, da se pokrov zaklepa. Objekt mora biti zaščiten z ograjo.

Elektroomarica z instrumenti in opremo za kontrolo delovanja in napajanja objekta je locirana v neposredni bližini črpalnega bazena, postavljena je na betonski podstavek, izveden po predpisih oziroma zahtevah elektrodistributerja.

Ob objektu je treba predvideti postavitev antene za prenos naslednjih podatkov v nadzorni center:

- signal vstopa v objekt,
- nivo,
- položajna signalizacija močnostnih in krmilnih elementov ter položaj loput in zapornic,
- signali napak na elektro- in strojni opremi (prenapetostne in pretokovne zaščite, termične zaščite, signali vdora vode v motorje, signali delovanja momentnih zaščit, izpad faz),
- obratovalni tok in delovne ure elektromotorjev,
- signal delovanja nivojskih zaščitnih stikal (hrušk),
- meritev trenutnega pretoka in kumulativne vrednosti pretoka.

Predvideti je treba možnost postavitve antene na drog ali kak drug element za pritrditev oziroma kabelsko povezavo na mesto daljinskega prenosa podatkov v center upravljanja (če je možno, na drog javne razsvetljave ipd.).

Elektronapajanje, upravljanje in kontrola delovanja naprav so izvedeni v prostostoječi ali stenski elektroomarici, locirani v nadzemnem delu ali na betonskem podstavku ob črpališču (zaščita IP 55).

Zagotoviti je treba ukrepe, ki preprečujejo kondenz in zmrzovanje.

Črpališče mora biti dostopno.

#### 3.5.4.4. Tlačni vod

Izvedbo tlačnega voda in izbiro materiala narekujejo terenske razmere in dejanske možnosti izvedbe. V primeru izvedbe tlačnega voda L 20 m je treba na dostopnem mestu na polovici trase predvideti jašek s čistilnim kosom za nujne primere čiščenja.

Globina vkopa tlačne cevi naj bo minimalno 0,8 m. Zaradi ustavljanja in zaganjanja črpalk morajo biti s hidravličnim izračunom ugotovljena tlačna nihanja za vsak vod, daljši od 20 m in predviden način varovanja tlačnega voda pred vodnim udarom.

### 3.5.5. Zadrževalni bazeni

#### 3.5.5.1. Namen

Zadrževalni bazeni so objekti na kanalski mreži za odvod deževne vode. Gradimo jih z namenom, da del padavinskega odtoka začasno zadržimo. Z izgradnjo zadrževalnih bazenov praviloma dosežemo:

- zmanjšanje maksimalnega padavinskega odtoka in zato potrebne manjše profile dolvodnih kanalov,
- zadržanje in delno čiščenje prvega vala močno onesnažene padavinske vode.

#### 3.5.5.2. Dimenzioniranje

Pri dimenzioniranju zadrževalnih bazenov, ki so v centralnem sistemu metliške kanalizacije, je treba:

- pretežni del onesnažene padavinske odpadne vode, predvsem pa prvi močno onesnaženi val, zadržati v sistemu in ga odvajati na centralno čistilno napravo.

Pri projektiranju bazena je treba upoštevati parametre (količina zadržane vode, višina zaježitve, maksimalni iztok iz bazena), ki jih določi upravljalec javnega kanalizacijskega sistema. Pri dimenzioniranju zadrževalnih bazenov na lokalnih kanalskih sistemih je treba navedena določila smiselno upoštevati, bazene pa dimenzionirati na podlagi ustreznih tujih predpisov (predvsem ATV 128).

#### 3.5.5.3. Deli zadrževalnega bazena

Zadrževalni bazeni so praviloma sestavljeni iz naslednjih enot:

- enote na dotoku v bazen (dotočni kanal, dotočna komora),
- akumulacija (pokrita/nepokrita, peskolov, korito za sušni pretok, akumulacijski prostor, prelivna stena, potopljene stene in drugo),
- enote na iztoku iz bazena (iztočni kanal, kanal za prelito vodo z iztokom v odvodnik in drugo).

V bazene je po potrebi treba vgraditi naslednjo opremo:

- čistilni elementi (avtomatske grablje, naprava za kompaktiranje odpadkov s kontejnerjem, prekucniki za izpiranje dna akumulacije, črpalke in mešala za usedline ter drugo),
- regulacijski elementi (senzorji za merjenje pretoka in nivoja, dušilke, zapornice in drugo),
- kontrola delovanja naprav – brezžični ali kabelski sistem zveze s prenosom podatkov v nadzorni center vzdrževalne službe (postavitve antene na lokaciji objektov, v prostoru upravljanja pa potrebna oprema, vgrajena v elektroombori).

Vgraditi je treba tudi nekatere instalacije:

- tlačni sistem za izpiranje sten bazena,
- vodovodni priključek iz javnega vodovoda,
- nizkonapetostni elektropriključek iz omrežja z možnostjo rezervnega napajanja iz mobilnega agregata,
- pri pokritih akumulacijah sistem za prisilno prezračevanje akumulacijskega prostora.

### 3.5.6. Objekti za izpiranje kanalske mreže (prekucniki)

#### 3.5.6.1. Namen

Če se kanalska mreža sama po sebi ne izpira dovolj (hitrosti pri srednjem dnevnem pretoku so manjše od 0,4 m/s), je na neprehodnih kanalih treba izvesti dodatne ukrepe za samoizpiranje – jašek s prekucnikom. Delovanje prekucnika mora omogočiti, da v kanalu pride večkrat na dan do kratkotrajnih čistilnih pretokov s hitrostjo, višjo kot 0,7 m/s.

#### 3.5.6.2. Tehnične zahteve

Objekt, v katerega je postavljen prekucnik, je praviloma zgrajen iz armiranega betona oziroma iz drugega ustreznega

materiala. Prenesti mora vse predvidene obtežbe (zemeljski pritisk, prometna obtežba, hidrostatični pritisk in drugo) in mora biti vodotesen. Imeti mora vstopno odprtino pokrito s primerim pokrovom. Tla v objektu morajo biti nagnjena proti vtoku v kanal, ki se izpira.

V objekt se namesti posoda – prekucnik. Velikost in geometrijske karakteristike prekucnika, ki mora akumulirati ustrezno količino vode, pogojujejo dimenzije objekta.

Prekucnik je posoda iz nerjaveče debelejšje pločevine, ki se permanentno polni in prazni. Predvidoma se polni z vodo iz vodovoda, kjer to ni mogoče, pa z odpadno vodo. Princip delovanja je zasnovan na spremembi težišča polne posode glede na težišče prazne. Pri polni posodi se skupno težišče posode in akumulirane vode postavi v točko, v kateri je omogočena prevrnitev posode. Močan vodni tok izplakne usedline v kanalu. Tečajji prekucnika morajo biti iz primerne materiala, ki v odpadni vodi ne oksidira.

### 3.5.7. Peskolovi, lovilci lahkih tekočin in lovilci maščob

Peskolovi se vgrajujejo v kanalizacijsko omrežje povsod tam, kjer je treba preprečiti vnašanje peska in drugih hitro usedljivih snovi v sistem. Vgrajeni morajo biti tudi na vtoku v objekte (črpališča, razbremenilniki, deževni bazeni, čistilne naprave) na mešanem ali padavinskem sistemu kanalizacije kot samostojne enote ali v kombinaciji z izločevalniki lahkih tekočin ali maščob. Dimenzionirajo se tako, da izločajo hitro usedljive snovi pri največjem možnem pretoku. Biti morajo dostopni za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja usedlin. Peskolovi, ki se vgrajujejo kot predfabricirani izdelki, morajo imeti spričevalo o ustreznosti.

Lovilci lahkih tekočin se vgrajujejo v mešano in ločeno kanalizacijsko omrežje povsod tam, koder je treba iz odpadne vode izločiti lahke tekočine s specifično težo, manjšo od 0,95 kg/l, ki jih po predpisih ni dovoljeno spuščati v kanalizacijo in v padavinsko kanalizacijsko omrežje pred izpustom v vodonosnik, če se odvaja padavinska voda s površin, kjer obstaja možnost razlija lahkih tekočin. Izdelani in dimenzionirani morajo biti v skladu s standardom SIST EN 858. Biti morajo dostopni za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja izločenih lahkih tekočin. Če so vgrajeni v kanalizacijski priključek in jih vzdržuje ter skrbi za odstranjevanje izločenih snovi uporabnik, mora biti omogočen nadzor, ki ga izvaja upravljalec sistema. Lovilci lahkih tekočin, ki se vgrajujejo kot predfabricirani izdelki, morajo imeti spričevalo o ustreznosti. Gradnja lovilcev olj je obvezna:

- na varstvenih pasovih vodnih virov in na območjih, ki ležijo na vplivnih območjih vodarn, v primeru, ko se padavinska voda odvaja v ponikovalnico,
- v garažah in na pralnih ploščadih,
- na parkiriščih za tovorna vozila in avtobuse.

Lovilci maščob se vgrajujejo v mešano in ločeno kanalizacijsko omrežje povsod tam, kjer je treba iz odpadne vode izločiti maščobe, ki jih po predpisih ni dovoljeno izpustiti v kanalizacijo. Izdelani in dimenzionirani morajo biti po veljavnih standardih. Biti morajo dostopni za vzdrževanje in morajo imeti predviden način odstranjevanja izločenih maščob. Če so vgrajeni v kanalizacijski priključek in jih vzdrževanje ter skrb za odstranjevanje izločenih maščob uporabnik, mora biti omogočen nadzor, ki ga izvaja upravljalec. Lovilci maščob, ki se vgrajujejo kot predfabricirani izdelki, morajo imeti spričevalo o ustreznosti. Vgradnja lovilcev maščob v gostinskih lokalih je obvezna.

### 3.5.8. Meritve količin in parametrov onesnaženja

#### 3.5.8.1. Namen

Namen meritev je določitev količin in parametrov onesnaženosti odpadnih voda iz virov onesnaževanja. Izvajajo se na stalnih merilnih mestih, ki so locirana na vseh iztokih tehnoloških odpadnih voda pred vtokom v kanalizacijski sis-

tem, na komunalnih čistilnih napravah, na vseh pomembnejših iztokih komunalnih voda v odvodnik ter na točkah, ki so pomembne za določitev parametrov na samem kanalskem omrežju. Glede na količino tehnoloških odpadnih voda in zmogljivosti čiščenja komunalne čistilne naprave so meritve lahko trajne ali občasne.

#### 3.5.8.2. Zakonodaja

Izvedba merilnega mesta, parametri onesnaženosti ter obseg in metode izvajanja meritev morajo biti v skladu z veljavnimi uredbami in pravilniki.

#### 3.5.8.3. Osnovni načini merjenja

V kanalizacijskih sistemih in na čistilnih napravah uporabljamo naslednje osnovne načine merjenja pretoka odpadne vode:

– odprt sistem, kjer je pretok funkcija globine vode, nagiba ter omočenega preseka v merilnem kanalu:  $Q=f(h, s, A)$ . Odprt sistem merjenja uporabljamo v odprtem kanalu, kjer voda odteka gravitacijsko;

– zaprt sistem, kjer je pretok funkcija hitrosti vodnega toka in preseka cevi  $Q = f(v, A)$ . Cev, v kateri teče vodni tok, je popolnoma zaprta in napolnjena z vodo. Zaprt sistem merjenja uporabljamo tam, kjer odpadno vodo črpamo po ceveh.

Merjenje s sledili:

Pretok izračunamo iz znane množine dodanega sledila. Za meritev s sledili mora uporabnik pripraviti poseben načrt izvajanja meritve. Merjenje pretoka s sledili se izvaja le v posebnih primerih (kalibracija merilnih korit, meritev dotoka na čistilne naprave).

Merjenja pretoka odpadne vode se morajo izvajati v skladu s standardi in tehničnimi predpisi.

#### 3.5.9. Splošne tehnične zahteve za postavitve merilnega mesta

Merilno mesto mora biti dovolj veliko, dostopno in opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

Merilno mesto mora biti prilagojeno vrsti dejavnosti onesnaževalca. V primeru spremembe dejavnosti je treba ustrezno prilagoditi tudi merilno mesto.

Izvajalcu meritev mora biti omogočen dostop do merilnega mesta.

V merskem koritu mora biti preprečen rinjeni in plavajoči transport snovi (pesek, krpe ipd.).

V primerni bližini merilnega mesta mora biti posebno varno mesto, prirejeno za postavitve avtomatskega vzorčevalnika za odpadno vodo, ki ga postavi izvajalec javne službe, kadar izvaja kontrolne in raziskovalne meritve na kanalizacijskem omrežju in za to potrebuje podatke z določenega merilnega mesta.

Merilno mesto mora biti varno osvetljeno, tako da je delo možno tudi ponoči.

Ker v kanalizacijskih napravah lahko nastajajo strupeni in zdravju škodljivi plini, je potrebno omogočiti neovirano (naravno ali prisilno) prezračevanje merilnega mesta in pri tem upoštevati ustrezne tehnične predpise in standarde.

#### 3.5.9.1. Elektronske naprave, zajemanje in prenos podatkov

Meritev je lahko:

- ultrazvočna,
- z vpihovanjem zraka in s posrednim merjenjem tlaka,
- z merjenjem globine vode z neposrednim merjenjem tlaka,
- s kombinacijo merjenja globine vode in hitrosti vodnega toka.

Upravljalca javne kanalizacije lahko na stroške uporabnika javne kanalizacije preveri ustreznost naprave.

#### 3.5.9.2. Prikazovanje, obdelava in prenos podatkov

Merilna naprava mora biti izdelana tako, da je mogoče na enem ali na večih prikazovalnikih neposredno odčitati:

- višino vodne gladine v merilni točki,
- vrednost pretoka, v predpisanih enotah,
- kumulativni pretok.

Možen mora biti kontinuiran zapis vrednosti pretoka, v predpisanih enotah na posebnem tiskalniku (registratorju), ali zapis na tiskalniku nadzornega sistema (računalnika). Zapisovanje količine pretoka mora biti tako pogosto, da je s primerno natančnostjo mogoče izdelati dnevne in letne krivulje pretoka.

#### 3.5.9.3. Tehnične zahteve za postavitve tipskega merilnega mesta za merjenje pretokov

Gladine vode in oblika profila morajo ustrezati tipu merilnega mesta.

Merjenja nivoja naj se izvaja na 3–4 vrednosti  $H_{max}$  gorvodno od preliva.

Dotorno korito kanal naj bo daljše od 2 m oziroma  $10H_{max}$ . Pri izdelavi korita je potrebna čim večja dimenzijska natančnost.

Dimenzije dotočnega in odtočnega kanala morajo biti izvedene tako, da je omogočen neoviran tok vode (npr. neovirano prelivanje pri merskih prelivih).

Padec korita naj omogoča minimalno hitrost pri srednjem dnevnem dotoku 0,4 m/s (samoizpiranje).

Širina dotočnega korita naj znaša vsaj 3 širine preliva, merjeno pri maksimalni višini.

Zaradi varnosti morajo biti vsi kovinski deli, ki so vgrajeni v merilnem mestu in služijo dostopu, in varovalne ograje iz nerjavečega jekla ali iz drugega obstojnega materiala.

Merilni instrumenti morajo biti montažni, da jih v primeru poškodbe lahko zamenjamo in po uporabi očistimo.

#### 3.5.10. Čistilne naprave

##### 3.5.10.1. Osnovne zahteve

Čistilna naprava za prečiščevanje odpadne vode mora zadostiti naslednjim zahtevam:

– upoštevanje morajo biti veljavni predpisi in standardi za to področje,

– čistilna naprava ne sme biti preobremenjena,

– ne sme predstavljati nevarnost za zdravje in življenje ljudi,

– naprava ne sme povzročati prekomernega smradu, hrupa in emisij,

– nevarnosti za osebe na objektih in napravah morajo biti zmanjšane na najmanjšo možno mero,

– projektirana uporabna doba objektov in naprav: 30 let za gradbene objekte, 15 let za elektrostrojno opremo,

– dosežena mora biti predpisana vodotesnost bazenov in drugih podobnih objektov,

– načrtovani morajo biti pogoji za učinkovito vzdrževanje,

– možno mora biti povešanje oziroma spremembe procesov na objektih in napravah,

– dosežena mora biti s projektom predvidena zanesljivost procesa, možnost slabega delovanja mora biti zmanjšana na minimum,

– poraba energije mora biti zmanjšana na najmanjšo možno mero.

V projektu mora biti predvideno varno in ekonomično odstranjevanje zgoščin, trdnih odpadkov in odvečnega blata.

Pri zasnovi čistilne naprave se mora upoštevati naslednje podatke:

– podatki o sestavi odpadne vode, iz katerih je razvidna tudi prisotnost agresivnih in korozivnih snovi,

- podatke o klimatskih razmerah in značilnostih lokacije, kot so temperatura, vlažnost, vetrovi ipd.,
- zahteve, ki se nanašajo na hrup, smrad, prah, pene, vibracije, elektromagnetna sevanja ipd.,
- posebne zahteve, ki se nanašajo na zasnovo čistilne naprave in so praviloma določene v razpisni dokumentaciji oziroma v projektni nalogi za objekte in naprave na ČN,
- posebne zahteve, ki se nanašajo na vzdrževanje.

### 3.5.10.2. Zahteve za projektiranje

Pri projektiranju je treba upoštevati več osnovnih zahtev: Vse ČN na območju občine se načrtujejo in gradijo tako, da omogočajo predpisane učinke glede odstranjevanja ogljikovih, dušikovih in fosforjevih spojin, varno in ekonomično odstranjevanje odvečnega blata in drugih odpadkov, v skladu s predpisi.

Za ČN s kapaciteto nad 5000 PE je treba pravilnost dimenzioniranja dokazati z računalniško simulacijo.

Za dimenzioniranje hidravličnega dela ČN, biološkega dela ČN ter sekundarnih usedalnikov je potrebno upoštevati 85-percentilno vrednost pretoka in biološke obremenitve na dotoku na ČN.

Za izračunavanje obratovalnih stroškov, porabe kemikalij in določitev snovnih bilanc je treba upoštevati 65-percentilno vrednost pretoka in biološke obremenitve na dotoku na ČN.

Vse naprave, ki se lahko pokvarijo, morajo biti instalirane tako, da je dosežena zadostna varnost obratovanja in čiščenja, tudi če ne delujejo vedno z največjim izkoristkom oziroma če je del vgrajenih naprav pokvarjen.

Kjer je možno in smiselno, je treba predvideti obtoke (bypass) v primeru rekonstrukcije in vzdrževanja.

V primerih, ko je oskrba z energijo lahko pogosto motena, je treba predvideti ustrezno rezervno napajanje elementov in naprav. Proces na ČN mora biti zasnovan tako, da se po končani motnji vzpostavi normalno operativno stanje v najkrajšem možnem času.

ČN mora biti zasnovana tako, da je možno vzorčenje odpadne vode na dotoku in na iztoku iz naprave oziroma iz kateregakoli elementa ČN na mestih, ki so pomembna za kontrolo procesa in emisij.

Vse informacije o kvaliteti in kvantiteti snovi in elementov na ČN, ki so pomembne za efektivno delovanje ČN, morajo biti dostopne (pretoki, nivoji, tlaki, temperature, koncentracija snovi, pH vrednost).

Omogočeno mora biti varno in preprosto čiščenje, vzdrževanje in popravila objektov in naprav na ČN.

### 3.5.11. Konstrukcijske zahteve

Konstrukcijske zahteve za objekte so:

- konstrukcija objektov na ČN mora delovati skupaj z vgrajenimi napravami kot funkcionalna celota,
  - natančnost pri dimenzioniranju mora biti takšna, da omogoči pravilno inštalacijo in operativnost vgrajenih naprav,
  - dosežena mora biti zanesljivost za prenašanje obremenitev (npr. tlak, statične in dinamične obtežbe) v času delovanja in servisiranja naprave,
  - dosežena mora biti odpornost proti kemičnim in biološkim obremenitvam snovi iz vode, blata, atmosfere, plinov ter proti temperaturi oziroma temperaturnim spremembam,
  - dosežena mora biti varnost proti vzgonu, ko so objekti prazni,
  - dosežena mora biti vodotesnost.
- Posebne pozornosti morajo biti deležni elementi:
- prehodi med objekti in napravami,
  - zveze med strojnimi in elektro elementi in napravami,
  - dostopi k objektom in napravam,
  - ventilacija in temperatura v objektih,
  - oskrba z vodo,
  - možnost za hitro praznjenje objektov,
  - naprave za dvigovanje,

- skladišča za delovna sredstva in za nevarne snovi,
- betonski in zemeljski bazeni,
- korozijska odpornost betonskih objektov.

### 3.5.11.1. Zahteve za strojne in elektronaprave, opremo in instalacije

Pri zasnovi, delovanju, vzdrževanju in pri rekonstrukciji je posebno pozornost treba posvetiti naslednjim elementom:

– podatki, ki so pomembni za statično in strojno dimenzioniranje elementov in naprav, kot so npr. obtežba, nosilnost, torzija, uporabnost, staranje itd.,

- poti, stopnice in podesti,
- grablje s kompaktorjem,
- pokrovi, montažne odprtine, odprtine za čiščenje,
- premikajoči deli (kolesa ipd.),
- črpalke in kanali,
- vpihovala in kompresorji,
- merilna in kontrolna oprema,
- elektrooprema,
- zaščita materialov proti koroziji,
- kakovosti varjenja.

Pri zasnovi, gradnji in delovanju čistilne naprave je treba določiti in zasledovati:

- vplive na okolje,
- varnost objektov in naprav oziroma posameznih elementov,
- delovanje in vzdrževanje,
- rezervne dele in posebna orodja.

### 3.5.12. Male čistilne naprave in greznice

Evidence in storitve za male čistilne naprave in hišne greznice se izvajajo v skladu z posebnim programom, ki ga sprejme upravljalec kanalizacije na osnovi veljavne zakonodaje, ki posebej ureja to področje.

## 3.6. Kanalizacijski priključki

### 3.6.1. Splošno

Kanalizacijski priključek je del objekta, ki je v lasti uporabnika in je namenjen odvajanju vode do javnega kanalizacijskega omrežja.

Za izvedbo in projektiranje kanalizacijskih priključkov smiselno veljajo vsa druga določila tega pravilnika, ki v tem poglavju niso posebej navedena.

Za vsak kanalizacijski priključek se izdelata projektna dokumentacija, ki upošteva potrebe uporabnika in obvezno temelji na tehničnih karakteristikah javne kanalizacije.

Kanalizacijski priključki so po namenu:

- stalni, ki so namenjeni stalnemu odvodnjanju vode,
- začasni, ki so namenjeni začasnim potrebam uporabnikov (gradbiščni priključki, priključki za različne prireditve),
- provizorični, ki so namenjeni za odvajanje vode stalnim porabnikom v času vzdrževalnih del na javnem kanalizacijskem omrežju,

– skupinski kanalizacijski priključki, ki so namenjeni odvajanju vode iz več objektov na ožjem območju (cesta, ulica), kjer ni zgrajen oziroma predviden sistem javne kanalizacije.

Upravljalec sistema izvaja nadzor nad gradnjo kanalizacijskih priključkov.

### 3.6.2. Tehnični pogoji izvedb priključkov

a) Kanalizacijski priključek mora biti grajen iz elementov atestiranih materialov, ki so iz umetnih mas in izvedeni tako, da zagotavljajo vodotesnost priključka v celoti.

b) Najmanjši profil kanalizacijskega priključka je DN 150 mm, temenske togosti SN 8. Globina izkopa mora biti minimalno 0,8 m pod nivojem terena oziroma pod cono zmrzali.



c) Hišni kanalizacijski jaški morajo biti PVC DN 500, vodotesni z prehodnim cevni tesnilom. Pokrov jaška je na nepovoznih površinah lahko PVC – lahke izvedbe, po povoznih površinah, pa mora biti pokrov okrogle ali kvadratne oblike, litoželezne izvedbe ustrezne nosilnosti (5, 15, 45 ton).

d) V primeru že obstoječega betonskega hišnega kanalizacijskega jaška, strokovna služba izvajalca oceni ali je ustreznost takšnega jaška zadovoljiva, ali ga je potrebno obnoviti oziroma v celoti zamenjati z PVC jaškom.

### 3.6.3. Splošni pogoji

a) Priključek (spoj na javno kanalizacijo) se izvede praviloma pod kotom 45° v smeri toka vode v javnem kanalu, in sicer praviloma nad nivoletno gladino stalnega pretoka v javnem kanalu.

b) Vse spremembe smeri kanalizacijskih priključkov v neposrednem območju priključitve na javni kanal se lahko izvajajo le z uporabo lokov do največ 45°.

c) Revizijski jaški na kanalizacijskih priključkih do globine dna priključne cevi, –1,30 m pod terenom, so lahko notranjega premera 800 mm, globlji jaški pa so notranjega premera 1000 mm.

d) Za skupinske kanalizacijske priključke veljajo isti tehnični pogoji projektiranja in izvedbe, kot za javno kanalizacijo.

e) Priporočljiv minimalni padec kanalizacijskega priključka je 1,5%. Padci nivolet kanalizacijskih priključkov ne smejo biti večji od 5%. Pri večjih padcih se izvedejo višinske stope (kaskade).

f) Odvod odpadnih voda se lahko izvede neposredno, če je kota dna kleti objekta uporabnika, v kateri so ali bodo nameščeni sanitarni elementi, najmanj 10 cm nad koto pokrova bližnjih revizijskih jaškov na javnem kanalu.

g) Če je kota dna kleti objekta uporabnika, v kateri so ali bodo nameščeni sanitarni elementi, nižja od kote pokrova najbližjega revizijskega jaška na javnem kanalu, povišane za 10 cm, se odpadne vode iz višje lociranih prostorov ali objektov prek interne kanalizacije vodijo ločeno do zunanega revizijskega jaška na kanalizacijskem priključku. Iz kletnih prostorov pa se ločeno odvaja odpadne vode preko ustrezno dimenzioniranega internega črpališča do istega zunanega revizijskega jaška.

h) Odsek tlačnega voda iz internega črpališča mora potekati višje od kote pokrova najbližjega revizijskega jaška na javnem kanalu. Če to ni možno, mora biti v tlačni vod vgrajena nepovratna zaklopka z vsaj dvema med seboj neodvisnima zaporama, pri čemer mora zapirati ena zapora samodejno pri zaježitvah (povratna loputa), drugo zaporo pa je možno odpreti oziroma zapreti.

i) Izjemoma je pri ločenih sistemih javne kanalizacije možna neposredna priključitev odvoda odpadnih voda iz kletnih prostorov, katerih kota tal je do 50 cm pod koto pokrova najbližjega revizijskega jaška na javnem kanalu – kota temena javnega kanala na tem mestu pa je najmanj 80 cm pod koto tal kleti z uporabo nepovratnih zaklopk, kot je to navedeno v prejšnji alineji. Tovrstne rešitve se lahko predvidijo in izvedejo le v individualnih objektih, kjer je to v osebnem interesu lastnika objekta. V tem primeru mora biti sestavni del dokumentacije tudi podpisana izjava uporabnika, da v celoti krije stroške ob morebitni preplavitvi objekta.

#### 3.6.3.1. Posebni pogoji

a) Če je vsebnost odpadnih voda uporabnika drugačna (slabša), kot je to določeno za stanovanjske komunalne odplake, mora biti na interni kanalizaciji vgrajena ustrežna čistilna naprava in na kanalizacijskem priključku izvedena merilni jašek v skladu z določili tega pravilnika.

b) Če je zaradi potreb uporabnika in vrste javne kanalizacije možno izvesti odvod odpadnih in tudi padavinskih voda, se interna kanalizacija za odpadne in padavinske vode obvezno

izvaja ločeno tako, da se združi v zadnjem revizijskem jasku pred priključitvijo na javni kanal.

#### 3.6.3.2. Drugi pogoji

a) Kanalizacijski priključek se lahko izvede le na podlagi projektne dokumentacije in pisnega soglasja upravljalca javne kanalizacije ob obvezni kontroli predstavnika upravljalca, ki o pravilnosti izvedbe del izdelava zapisnik.

b) Pred zasipom kanalizacijskega priključka je obvezna izvedba geodetskega posnetka, ki ga izdelava pooblaščen podjetje in ga preda upravljalcu javne kanalizacije.

### 3.7. Preizkušanje kanalov

#### 3.7.1. Splošno

Zmogljivost sistemov za odvod vode je treba preizkušati in presojeti med gradnjo, pri rekonstrukciji in obnovi, po zaključku posamezne gradbene faze, pa tudi med celotnim obdobjem uporabe.

Preskusi in presoje obsegajo:

- preizkus tesnosti z vodo; po standardu SIST EN 1610;
- preizkus tesnosti z zrakom; po standardu SIST EN

1610;

- preizkus infiltracije;
- preizkus s pregledom pohodnih kanalov;
- pregled s TV kamero;
- določitev sušnega odtoka;
- nadzor dotokov v sistem;
- nadzor nad kakovostjo, količino in pogostostjo emisij na izpustnih mestih v odvodnik;
- nadzor nad strupenostjo in eksplozivnostjo plinov (mešanic plinov z zrakom) v sistemu;
- nadzor nad dotokom na čistilno napravo.

Izbira vrste preizkusov in presoj je odvisna od tega, ali gre za nov ali že obstoječ sistem za odvod vode. Preizkus tesnosti se opravi na vsakem novozgrajenem, rekonstruiranem ali obnovljenem kanalu.

Preizkus tesnosti je treba opraviti po točno določenem postopku.

Po opravljenem preizkusu tesnosti se sestavi zapisnik, ki ga podpisata nadzorni organ in vodja gradbišča. Zapisnik o uspešno opravljenem preizkusu tesnosti je sestavni del investicijsko-tehnične dokumentacije.

#### 3.7.2. Preizkus tesnosti

Preizkus se mora izvajati po določilih poglavja 10 (Preizkušanje kanalov) standarda SIST EN 1610 ali po DIN 4033.

Pri tlačnem preizkusu po SIST EN 1610 z zrakom se uporablja preizkusni postopek LC.

### 3.8. Obnova kanalizacijskih vodov

Obnova kanala je izboljšava dosedanjega; pri tem je ohranjena, deloma ohranjena ali spremenjena funkcija dosedanjega, vendar je ohranjena osnovna struktura starega kanala.

Rekonstrukcija kanala je izdelava novega kanala po obstoječi ali spremenjeni trasi, ohranjena pa je prvotna funkcija. Popravilo kanala je odpravljanje lokalnih poškodb na obstoječem kanalu.

Pred začetkom obnove mora biti izdelana ocena stanja, ki mora vsebovati:

- ugotovitve poškodb in pomanjkljivosti (na podlagi pregleda s TV kamero, meritev pretokov in preizkusov tesnosti, evidence popravil, evidence motenj kot so preplavitve, zamažitve, poružitve, posedanja itd.),
- analizo vzrokov za ugotovljene poškodbe in pomanjkljivosti,

- hidravlično presojanje dimenzij in padcev,
- stanje obremenitev in obstoječih pogojev vgradnje,
- analizo lastnosti odpadne vode,
- določitev stopnje ogroženosti okolja (podtalnice, vodotokov, objektov v bližini),
- določitev stopnje ogroženosti kanala glede na druge instalacije,
- pričakovane spremembe prostorskega urejanja,
- omejitve pri možnih gradbenih posegih (promet, dostopnost do objektov),
- oceno stroškov.

Na podlagi ocene stanja in določitve ciljev in prioritete se izbere postopek obnove. Po potrebi se mora za obnovo izdelati projekt oziroma elaborat. Vsebovati mora tudi parametre, ki jih je po opravljeni obnovi možno kontrolirati. Upoštevati se morajo določila standarda EN 752-5 in po potrebi v dodatku k temu standardu naveden standard držav članic Evropske unije.

#### 4. KATASTER JAVNE KANALIZACIJE

##### 4.1. Tlačna kanalizacija

Geodetski posnetek tlačnega kanala se podobno kot vodovod vrši pri odprtem izkopu. Veljajo enaki elementi za izdelavo skice in merila za postavljanje geodetskih točk, kot so opisani pri vodovodu.

##### 4.2. Gravitacijska kanalizacija

Geodetski posnetek poteka gravitacijskega kanala se vrši po dokončanju gradbenih del.

Elementi skice izmere:

- jašek:
- globina dna, dotoka, iztoka glavnega kanala,
  - globina, material, smer hišnih priključkov v jašku,
  - dimenzije, material, dodatna funkcija jaška,
  - dimenzije, material, nosilnost pokrova jaška;
- smer poteka kanalizacije med jaški, material in dimenzije cevi;
- ostali opisi na skici (naslov objekta, datum, veza skic, smer neba ...).

##### 4.3. Vsebinska elaborata geodetskega načrta izvedenih del

Vsebinska elaborata geodetskega načrta izvedenih del je naslednja:

- a) skica izmere z vsemi elementi;
- b) izpis koordinat detajlnih točk in vseh uporabljenih geodetskih točk;
- c) originalen tahimetrični zapisnik, izpis iz registratorja ali ETRS-89 koordinate točk z uporabljenimi transformacijskimi parametri;
- d) GEOS datoteka ali DWG slika;
- e) ASCII format izpisa detajlnih in geodetskih točk.

Kataster javne kanalizacije se vodi na osnovi veljavne zakonodaje, uredb in pravilnikov, ki so predpisani za področje (GJI) katastra javne kanalizacije.

#### 5. REVIZIJE PROJEKTOV

Predvideni posegi ali gradnje, ki bistveno vplivajo na obstoječe ali predvideno obratovanje kanalizacijskega sistema, morajo biti projektno obdelani. Vsi projekti morajo biti predloženi revizijski komisiji v pregled in odobritev.

Revizijski pregled projektne dokumentacije izvrši upravljalec kanalizacijskega sistema skupaj z strokovno službo Občine Metlika na stroške investitorja pred izdajo ustreznega soglasja na projektne rešitve. Strošek revizije projektov se

obračuna na osnovi dejansko porabljenega časa po enoti cene na uro.

Št. 354-10/2010

Metlika, dne 4. februarja 2010

Županja  
Občine Metlika  
**Renata Brunskole** l.r.

#### 468. Sklep o ceni ogrevanja soseske iz skupne kotlovnice v Naselju Borisa Kidriča v Metliki za kurilno sezono 2009/2010

Na podlagi 19. člena Statuta Občine Metlika (Uradni list RS, št. 14/09) in 5. člena Odloka o ogrevanju soseske iz skupne kotlovnice v Naselju Borisa Kidriča v Metliki (Uradni list RS, št. 96/00) je Občinski svet Občine Metlika, na 21. redni seji dne 16. 10. 2009 sprejel

### S K L E P

#### o ceni ogrevanja soseske iz skupne kotlovnice v Naselju Borisa Kidriča v Metliki za kurilno sezono 2009/2010

##### 1. člen

Planirani stroški ogrevanja soseske iz skupne kotlovnice v Naselju Borisa Kidriča v Metliki za kurilno sezono 2009/2010 znašajo 109.049,88 EUR in vsebujejo variabilni del stroškov (poraba kurilnega olja v znesku 80.000,00 EUR) in fiksni del stroškov (električna energija, vodarina, dimnikarske storitve, servisi, redno vzdrževanje, izvajanje ogrevanja, stroški poslovanja in amortizacija oziroma investicijsko vzdrževanje v skupnem znesku 29.049,88 EUR).

Mesečni obračun ogrevanja se izvaja samo v času ogrevanja, predvidoma od 15. 10. 2009 do 15. 5. 2010, in sicer v dveh delih:

- variabilni del – po dejanski porabi kurilnega olja in odčitkih porabe MWh na kalorimetrih v kotlovnici in podpostajah,
- fiksni del – strošek se obračuna vsem lastnikom oziroma uporabnikom stanovanj in poslovnih prostorov po m<sup>2</sup> ogrevalne površine in znaša 0,312 EUR/m<sup>2</sup> za mesece oktober, november, december, januar, februar, marec in april.

V stroških ni upoštevan DDV v višini 20%.

Po končani kurilni sezoni se opravi obračun na fiksnem delu po dejanskih stroških (od 1. 7. 2009 do 31. 6. 2010), katerega stanje se prenaša v naslednjo kurilno sezono.

##### 2. člen

Mesečni obračuni ogrevanja se izvajajo preko pogodbenega izvajalca ogrevanja Terca d.o.o. Šentrupert, in sicer za pretekli mesec.

##### 3. člen

Ta sklep začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in se uporablja za kurilno sezono 2009/2010.

##### 4. člen

Z začetkom veljavnosti tega sklepa preneha veljati Sklep o ceni ogrevanja soseske iz skupne kotlovnice v Naselju Borisa Kidriča v Metliki za kurilno sezono 2008/2009 (Uradni list RS, št. 103/08).

Št. 3521-00002/2009

Metlika, dne 16. oktobra 2009

Županja  
Občine Metlika  
**Renata Brunskole** l.r.

## NAKLO

**469. Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Naklo**

Na podlagi 52. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07 – ZPNačrt, 70/08 – ZVO-1B, 108/09 – ZPNačrt-A) in 12. člena Statuta Občine Naklo (Uradni list RS, št. 88/07) je Občinski svet Občine Naklo na 20. seji dne 4. 2. 2010 sprejel

## O D L O K

**o Občinskem prostorskem načrtu Občine Naklo**

## I. UVODNE DOLOČBE

## 1. člen

(predmet odloka)

(1) S tem odlokom se sprejme Občinski prostorski načrt za Občino Naklo.

(2) Občinski prostorski načrt (v nadaljnjem besedilu: OPN) je izdelalo podjetje Domplan d.d., Bleiweisova 14, Kranj, pod številko projekta UD/406-44/07.

## 2. člen

(namen OPN)

OPN določa cilje in izhodišča prostorskega razvoja občine, določa in ureja prostorske ureditve lokalnega pomena ter določa pogoje umeščanja objektov v prostor ob upoštevanju usmeritev iz državnih prostorskih aktov, razvojnih potreb občine in varstvenih zahtev.

## 3. člen

(cilji OPN)

Cilj OPN je omogočiti skladen prostorski razvoj in dolgoročno zadovoljevanje razvojnih in ostalih potreb, ter usklajevanje teh potreb z javnimi koristmi na področjih varstva okolja, ohranjanja narave in kulturne dediščine, varstva naravnih virov, obrambe ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

## 4. člen

(vsebina OPN)

(1) OPN Občine Naklo vsebuje strateški in izvedbeni del ter vsebuje naslednja poglavja:

I. Uvodne določbe,

II. Strateški del,

III. Izvedbeni del,

IV. Prehodne in končne določbe in grafične priloge strateškega in izvedbenega dela.

(2) Občinski prostorski načrt Občine Naklo ima naslednje obvezne priloge:

– izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta,

– prikaz stanja prostora,

– strokovne podlage,

– konceptualni del urbanističnega načrta za naselja Naklo, Malo Naklo in Polica,

– podrobnejši del urbanističnega načrta za naselja Naklo, Malo Naklo in Polica,

– smernice in mnenja,

– obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta,

– povzetek za javnost,

– okoljsko poročilo (izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, Lesce, pod številko 119/2-2007),

– ostala gradiva:

– strokovne podlage za posege na kmetijska zemljišča,

– omilitveni ukrepi – priloga k odloku OPN.

## 5. člen

(uporabljeni izrazi in pojmi)

V odloku uporabljeni izrazi in pojmi so v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09 – ZPNačrt-A), z Uredbo o Prostorskem redu Slovenije (Uradni list RS, št. 122/04), Uredbo o enotni klasifikaciji objektov CC-SI (Uradni list RS, št. 33/03, 78/05 – popr.) in s predpisi s področja graditve objektov (Zakon o graditvi objektov ZGO-1 Uradni list RS, št. 110/02 – ZGO-1, 47/04 – ZGO-1A, 102/04 – ZGO-1-UPB1, 14/05 – popr. in 126/07 – ZGO-1B, 108/09 – ZGO-1C).

## 6. člen

(območje OPN)

(1) Z OPN se ureja celotno območje Občine Naklo, razen območja veljavnih prostorskih izvedbenih načrtov (v nadaljevanju: OPPN).

(2) Meja območja urejanja OPN poteka po meji Občine Naklo.

(3) Z OPN se do sprejetja OPPN urejajo tudi območja, za katera je načrtovana izdelava OPPN.

(4) Z OPN se ne ureja območja sprejetih prostorskih izvedbenih načrtov, ki ostajajo v veljavi:

– Odlok o občinskem lokacijskem načrtu območja P 5/16-a

(LPKF) (Uradni vestnik Gorenjske, št. 22/05)

– Odlok o občinskem lokacijskem načrtu območja SE 7/6

– Podtabor (Uradni vestnik Gorenjske, št. 17/06)

– Uredba o državnem lokacijskem načrtu za avtocestni

priključek Naklo (Uradni list RS, št. 4/06)

– Uredba o lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku

Črničev (Peračica)–Podtabor (Uradni list RS, št. 33/03)

– Uredba o lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku

Podtabor–Naklo (Uradni list RS, št. 35/96, 18/05, 109/07).

(5) Območja državnih lokacijskih oziroma prostorskih načrtov so razvidna iz prikaza stanja prostora, ki je priloga tega akta.

## II. STRATEŠKI DEL

## 1. Splošne določbe

## 7. člen

(namen)

Z namenom zagotoviti usklajen in učinkovit prostorski razvoj ob smotni rabi naravnih, prostorskih in drugih razvojnih potencialov se s strateškim delom OPN na podlagi razvojnih potreb občine in ob upoštevanju javnih koristi na področju varstva okolja, ohranjanja narave, trajnostne rabe naravnih dobrin, varstva kulturne dediščine ter ohranjanja človekovega zdravja določijo cilji in izhodišča prostorskega razvoja občine ter določijo usmeritve za načrtovanje prostorskih ureditev lokalnega pomena.

## 8. člen

(vsebina)

(1) Strateški del OPN vsebuje tekstualni del in grafične prikaze.

(2) Tekstualni del strateškega dela OPN vsebuje naslednja poglavja:

– splošne določbe,

– izhodišča in cilji prostorskega razvoja občine,

– zasnova prostorskega razvoja občine,

– zasnova gospodarske javne infrastrukture lokalnega pomena,

– usmeritve za razvoj poselitve in za celovito prenovu,

– usmeritve za razvoj v krajini,

– usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč,

– usmeritve za določitev prostorskih izvedbenih pogojev.

(3) Grafični prikazi strateškega dela OPN se prikažejo na geodetskih podlagah in vsebujejo:

- zasnovo prostorskega razvoja občine ter zasnovo gošpodarske javne infrastrukture,
- usmeritve za razvoj poselitve in za celovito prenavo, usmeritve za razvoj v krajini ter usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč,
- okvirna območja naselij vključno z območji razpršene gradnje, ki se sanirajo in so z njimi prostorsko povezana,
- okvirna območja razpršene poselitve.

## 2. Izhodišča in cilji prostorskega razvoja občine

### 9. člen

(izhodišča prostorskega razvoja občine)

Prostorski razvoj občine sledi izhodiščem Strategije prostorskega razvoja Slovenije in Prostorskega reda Slovenije. Izhodišča za prostorski razvoj občine so sledeča:

- socialna enakost vseh prebivalcev,
- enake pravne pravice in obveznosti vseh državljanov,
- polna zaposlenost in preživetje z lastnim delom,
- možnost izobraževanja, zdravstvenega varstva in kulturnega delovanja,
- ohranjanje pokrajinske raznolikosti,
- ohranjanje stavbarstva, kulturne, tehnične in umetnostno zgodovinske dediščine,
- usklajen razvoj celotnega območja občine, policentrizem,
- zdravo in kakovostno bivalno okolje,
- zagotavljanje minimalne infrastrukturne opremljenosti celotnega območja občine.

### 10. člen

(cilji prostorskega razvoja občine)

(1) Cilji prostorskega razvoja občine so naslednji:

- skladen razvoj Občine Naklo po načelih trajnostnega razvoja, v povezavi z gospodarskimi, družbenimi in okoljskimi razmerami,
- vzdržan prostorski razvoj, usklajen z razvojnimi in poselitvenimi potrebami,
- upoštevanje razvojnih dokumentov posameznih nosilcev urejanja prostora,
- usmerjanje prostorskega razvoja skladno z varstvenimi usmeritvami in zahtevami s področja varstva okolja, ohranjanja narave, varstva naravnih virov in varstva kulturne dediščine ter sanacijo degradiranih območij,
- povezovanje posameznih območij znotraj občine, povezovanje občinskega prostora sosednjimi občinami in povezovanje občine s širšim regionalnim prostorom,
- spodbujanje kvalitetnega lokalnega prostorskega razvoja,
- spodbujanje za razvoj ustreznih storitvenih in oskrbnih funkcij, razvoj delovnih mest za okoliško prebivalstvo ter omogočanje možnosti za športno in kulturno dejavnost,
- zagotavljanje prebivalcem naselij možnost za vsakodnevno oskrbo, izobraževanje, informiranje in druženje,
- zagotavljanje zadostne in dostopne oskrbe z družbenimi in drugimi storitvenimi dejavnostmi, ne glede na obseg svojega gravitacijskega območja.

(2) Skladno s cilji bo Občina Naklo uveljavljala naslednje razvojne interese:

- oblikovanje naravi prijaznega in kvalitetnega življenjskega okolja s prizadevanjem za odstranitev velikih onesnaževalcev okolja iz centra naselja Naklo in omilitvijo vpliva avtoceste na bivalno okolje ter prizadevanjem za preprečitev nadaljnega onesnaževanja voda, gozdov, zraka in zagotavljanjem kvalitetne pitne vode na čim večjem teritoriju občine ter zagotovitev cestnih in ostalih povezav, ki bodo povečevali varnost stalnih prebivalcev in obiskovalcev;

- zagotavljanje pogojev za kakovostno in sodobno izobraževanje predšolske, osnovnošolske, srednješolske mladine in odraslih ter obenem zagotoviti pogoje za kvalitetno preživetje starostnikov in dostop do zdravstvenih storitev v domačem kraju;

- zagotavljanje ohranitve obdelanosti kmetijskih površin in ohranitve perspektivnih kmetij in ohranjenosti identitete podeželja, podeželje povezati z obstoječo turistično ponudbo in vzpodbuditi razvoj novih ciljnim skupin prilagojenih turističnih programov, tudi z obnovo in ohranitvijo kulturne dediščine in skrbjo za ohranitev naravne dediščine ter vzpodbudami za nastanek novih turističnih atraktivnosti v občini;

- pospeševanje rasti, razvoja in medsebojnega povezovanja malih in srednjih podjetij ter s tem ustvarjanje novih delovnih mest;

- zagotavljanje delovanja in razvoja društvenega življenja v občini, čim večjo prepoznavnost občine in njenih projektov navzven in obenem tudi medsebojno komunikacijo, izmenjavo informacij in graditev partnerstev med prebivalci in organizacijami znotraj občine in privabitvijo t.i. priseljencev v dogajanja v občini.

## 3. Zasnova prostorskega razvoja občine

### 11. člen

(pogoji za skladnejši razvoj v prostoru)

Osnovni pogoj za skladnejši razvoj v prostoru je izoblikovanje in izvajanje strategije razvoja poselitve, ki bo omogočala na eni strani učinkovito in ekonomsko upravičeno omrežje naselij, humane pogoje za življenje v občinskem središču in ostalih naseljih, smotno organizacijo in razvoj vseh dejavnosti v prostoru, na drugi strani pa racionalno koriščenje naravnih virov, izboljšanje in varovanje okolja, naravnih in ustvarjenih vrednot ter celostno ohranjanje kulturne dediščine.

### 12. člen

(prednostna območja za razvoj poselitve in razvoj dejavnosti)

(1) Prednostna območja za razvoj poselitve in razvoj dejavnosti bodo:

- območja obstoječih nepozidanih stavbnih zemljišč znotraj naselij (notranji razvoj) ter območja prenove že pozidanih območij naselij, še posebej vaških jeder,
- območja slabših kmetijskih zemljišč in gozdnih zemljišč z manj poudarjenimi ekološkimi in socialnimi funkcijami gozdov, z možnostjo priključitve na prometno in komunalno infrastrukturo ter čistilno napravo,
- zaokrožene površine v neposredni bližini naselij, tako da bo načrtovana stanovanjska gradnja v strnjenih kompleksih enakomerno porazdeljena v okviru razvojno perspektivnih naselij ter v skladu z razpoložljivimi in načrtovanimi zmogljivostmi obstoječe infrastrukture,
- robovi naselij, kjer bo širitev izvajana z dopolnjevanjem in zaokroževanjem.

(2) Pri razporejanju poselitve v prostor občine in umeščanju posameznih dejavnosti je treba:

- dopustiti gradnjo novih kmetij izven oziroma na robovih območij naselij, v skladu z usmeritvami za ohranjanje kvalitet kulturne krajine,
- dopustiti gradnjo manjših obratov v območjih naselij, ob upoštevanju omejitev pri izboru proizvodnih dejavnosti in možnosti umestitve objektov v prostor,
- preprečiti nadaljnje širjenje razpršene gradnje, razen v primerih, ko se več manjših skupin razpršene gradnje lahko zaokroži v večjo gručo,
- preprečiti zlivanje naselij in vzdolžno razpotegnjeno gradnjo ob komunikacijah,
- dejavnosti na primeren in nekonflikten način usmerjati v prostor,
- dejavnosti, ki imajo prekomerne vplive na sosednja območja, usmerjati v območja, kjer ti vplivi ne bodo negativno vplivali na razvoj drugih dejavnosti,

– preveriti ali je planirana širitev naselij v skladu z razpoložljivimi in načrtovanimi zmogljivostmi obstoječe in planirane infrastrukturne opreme,  
– preveriti sprejemljivost z vidika varstva in ohranjanja varovanih vrednot kulturne dediščine.

## 13. člen

(omrežja naselij, z vlogo in funkcijo posameznih naselij)

(1) Za enakomernejši razvoj in porazdelitev dejavnosti v prostoru ter za zagotavljanje smotrne prostorske organizacije proizvodnje, storitev, oskrbe, bivanja in drugih dejavnosti ter zagotavljanje boljšega standarda se razvija naslednje tipe naselij v občini:

a) občinsko in lokalno središče – Naklo,

b) oskrbna središča – Podbrezje, Spodnje in Zgornje Duplje,

c) ostala ruralna naselja v občini – Bistrica, Cegelnica, Gobovce, Malo Naklo, Okroglo, Polica, Strahinj, Zadruga, Žeje.

(2) a) Občinsko in lokalno središče:

Naselje se bo razvijalo kot sedež občine ter kulturno in trgovsko-storitveno središče in središče interesov in informacij. Za proizvodne in obrtno servisne dejavnosti bodo namenjene proste površine med regionalno cesto Kranj – Naklo in že pozidanim območjem blagovnega terminala Naklo.

(3) b) Oskrbna središča:

Za oskrbna središča je značilno, da imajo zagotovljeno dnevno oskrbo, skupne prostore, gostinske obrate ter obratovalnice malega gospodarstva. V oskrbna središča bo usmerjen razvoj tistih specializiranih trgovin, ki zaradi svojih učinkov na prostor ne sodijo v občinsko središče, hkrati se s tem zagotovi boljša dostopnost do porabnika (npr. kmetijske trgovine, gradbeni material ...).

(4) c) Ostala ruralna naselja

V ostalih, ruralnih naseljih se bo težilo k zaposlitvi obstoječih prostih površin znotraj območja naselja ter revitalizaciji in prenovi vaških središč, le izjemoma širitvi naselij na kmetijske in gozdne površine.

## 14. člen

(temeljne smeri prometnega povezovanja naselij v občini in regiji)

(1) Območje je vpeto v slovenski avtocestni križ, v smeri Ljubljana–predor Karavanke, ki predstavlja eno glavnih prome-

tnih vpadnic s severnega dela celine in eno glavnih prometnih turističnih žil v Evropi (E 651). Vzporedno z avtocesto poteka regionalna cestna povezava, ki povezuje območje s Kranjem, Tržičem in Radovljico.

(2) Območje je preko Kranja vezano na slovensko in s tem na mednarodno železniško omrežje.

(3) Območje občine je z avtocesto in regionalno cesto povezano z osrednjim državnim letališčem – Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana (15–20 minutna dostopnost).

## 15. člen

(območja varstva narave)

(1) Med najbolj zanimivimi naravnimi znamenitostmi v Občini Naklo sta Udin Boršt, ki je največji strnjen gozd v Ljubljanski kotlini in Dobrava, konglomeratna terasa, znana po največjem številu vrtač med vsemi Dobravami ob Savi.

(2) Za spominski park Udin boršt kot celoto po odloku (Odlok o razglasitvi spominskega parka Udin boršt za zgodovinski in kulturni spomenik, Uradni vestnik Gorenjske, št. 20/85) velja varstveni režim, ki zagotavlja ohranitev gozdne in kulturne krajine, lastnikom zemljišč pa omogoča gospodarjenje z gozdovi in kmetijskimi obdelovalnimi površinami. Gozdni rezervat Kriva jelka v Udin borštu je naravna vrednota državnega pomena.

(3) Z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04) so določena ekološko pomembna območja:

– 25400 Sava od Radovljice do Kranja s sotočjem Tržiške Bistrice

– 28600 Dacarjevo brezno

– 27800 Žiganja vas.

(4) Reka Sava od Radovljice do Kranja s sotočjem je opredeljena kot ekološko pomembno območje. Obe reki sta pomembni nosilki vrstne pestrosti in sicer dokaj urbanizirani kmetijski krajini. Predvsem ima veliko naravovarstveno vrednost območje sotočja Save in Tržiške Bistrice (Nakelska Sava).

(5) Dacarjevo brezno nad Zg. Dupljami v bližini vasi Žiganja vas, je kraško brezno.

(6) Na območju občine se nahajajo naslednje naravne vrednote:

Ident. št.	Ime	Zvrst	Status
785	Arneševa luknja	geomorfp, hidr	NVDP
992	Mlinarjev studenec na Okroglem	hidr	NVLP
1878 V	Udin boršt – osameli kras	geomorf (geomorfp, hidr, geol)	NVDP
2762 V	Sava – od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke navzdol do Črnuč	hidr, geomorf (zool, bot)	NVDP
3151	Sava – Tržiška Bistrica – sotočje	geomorf, hidr, bot, zool	NVLP
3442	Udin boršt – gozdni rezervat Kriva jelka	ekos	NVLP
3444	Arharjevo brezno	geomorfp	NVDP
3480	Velika Lebinica	geomorfp	NVDP
3481	Arneševa zijalka	geomorfp	NVDP
3621	Dupulnik	geomorfp, hidr	NVDP
3672	Dacarjevo brezno	geomorfp, zool	NVDP
4311	Bistrica pri Naklem – fosilna struga	geol, geomorf	NVDP
4927	Gobovce – lehnjakovi izviri	hidr	NVLP
4937	Lešnica – povirno območje potoka	hidr	NVLP
5088	Dobrave – močvirja ob Savi	ekos	NVLP
5090	Jama na Okroglem	geomorfp	NVDP
5277	Naklo – lipa	drev	NVLP
5278	Podbrezje – lipa	drev	NVLP
5288	Udin boršt – območje vrtač	geomorf	NVLP
5299	Mala Lebinica	geomorfp	NVDP
5308 V	Nakelska suha dolina	geomorf	NVLP

5321 V	Gradišče na Dobravi – terasa	geol, geomorf	NVLP
5341	Jama v Arhovem partu	geomorfp	NVDP
5378	Kadunčev studenec	geomorfp	NVDP
5417	Nacovka – terasa	geomorf, geol	NVLP
5475 V	Tržiška Bistrica – od Pristave do izliva	hidr, geomorf, geol	NVDP

(7) Poleg naštetih naravnih vrednot so na območju še naravne vrednote – jame:

Ident. št.	Ime jame	Kratka oznaka	Režim
41078	Arhova jama	Vodoravna jama	3
41081	Arneševa zjalka	Jama s stalnim tokom	3
40763	Arneševa luknja	Vodoravna jama	3
41076	Brezno v Kvikšovem partu	Jama z breznom in etažami, poševna jama	3
42404	Ciganska jama	Spodmol, kevdr	3
41075	Dacarjevo brezno	Brezno s stalnim tokom	2
40764	Dopulnek	Jama stalni izvir	3
41077	Jama v Arhovem partu	Brezno	3
46950	Kačja jama nad Spodnjimi Dupljami	Spodmol, kevdr	3
44171	Kadunčev studenec	Jama stalni izvir	3
40766	Mala Lebenica	Jama stalni izvir	3
42878	Partizanska jama pod Okroglim	Vodoravna jama	3
40765	Velika Lebenica	Jama stalni izvir	3

(8) Na območju občine so posebna varstvena območja:  
– SI3000201 Nakelska Sava,  
– SI3000284 Dacarjevo brezno – Žiganja vas.

#### 16. člen

(območja varstva kulturne dediščine)

(1) Na območju občine je več ohranjenih objektov in območij kulturne dediščine, ki dajejo prostoru prepoznavnost. Na teh območjih niso dopustni posegi, ki bi spremenili lastnosti, vsebino in oblike dediščine ter s tem zmanjšali vrednost prepoznavnih kvalitet prostora. Prostorske ureditve morajo upoštevati javno korist varstva dediščine in biti prilagojene celostnemu ohranjanju kulturne dediščine. S prostorskim razvojem se bo omogočala trajnostna raba dediščine na način in v obsegu, ki dolgoročno ne bo povzročala degradacije dediščine ali celo izgube dediščinskih (spomeniških) lastnosti, ki se morajo ohranjati za sedanje in bodoče generacije.

(2) Naklo kot naselje je suburbana aglomeracija brez nasebinskih posebnosti, vendar je ohranjenih še nekaj kvalitetnih objektov, kot je baročna župnijska cerkev sv. Petra in domačija »pri Bernard« (Voglarjeva ulica 5).

(3) V naselju Okroglo je podružnična cerkev sv. Marije Magdalene z romansko ladjo predelano v gotiki. V bližini cerkve je Zupanov gradič (Okroglo 8), na skalnatem robu nad Savo, grajen v klasicističnem stilu. Celoten kompleks gradiča je bil prenovljen v letih 1998–2001.

(4) V Podbrezjah je več ambientov in posameznih objektov kakovostne arhitekturne dediščine. Najbolj izpostavljena in prepoznavna je podružnična cerkev Žalostne matere božje, prej sv. Benedikta, ki stoji v Podtaboru na konglomeratni vzpetini in predstavlja izrazito krajinsko dominantno. Celotni kompleks sestavljajo protiturški tabor, Kalvarja s kapelicami in Križanjem ter kapela na mestu obrambnega stolpa. Obzidje je z ohranjenimi strelnimi linami. Kvaliteten ambient dopolnjuje Kalvarja s Križanjem: enajst zidanih kapelic v sklopu severnega dela obzidja in skupina treh križev, na katerih so leseni polihromirani kipi Jezusa in obeh razbojnikov.

(5) Župna cerkev sv. Jakova v Britofu je v osnovi gotška. Župnišče ob cerkvi je bilo zgrajeno v treh obdobjih. Skupaj s cerkvenima zvonikoma oblikuje značilno veduto naselja (gledano iz zahoda). Ambientalno zanimivi sta tudi vaški jedri Srednja vas in Dolenja vas.

(6) V Spodnjih Dupljah je dupljanski (Vojvodov) grad (Sp. Duplje 36), ki leži na ravnini sredi spodnjega dela vasi. Več hiš v naselju je etnoloških spomenikov.

(7) Župnijska cerkev sv. Vida stoji na ravnini, ob pokopališču, zamenjala pa je starejšo cerkev, ki je stala višje nad vasjo. Cerkev je baročna, zgrajena istočasno kot sosednje župnišče. Znamenje z Gosarjevimi freskami stoji na križišču poti v Sp. Dupljah.

(8) V Zgornjih Dupljah stoji podružnična cerkev sv. Mihaela pod Arhovim Gradiščem. Gotska cerkva z Gosarjevimi freskami je prvič omenjena l. 1391. V naselju je še ohranjena kmečka hiša »pri Sitarju«.

(9) V Zadragi stoji domačija »Pri Jan« ali »Pavlinova domačija« (Zadraga 2), tip kmečkega dvorca iz 19. stoletja za strnjanim obzidjem, ki ga sestavljajo: klasicistična stanovanjska hiša, zidana kašča in gospodarsko poslopje ter kapelica iz 18. stoletja ob poti zunaj zidu.

(10) V Žejah, ob cesti je kmečka hiša »pri Peruč« (Žeje 3), ki predstavlja primer tipičnega gorenjskega kmečkega dvorca iz 18. stoletja (zidana, nadstropna, s prehodno vežo in dvokapno streho). Ohranjeni so baročni detajli: okna s kamnitimi okvirji s kovanimi mrežami.

(11) Pri izvedbenem delu OPN in pri pripravi podrobnejših izvedbenih prostorskih aktov občine je potrebno upoštevati enote kulturne dediščine vpisane v register nepremične kulturne dediščine, ki so prikazane v prikazu stanja prostora.

#### 17. člen

(površinske vode)

(1) Na območju Občine Naklo sta vodotoka 1. reda Sava in Tržiška Bistrica, ostali vodotoki sodijo med vodotoke 2. reda.

(2) Vodotoka Sava in Tržiška Bistrica sta vodotoka 1. reda, zato zunanja meja priobalnih zemljišč sega 15 m od meje vodnega zemljišča oziroma 40 m izven območja naselij, na vodah 2. reda pa 5 m od meje vodnega zemljišča. Na vodnem in priobalnem zemljišču ni dovoljeno posegati v prostor, razen v primerih, ki jih določa 37. člen Zakona o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdr1-A, 41/04 – ZVO-1 in 57/08 – ZV-1A).

(3) Na območju občine ni evidentiranih erozijskih žarišč globinske in bočne erozije. Na severozahodnem delu občine, na delu območja Spominskega parka Udin Boršt je evidenti-

rano območje protierozijskih ukrepov zahtevnejše zaščite, ki sega od naravovarstvenega rezervata Krive jelke na sever, čez občinsko mejo, v Občino Trzič.

(4) Na območju Občine Naklo so poplavna območja vzdolž vodotoka Tržiška Bistrica, vse do njenega izliva v reko Savo. Poplavna območja se nahajajo tudi ob Savi pri naselju Gobovce in površine ob Dupeljščici v Naklem. Na poplavnih območjih so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča, ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. Za posege v poplavna območja je treba upoštevati pogoje in omejitve iz Uredbe 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).

#### 18. člen

(območja mineralnih surovin)

(1) Na območju Občine Naklo je pridobivalni prostor (Bistrica pri Naklem), za katerega je bila podeljena rudarska pravica za gospodarsko izkoriščanje proda. Skladno z obstoječimi dovoljenji je po koncu izkoriščanja predvidena sanacija območja, ki mora upoštevati tudi naravovarstvene smernice.

(2) Končna namembnost po opustitvi izkoriščanja mineralnih surovin oziroma po sanaciji pridobivalnega prostora bo kmetijska, kot je bila pred odprtjem površinskega kopa.

#### 19. člen

(odlagališča odpadkov)

(1) Zbiranje odpadkov (tedenski odvoz po gospodinjstvih in podjetjih) je v pristojnosti Komunale, javnega podjetja iz Kranja. Urejen je tudi sistem ločenega zbiranja odpadkov, urejeni so tudi nekateri ekološki otoki (Naklo).

(2) Na področju ravnanja z odpadki se bo:

- razvijalo in dosledno izvajalo program ravnanja z ločeno zbranimi frakcijami komunalnih odpadkov,
- sodelovalo pri snovanju in izvajanju regijskega sistema ravnanja z odpadki,
- preprečevalo vsakršno divje odlaganje odpadkov v prostoru ter prostor ustrezno saniralo.

#### 20. člen

(območja, ki se urejajo z urbanističnim načrtom)

Za naselja Naklo, Malo Naklo in Polica je izdelan urbanistični načrt, ki je podlaga za celovito načrtovanje razvoja urbanega središča. Območje je na severu omejeno z avtocesto, na vzhodu z občinsko mejo, na jugozahodu s traso Ceste na Okroglo, na zahodu pa vključuje še območje asfaltne baze.

### 4. Zasnova gospodarske javne infrastrukture lokalnega pomena

#### 21. člen

(razvoj infrastrukturnih omrežij)

(1) Infrastrukturna omrežja se bodo (z upoštevanjem varstvenih omejitev) razvijala skladno s potrebami prostorskega in gospodarskega razvoja naselij. Dosedanja dobra infrastrukturna opremljenost bo v bodoče dopolnjevana na območjih z neustrezno ali pomanjkljivo komunalno in energetske opreme, ter izboljševana da bi se preprečilo onesnaževanje in zmanjševanje obremenitev vodotokov in drugih naravnih vrednot. Na območjih stavbnih zemljišč, ki so predvidena za bodoče novo opremljanje in preurejanje, je potrebna predhodna celovita ureditev prometne, komunalne in energetske infrastrukture in zvez. Obnova infrastrukturne opreme bo izvajana po načelu celovite opreme posameznih območij. Na območjih urejanja prometne ali druge infrastrukture (novogradnje ali obnove) se morajo istočasno obnoviti vsi obstoječi ali na novo zgraditi potrebni vodi in naprave infrastrukture za posamezni odsek ali

območje. Praviloma naj bi infrastrukturni vodi potekali po javnih površinah in infrastrukturnih koridorjih.

(2) Za obstoječe in planirane infrastrukturne vode in naprave je pri poseganju v prostor treba upoštevati predpisane varstvene pasove in pogoje upravljavcev posameznih naprav.

(3) Novogradnja ali posodabljanje obstoječe infrastrukture se izvaja na način, da varovane vrednote kulturne dediščine niso prizadete in upoštevani pogoji nosilcev urejanja prostora.

(4) Občina zagotavlja opremljanje zemljišč za gradnjo, zato je potrebno izdelati program opremljanja zemljišč za gradnjo za celotno območje občine. V programu se določi in uskladi gradnjo infrastrukture ter določi roke izgradnje, pogoje priključevanja ter finančne vire za realizacijo gradnje.

#### 22. člen

(prometna infrastruktura)

Državne ceste

(1) Na območju Občine Naklo potekajo odseki naslednjih državnih cest:

- avtocesta A2 ..... Predor Karavanke–Vrba–Lesce–Črničev  
– Podtabor–Kranj Z–Ljubljana (Šentvid)
- glavna cesta G2-101 ..... Ljubelj–Bistrica pri Trziču–Podtabor
- regionalne ceste
  - R2-411 ..... Naklo–Podtabor–Gobovce–Črničev
  - R3-636 ..... Lipnica–Podnart–Gobovce–po cesti 411–Podtabor.

(2) Območje je vpeto v tako imenovani slovenski avtocestni križ, v smeri Ljubljana–Predor Karavanke, ki predstavlja eno glavnih prometnih vpadnic s severnega dela celine in eno glavnih prometnih turističnih žil v Evropi (E 651). Odsek, ki prečka območje je skoraj v celoti izgrajen, predvideno je dokončanje izgradnje na odseku Peračica–Podtabor od občinske meje do Podtabora ter izgradnja novega avtocestnega priključka Naklo. Z avtocesto je območje Občine Naklo navezано s priključkom na Polici, priključkom Podtabor in načrtovanim priključkom Naklo.

(3) Vzporedno z avtocesto poteka tudi regionalna cestna povezava, ki povezuje območje s Kranjem, Trzičem in Radovljico ter deli naselje Naklo na stanovanjski in poslovno industrijski del. Obstoječi priključki na regionalno cesto so neurejeni in v večini primerov tudi nevarni, ob cesti so neurejena parkirišča tovornih vozil.

(4) Za cestno omrežje so določeni varovalni pasovi. Zemljiški pas urejanja od zunanjega roba cestnega sveta na vsako stran avtoceste znaša 40 m, glavne ceste 25 m in regionalne ceste 15 m.

Občinske ceste

(1) Občinske ceste so vse preostale javne ceste, ki niso kategorizirane kot državne ceste in so navedene v Odloku o kategorizaciji občinskih cest v Občini Naklo (Uradni vestnik Gorenjske, št. 29/98). Občinske ceste so kategorizirane na lokalne ceste (LC) in javne poti (JP). Lokalne ceste v naseljih z uvedenim uličnim sistemom so razvrščene v podkategorijo zbirnih mestnih in zbirnih krajevnih cest (LZ). Občinske ceste dopolnjujejo državno cestno mrežo in zagotavljajo ustrezno cestno povezavo naselij z občinskim središčem, med posameznimi naselji in z naselji v sosednjih občinah.

(2) V naseljih se, kjer se pokaže potrebno, zaradi večje varnosti pešcev, zgradi pločnike.

(3) V občini je zelo veliko prometa s tovornimi vozili, ki jih večkrat puščajo neorganizirano parkirane na različnih krajih. Potrebno je urediti parkirišča za tovorna vozila na Polici, pri Traminu in ob regionalni cesti nad gramoznico.

## Kolesarske steze

Območje Občine Naklo je reliefno primerno za kolesarjenje. Območje prečka tudi nekaj kolesarskih smeri, ki naj bi povezale severno Gorenjsko s Kranjem in ostalimi deli države. V ta namen bi bilo potrebno vzpostaviti stezo za kolesarski in traktorski promet ob cesti v smeri Polica–Bistrica–Podbrezje, s povezavami na Trnovec in proti Gobovcam ter na Zvirče. Enako vrsto kolesarsko-traktorske poti se vzpostavi ob cestah od Naklega proti Strahinju, Dupljah in Zadrugi ter mimo Žej. Označijo in uredijo se kolesarske steze tudi skozi Udin boršt.

## Železniški promet

(1) Na območju Občine Naklo poteka železniška proga Kranj–Naklo, in sicer do območja trgovine Merkur v Naklem.

(2) Opredeli se koridor za ponovno vzpostavitev trase opuščene regionalne železniške proge Naklo–Tržič kot nadaljevanje proge Kranj–Naklo. Za zgrajeno progo je določen:

– progovni pas – prostor med osema skrajnih tirov proge, razširjen na vsako stran od osi skrajnih tirov za 6 m v naselju oziroma 8 m zunaj naselja, merjeno v zračni črti od osi skrajnih tirov proge,

– varovalni progovni pas – zemljiški pas na obeh straneh proge širok 200 m, merjeno v zračni črti od osi skrajnih tirov proge.

## 23. člen

(elektronske komunikacije)

## Telekomunikacijsko omrežje

(1) Razvoj telekomunikacijske infrastrukture se usmeri v opremljanje naselij s sodobnimi tehnološkimi rešitvami, kot je širokopasovni dostop do interneta in pokritost čim večjega območja občine s signalom mobilne telefonije.

(2) V primeru obnove cest in ostale infrastrukture se sočasno izgrajuje in posodablja obstoječe kableske kanalizacije in ostale telekomunikacijske infrastrukture.

(3) Infrastrukturni vodi za potrebe elektronskih komunikacij se na varovanih območjih kulturne dediščine praviloma izvajajo podzemno, razen v primeru, če bi podzemna izvedba bistveno ogrozila arheološke ostaline.

(4) Pri razvoju in umeščanju brezžičnih povezav na področju telekomunikacijskih storitev v prostor bo treba izhajati iz ohranjanja naravnih in krajinskih kvalitiet prostora, predvsem v smislu manjše vidne izpostavljenosti novih objektov in souporabe antenskih stolpov. Ni dopustno postavljanje anten za sisteme brezžičnih zvez na objekte kulturne dediščine.

(5) Objektov in naprav za sisteme zvez ni dopustno postavljati na lokacije, kjer bi lahko škodljivo vplivale na ljudi, naravo, okolje ali kulturno dediščino.

## 24. člen

(energetika)

## Električno omrežje

(1) Na območju Občine Naklo se nahajajo elektroenergetski objekti državnega pomena, to so RTP 400/110 kV Okroglo in RTP Naklo.

Na območju občine potekajo naslednji obstoječi daljnovodi:

- DV 2x400 kV Beričevo–Okroglo,
- DV 2x110 kV Kleče–Okroglo,
- DV 2x110 kV Okroglo–Jeklarna,
- DV 2x110kV Okroglo–Moste,
- DV 1x110 kV Okroglo–Naklo,
- DV 2x110 kV Okroglo–Zlato polje,
- DV 2x110 kV vzankanje RTP Naklo,
- DV 2x110 kV vzankanje RTP Tržič,
- DV 1x110 kV Okroglo–Radovljica.

(2) Predvideni so koridorji za naslednje, predvidene daljnovode:

- DV 2x110 kV Okroglo Železniki
- DV 1x400 kV Okroglo–Udine.

(3) Ohranjajo se obstoječi sistemi in viri oskrbe in proizvodnje električne energije ter zagotavlja usklajena izgradnja energetske infrastrukture v vseh razvojno usmerjenih območjih.

(4) Na vodotokih se bodo lahko gradili novi energetski objekti, v kolikor interes izgradnje ni v nasprotju z načeli varstva voda, narave in kulturne dediščine. Lahko se bodo uveljavljali tudi lokalni energetski sistemi, tudi z uporabo obnovljivih virov energije.

Oskrba z elektriko se bo postopoma urejala podzemno v kabelski kanalizaciji, razen v primeru, če bi podzemna izvedba bistveno ogrozila arheološke ostaline.

## Plinovodno omrežje

(1) Preko območja občine potekajo naslednji plinovodi, ki so v upravljanju Geoplina d.o.o.:

– R 29; instalacija Britof–MRP Jesenice, premer 200 mm, tlak 50 bar,

– P 292; od R 29 v km 22+525–MRP Tržič, premer 100 mm, tlak 50 bar,

– P 29134; od P2913 v km 2+198–MRP Merkur Naklo, premer 200 mm, tlak 6 bar,

– P 29136; MRP Merkur Naklo–MP Asfaltna baza, premer 150 mm, tlak 1bar,

– P 29137; od P29134 v km+745–MRP Exoterm, premer 100 mm, tlak 6 bar,

– P 29138; od P 29136 v km 0+508–MP Živila, premer 100 mm, tlak 1 bar.

(2) Predvidena je gradnja prenosnega plinovoda M10 (Vodice–Rateče).

(3) Ostali plinovodi v sistemu široke potrošnje obratujejo pod tlakom 1 do 3 bar. Na območju naselja Naklo bo zgrajeno plinovodno omrežje v obsegu, ki bo zagotavljalo dolgoročno možnost oskrbe s plinom individualnih porabnikov, kakor tudi območij mešanih in proizvodnih dejavnosti.

(4) Pri umeščanju plinovoda je potrebno upoštevati vidik varstva kulturne dediščine.

(5) Za vse gradbene posege oziroma izrabo prostora v 2 x 100 m nadzorovanem pasu plinovoda z delovnim tlakom nad 16 bar je potrebno pridobiti soglasje upravljavca plinovodnega omrežja.

(6) V območjih, v katerih je izvedena plinovodna mreža široke potrošnje, je za vse gradnje objektov potrebno pridobiti soglasje upravljavca plinovodnega omrežja.

## 25. člen

(komunalno in vodno gospodarstvo ter varstvo okolja)

## Odvajanje in čiščenje odpadkov

(1) Načrtovanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda iz stanovanjskih, proizvodnih in območjih javne infrastrukture mora biti načrtovano v skladu z Zakonom o vodah (ZV-1) in predpisi s področja varstva okolja:

– Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09);

– Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 35/96, 90/98, 31/01, 62/01);

– Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/07, 33/08).

(2) Kanalizacijski sistem v občini še ni v celoti zgrajen, kanalizacijsko omrežje v mešanem sistemu pokriva Naklo, Cegelnico, dograjuje se kanalizacija v naseljih Strahinj, Spodnje in Zgornje Duplje, Okroglo in Polica. Glavni zbiralnik GZ-7 je priključen na centralno čistilno napravo Kranj.

(3) Potrebno je zgraditi ali dograditi kanalizacijske sisteme v ločenem sistemu odpadnih in meteornih voda v vseh naseljih, zlasti v Podbrezjah, Bistrici in Žejah. V Bistrici bo potrebno za odvajanje odpadnih voda iz Podbrezij zgraditi lokalno čistilno napravo ob Tržaški Bistrici ali prečrpališče, s katerim bi se odpadne vode prečrpavale v obstoječi sistem, ki je vezan na



čistilno napravo Kranj. V naseljih Gobovce in Zadruga se zgradijo lokalne čistilne naprave.

(4) Usmeritve za odvajanje in čiščenje odpadnih vod so:

- zagotovitev čiščenja odpadnih voda,
- dograditev omrežja za odvajanje odpadnih vod, prednostno na območjih brez urejenega omrežja ter obnova obstoječega omrežja,

– zagotovitev sočasne izgradnje kanalizacijskega omrežja odpadnih vod na vseh razvojno usmerjenih območjih poselitve,

– ureditev čiščenja odpadnih vod z naravnimi samočistilnimi sistemi (biološke čistilne naprave) za razložna naselja in poselitvena območja, ki so oddaljena od zbiralnikov odpadnih vod,

– sanacija obstoječega in ureditev novega odvodnjavanja meteornih voda iz utrjenih površin.

Vodni viri in oskrba s pitno vodo

(1) Na območju občine sta dva vodna vira, vrtini Duplje in Podtabor. Vodovarstveno območje vodnih virov se deli na dva varstvena pasova:

- prvi varstveni pas z najstrožjim režimom zaščite,
- drugi varstveni pas s strogim režimom zaščite.

(2) Usmeritve za vodne vire in oskrbo s pitno vodo so:

- varovanje zajetij in potencialnih vodnih virov,
- dograjevanje vodovodnega omrežja na območjih brez vodovodnega omrežja,

– izboljšanje (sanacija in obnova) obstoječega vodovodnega omrežja, prioriteto na odsekih, kjer so salonitni cevovodi,

- dograditev akumulacij na obstoječih zajetjih vodnih virov.

(3) Obstoječi sistem vodovoda (da bo izpolnjeval pogoje zanesljive vodooskrbe) je potrebno rekonstruirati in povečati njegovo zmogljivost pred vsako nadaljnjo širitvijo območij naselij.

Varstvo okolja

(1) Vse naložbe bodo presojane s stališča vpliva na okolje. Projektna dokumentacija in investicijski programi, tako za novogradnje kot za rekonstrukcije, bodo vsebovali tehnično dokumentacijo o tehnologiji in napravah za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje. Naložbe v tehnologijo, ki zmanjšuje onesnaženje okolja, bodo obravnavane kot prednostne.

(2) Ekologizacija življenja se mora odraziti v prostorskih ureditvah nove aglomeracije naselij in celotne občine. Varovanje naravnega okolja je potrebno prilagoditi izgrajevanje in prostorsko rast. V čim večji meri je potrebno naravno okolje vključevati v urbane ambiente, graditi ekološko varčno in z naravnimi prvinami pretežno naselbinsko strukturo.

(3) Z večanjem družbenega standarda se pred urbaniščno urejanje postavljajo zahteve po izenačevanju stopnje opremljenosti stanovanjskih območij in zagotavljanje primerne kvalitete bivalnega okolja. V tem smislu je potrebno zagotoviti ustrezen delež zelenih in rekreacijskih površin znotraj stanovanjskih sosesk, oskrbna središča, zadostno število parkirnih mest, ustrezno komunalno opremljenost in primerno urejenost okolja.

## 5. Okvirna območja naselij vključno z območji razpršene gradnje, ki so z njimi prostorsko povezana

### 26. člen

(določitev naselij)

Okvirna območja naselij obsegajo območja, ki so že znotraj meja zazidljivosti in tiste površine izven teh meja, ki predstavljajo potencialna območja širitve naselij. Taka naselja so:

- Bistrica,
- Cegelnica,
- Gobovce,
- Okroglo,
- Podbrezje z deli naselja Podtabor, Britof, Srednja vas

in Dolenja vas,

- Polica,
- Naklo,
- Malo Naklo,

- Spodnje Duplje,
- Strahinj,
- Zadruga,
- Zgornje Duplje,
- Žeje.

### 27. člen

(določitev območij posebnih dejavnosti)

Območja različnih dejavnosti, zelo oddaljenih od naselij, ki jih ni možno vključiti v obstoječa naselja se določijo kot območja posebnih dejavnosti. To so:

- razširjeno območje betonarne v gramoznici Gača, v katero se bo preselila asfaltna baza iz Naklega ter zgradila upravna stavba,
- tovarna za predelavo odpadkov in površine za skladiščenje lesa,
- območje izpostave avtocestne baze Hrušica v Podbrezjah in predvidena obrtna cona,
- območje Srednje biotehniške šole in pripadajočih objektov,
- območje RTP Okroglo.

### 28. člen

(določitev posebnih območij razpršene gradnje)

Območja razpršene gradnje, ki so sestavljena iz več stavb, s kmetijskimi ali stanovanjskimi objekti in turistične kmetije so opredeljene kot posebna območja razpršene gradnje. To so:

- območje predvidene preselitve kmetije jugovzhodno od Spodnjih Dupelj,
- območje kinološkega društva severno od avtoceste,
- območje ob avtocesti pri Malem Naklem,
- območje Zupanovega gradiča južno od Okroglega.

## 6. Okvirna območja razpršene poselitve

### 29. člen

(določitev okvirnih območij razpršene poselitve)

Okvirno območje razpršene poselitve obsega območje med naselji Podbrezje in Duplje, ki je posejano z zaselki ter okolica naselja Okroglo. Območje sestavljajo naslednji deli naselja ter zaselki:

- območje zahodno od Zgornjih Dupelj, ob cesti za Trnovec,
- turistična kmetija Trnovec,
- zaselek severno od Podtabora ob avtocestni deteljici,
- zaselek severozahodno od Podtabora,
- zaselek vzhodno od Okroglega,
- območje Starega mlina, južno od Okroglega ob reki Savi.

## 7. Usmeritve za prostorski razvoj občine

### 7.1 Usmeritve za razvoj poselitve in celovito prenavo

### 30. člen

(razvoj naselij)

(1) Skladen in načrten razvoj naselij in njihovo urejanje bo zagotovljeno z:

- notranjim razvojem naselij,
- celovito prenavo naselij,
- širitvijo naselij.

(2) Notranji razvoj naselij bo dosežen z:

- usmerjanjem poselitve v ureditvena območja naselij,
- smotno uporabo obstoječih stavbnih zemljišč.

(3) Celovita prenova naselij bo izvajana z:

- prenavo in revitalizacijo obstoječega stavbnega fonda,
- ustvarjanjem arhitekturne prepoznavnosti v sožitju z obstoječimi elementi,
- vsebinsko prenavo in uvajanjem dejavnosti, ki bi omogočile novo rabo obstoječe grajene strukture prostora,
- prenavo komunalne infrastrukture.

(4) Širitev naselij se usmerja:

- v lokalna in oskrbna središča,
- na slabša kmetijska zemljišča in gozdna zemljišča z manj poudarjenimi ekološkimi in socialnimi funkcijami gozdov, z upoštevanjem možnosti priključitve na prometno in komunalno infrastrukturo ter čistilno napravo,
- v zaključena območja, za katera se lahko zagotovi ustrezno opremljenost stavbnih zemljišč.

(5) Širitev ureditvenega območja je možna, če znotraj območja ni mogoče realizirati načrtovanega projekta. Možno je širjenje na površine, kjer bo doseženo zapolnjevanje in zaokroževanje roba naselja ter sanacija razpršene gradnje, ki omogočajo prilagajanje novih grajenih struktur lokalni topografiji, morfologiji in obstoječi infrastrukturni opremljenosti naselij ter omogočajo racionalno navezovanje na omrežje komunalne in prometne infrastrukture.

(6) Na vseh poselitvenih območjih se razvoj naselij zagotovi z:

- dolgoročnimi programi za pridobivanje in urejanje stavbnih zemljišč,
- ustvarjanjem nove kvalitetnejše strukture in rabe urbanega prostora,
- ustreznim urbanistično oblikovalskim urejanjem, ohranitvijo in izboljšanjem značilnega oblikovnega izraza posameznih naselij, ki bo upošteval dediščino in identiteto naselja in prostora ter ne bo vnašal v območje neznačilnih arhitekturnih elementov,
- izboljšanjem prometnih povezav v naseljih in med naselji,
- dvigom komunalnega standarda,
- učinkovitimi komunikacijskimi zvezami.

### 31. člen

(razvoj dejavnosti po naseljih)

Z organizacijo omrežja naselij so podane tudi strateške usmeritve za razvoj dejavnosti (sekundarnih, terciarnih in kvartarnih) v naseljih:

- enote malega gospodarstva se bodo usmerjale predvsem v območja za obrtne, proizvodne in poslovne dejavnosti,
- manjše obrate se bo lahko odpiralo v ostalih območjih naselij, da bo zagotovljena prebivalstvu možnost zaposlitve blizu doma, ob upoštevanju omejitev pri izboru proizvodnih dejavnosti in možnosti umestitve objektov v prostor,
- površine za dejavnosti terciarnega in kvartarnega sektorja bodo zagotovljene predvsem z boljšo ureditvijo in prenovo centra naselja Naklo in vaških jeder ostalih naselij,
- osnovna usmeritev razvoja v ruralnem prostoru mora upoštevati obstoj in razvoj kmetijstva ter gozdarstva kot osnovne funkcije tega prostora ter na tej osnovi tudi dopolnilne dejavnosti, vezane na te dve funkciji (turizem, drobno gospodarstvo),
- dejavnost turizma se bo razvijala predvsem v območjih, kjer naravne danosti to dopuščajo.

### 32. člen

(sanacija in prenova v območjih razpršene gradnje)

(1) Obstoječa razpršena gradnja, ki degradira prostor bo sanirana s funkcijskim in morfološkim zgoščevanjem, zaokroževanjem in dopolnjevanjem, kjer je to prostorsko ustrezno in okoljsko sprejemljivo ter možno z vidika opremljanja zemljišč s komunalno infrastrukturo.

(2) V vseh območjih razpršene gradnje se:

- gradi in vzdržuje komunalno infrastrukturo in vzpodbuja razvoj, ki bo temeljil na izkoriščanju in varovanju naravnih virov,
- obnavlja, prenavlja ali spreminja raba obstoječih objektov,
- odstranjuje objekte in gradi nove na način, da se ohranja prvotna namembnost objektov,
- gradi dopolnilne objekte v primeru funkcionalnih zaokrožitvev komunalno opremljenega območja.

(3) Nova razpršena gradnja ni dovoljena, razen za potrebe kmetijske dejavnosti in dopolnilnih dejavnosti kmetij, zaradi potreb prestrukturiranja kmetijstva v procesu prilagajanja in omogočanja konkurenčnosti na evropskem trgu v okviru Evropske zveze in če je v skladu z varstvenimi usmeritvami.

(4) Pri vseh posegih na območjih razpršene gradnje bo potrebno zagotoviti ohranjanje kulturne krajine in poselitve podeželja.

(5) Obstoječi pridobivalni prostor površinskega kopa ob obratu cementnih izdelkov Cegram se opredeli kot območje, na katerem je obvezna sanacija.

### 33. člen

(ohranjanje poselitve)

Poselitev se bo ohranjala z aktivno prenovo obstoječega stavbnega fonda, s sanacijo degradiranih območij in z aktiviranjem nezadostno izkoriščenih stavbnih zemljišč.

### 34. člen

(urbanistično oblikovanje naselij)

(1) Oblikovanje naselij na urbaniziranem podeželju naj bo usmerjeno v varovanje in vzpostavljanje prepoznavne podobe naselja ter varovanje identitete naravne krajine:

- a) vzpostavljanje prepoznavne podobe naselij:
  - varujejo in dopolnjujejo se zavarovana območja, območja skupne identitete ter urbanistično in ambientalno kakovostna območja,
  - varujejo se pomembne prvine identitete naravne krajine,
  - varujejo in vzpostavljajo se prostorske členitve in posledki med morfološko raznolikimi deli naselja,
  - novogradnje naj povzemajo bistvene elemente avtohtonega stavbarstva, in sicer: naklon kritine ter razmerje med streho in fasado, priporočljivo je povzemanje značilnih stavbnih členov ter položaja objekta glede na sosednjega (gruča ali niz),
  - varujejo in vzpostavljajo se grajene in naravne prostorske dominante ter smeri pogledov nanje,
- b) prilagajanje preureditve in širitve naselja obstoječim kakovostnim prostorskim strukturam:
  - nove zazidave se prilagajajo geometriji reliefnih oblik, omrežju vodotokov, smerem komunikacij in regulacij, smerem in konfiguraciji zidave, v ureditve nove zidave se vključuje naravna krajina,
- c) zmanjševanje prevelikih razlik v stavbnem tkivu:
  - vzpostavljanje zazidave manjših enot istovrstnih tipov oziroma izenačenega merila,
  - dodajanje novih dominant k obstoječim na točkah zgostitve in na vozliščih cestnega omrežja.

(2) Naselja na urbaniziranem podeželju so območja priseljevanja in koncentracije urbanih dejavnosti, hkrati pa še ohranjajo kmetijsko funkcijo. Usmeritve za urejanje so naslednje:

- prostorski razvoj naj bo uravnotežen med izgrajevanjem, zapolnjevanjem, sanacijo in prenovo ter širjenjem na nove površine. Intenzivnost širjenja in prostorskega razvoja ni povezana s stopnjo centralnosti naselja,
- v centralnih naseljih naj se še naprej koncentrirajo urbane funkcije, v preostalih naseljih pa predvsem osnovne oskrbne in storitvene dejavnosti,
- urejanje naselij naj poteka v kontekstu vzpostavljanja in sooblikovanja kulturne krajine,
- vaška jedra naj se ohranjajo in funkcijsko dopolnjujejo z novimi centralnimi dejavnostmi.

(3) Usmeritve za razvoj stanovanjske gradnje v naseljih na urbaniziranem podeželju so:

- razmeščanje površin za gradnjo prostostojećih stanovanjskih hiš na območjih, ki ne kazijo krajinske in naselbinske podobe in jih je možno komunalno opremiti,
- usmerjanje stanovanjske gradnje na površine, primerne za zgoščevanje, zapolnjevanje in zaokroževanje obstoječe grajene strukture,

– izboljševanje bivalnega okolja in stanovanjskega standarda v stanovanjskih območjih,

– vključevanje naravne krajine v obstoječa in nova stanovanjska območja,

– funkcijska in oblikovna sanacija obstoječih stanovanjskih površin, predvsem razpršene gradnje.

(4) Priporočena tipologija stavb v naseljih: prostostoječe hiše, vrstne hiše, dvojčki, večstanovanjske hiše, vila bloki.

(5) Pri načrtovanju objektov na območju vaških jeder se upošteva arhitekturne značilnosti starejših objektov:

– razmestitev objektov je odvisna od tipa naselja, ker se v območju prepleta tip gručastega in obcestnega tipa, razpršena gradnja pa je redka;

– naklon strehe se giblje v razponu od 36° do 45°, pogosto se pojavljajo čopi, kritina je sestavljena iz majhnih strešnikov, od sive do grafitno sive, rjave ali rdeče barve;

– razmerje med ostenjem stranske fasade in streho je ca. 1–1.5:1;

– značilni stavbni členi: pojavljajo se likovno poudarjeni elementi oblikovani v ometu.

(6) Urejanje prometa v naseljih naj sledi naslednjim usmeritvam:

– vzpostavljanje funkcionalnega prometnega omrežja, v katerem bo zagotovljena varnost udeležencev, odpravljanje ozkih grl, funkcionalna klasifikacija in ločevanje tranzitnega, zbirnega in internega prometa,

– središča naselij naj se razbremenijo motornega, predvsem mirujočega prometa,

– oblikovanje prometnic naj se prilagaja morfologiji bližnje okolice, prometnice naj imajo več elementov bivalnega standarda (drevoredi in zazelenitve, kolesarske poti, počivališča, klopi za posedanje),

– ob vseh objektih in posegih v območju naj se določijo površine za mirujoči promet in manipulativne površine, da ne bi prihajalo do dodatnih obremenitev okolice z vozili.

### 35. člen

(določitev območij za katera se bo izvajala celovita prenova)

V območja celovite prenove, kjer se prenavlja grajena struktura, javni prostori ter dediščina, sta zajeti degradirani območji. Celovita prenova bo potrebna za:

– Naklo – ureditev degradiranih površin ob železniški postaji,

– Naklo – ureditev stanovanjskih površin v sedanji asfaltni bazi.

## 7.2 Usmeritve za razvoj v krajini

### 36. člen

(razvoj v krajini)

(1) Krajina se ne ustvarja na novo, temveč se zaradi umikanja rab, umeščanja novih rab ali posodabljanja obstoječih dejavnosti preureja, obnavlja in redefinira prostorska razmerja v njej.

(2) Spremembam v krajinskih razmerjih so najbolj podvržena območja stika poselitve s kulturno krajino, kjer so potrebni ukrepi sanacije in aktivnega vzdrževanja ter ohranjanja krajine.

(3) Na površinah za posamične skupine objektov zunaj poselitvenih območjih se bo dopuščalo ohranjanje in delno dopolnjevanje obstoječih objektov in dejavnosti. Namembnost teh površin je stanovanjska ali kmetijska. Možne so tudi dopolnilne dejavnosti turizma, gostinstva, oskrbe in storitve.

### 37. člen

(razvojna območja za posamezne dejavnosti, ki so vezane na naravne vire)

#### Kmetijstvo

(1) Vseh kmetijskih površin v Občini Naklo je 874,31 ha, od tega je 738,37 ha najboljših kmetijskih površin (K1) in 135,95 ha drugih kmetijskih površin (K2).

(2) Pri izdelavi tega OPN je spremenjena raba nekaterih zemljišč:

– iz stavbnega zemljišča je vrnjeno v najboljša kmetijska zemljišča 3,99 ha zemljišča,

– iz stavbnega je vrnjeno v druga kmetijska zemljišča 0,5 ha zemljišča,

– iz najboljših kmetijskih zemljišč je spremenjeno v stavbno zemljišče 10,05 ha zemljišča,

– iz drugih kmetijskih zemljišč je spremenjeno v stavbno zemljišče 2,9 ha,

– iz gozdnih zemljišč je spremenjeno v druga kmetijska zemljišča 1,4 ha.

(3) V občini je 175 kmetijskih gospodarstev.

(4) Intenzivno in tržno konkurenčno kmetijstvo naj se razvija na ravninskih predelih, kjer naj bi se izvajale tudi vse oblike agrarnih operacij ob upoštevanju ekoloških in kulturno-varstvenih kriterijev, ob upoštevanju potreb športa, rekreacije in turizma (kolesarske poti, jahalne steze, sprehajalne poti idr.).

(5) Omogoči se selitev celih kmetij na kmetijska zemljišča na robovih naselij z ustreznimi pogoji, v izvedbenih prostorskih dokumentih.

(6) Ustrezni pogoji omogočajo razvoj ribištva.

(7) Kmetijstvo naj zadrži funkcijo ohranjanja kulturne krajine (kombinacija z gozdarstvom, kmečkim turizmom, gospodarjenjem hkrati z nekmečko zaposlitvijo). V urbanih zgostitvenih predelih se kmetijstvo razvija tudi v obliki intenzivne pridelave na manjših površinah (mešane kmetije). Podpreti je treba tudi prizadevanja da se, ob upoštevanju okoljevarstvenega vidika, preide na tako imenovane sonaravne postopke.

(8) Kmetijstvo je treba opredeliti:

– kot razvojno-gospodarsko dejavnost, ki ima določene zahteve po prostoru in stanju naravnih virov,

– z upoštevanjem njegovega naraščajočega družbenega pomena, ki se kaže tudi v varstvu krajine.

(9) Na območjih prepoznavnih kulturnih in simbolnih vrednosti kulturne krajine pa se ohranja obstoječo kmetijsko rabo in krajinske vzorce.

#### Gozdarstvo

(1) Gozdarstvo je, čeprav gospodarsko pomembna dejavnost, malo opazna. Je tudi dejavnost, ki je hkrati prijazna do naravnih sestavin krajine.

(2) Gozd je naravno najbolj ohranjen del krajine, ki ima na posameznih zemljiščih predvsem varstveno vlogo. Zemljišča ščiti pred erozijo, ustvarja kakovostnejše življenjske razmere za naravne biološke vrste, posebej v povezavi s površinskimi vodami in mokrišči. Načrtovanje gozdnih cest mora upoštevati tudi dostopnost v hudournike in potrebna dela v povirjih.

(3) Primestni gozdovi in gozdovi v prvem varstvenem pasu zavarovanih virov pitne vode se razglasijo za gozdove s posebnim namenom.

(4) Nosilci usmerjanja in gospodarjenja z gozdnim prostorom si morajo prizadevati za ohranjanje podobe kulturne krajine, zlasti v naslednjih krajinskih enotah:

– izpostavljeni robovi teras (Udin Boršt, Dobrave), logi ob Tržiški Bistrici in ob Savi,

– gozdni ostanki v kmetijski krajini ter v podjetniških conah in gozdno obrobje večjih naselij.

(5) V gozdovih je prepovedana vsaka sočasna raba gozda, ki bi ogrožala njegove funkcije, njegov obstoj ali namen.

(6) Zelo je pomembna ohranitev deleža gozdnih ostankov v kmetijski in primestni krajini.

(7) V večnamenskih gozdovih, ki imajo izjemno poudarjeno ekološko ali socialno funkcijo, se posegi dovolijo le izjemoma (za javni interes), v gozdovih s poudarjenimi socialnimi funkcijami pa v primerih, ko gre za objekt, ki dopolnjuje načrtovano, poudarjeni socialni funkciji skladno rabo gozda in gozdnega prostora.

(8) V osrednjih predelih velikih kompleksov gozdov je dopustno na račun gozda osnovati le travne in vodne površine ter speljati gozdno cesto.

(9) V kmetijski in primestni krajini krčitve gozdov niso dopustne; izjema so nujni infrastrukturni objekti, v izjemnih

primerih so dopustni drugi posegi v robnem območju večjih kompleksov gozdov ob predhodnem osnovanju nadomestnih gozdnih površin v prizadeti krajini.

(10) V gozdovih je dopustna rekreacija, ki ne zahteva posebnih objektov in naprav.

(11) Posegi zunaj gozda niso dovoljeni, če je iz poročila o vplivih na okolje razvidno, da bi objekt ali delovanje objekta negativno vplivala na gozdni ekosistem in funkcije gozda.

(12) Pri presoji posegov v gozdni prostor ima javni interes prednost pred zasebnim.

(13) Postavitev bivalnih in pomožnih ali drugih enostavnih objektov v gozdnem prostoru ni dopustna. Izjemoma je dopustna postavitve začasnih enostavnih objektov, ki neposredno služijo gospodarjenju z gozdom:

- če gospodarjenja z gozdom ni mogoče izvajati drugače ali bi bil drugačen način gospodarjenja nesorazmerno dražji;
- če postavitve takšnih objektov ne poslabšuje možnosti uresničevanja funkcij gozda.

#### Vode

(1) Ena od funkcij upravljanja z vodami je preskrba prebivalstva z vodo, druge funkcije zadevajo upravljanje z vodnim režimom voda, kar je povezano z gospodarjenjem z vodami in varovanjem ljudi in premoženja pred hudournim delovanjem voda ter skrb da ne bi druge dejavnosti v prostoru poslabšale vodnega režima in kakovost površinskih in talnih voda.

(2) Za obvodni prostor je značilna velika biološka pestrost, ki praviloma ustvarja pestra krajinska prizorišča kot pembrobo prvino krajinskega prostora.

(3) Zaradi zaščite vodnih virov pred onesnaženjem s fitofarmaceutskimi sredstvi in hranili, ki se jih uporablja v kmetijstvu, je v krajini treba ločevati vodni in kmetijski prostor z npr. obsežnimi vegetacijskimi pasovi.

(4) Z usmeritvami za varstvo vodnih virov, vodnega in obvodnega prostora ter zadovoljivo oskrbo prebivalstva s kakovostno pitno vodo se bo:

- nove posege v prostor načrtovalo na podlagi predhodnih analiz prostora z upoštevanjem vodnih zemljišč ter načinom gospodarjenja na njih, z upoštevanjem zavarovanih, poplavnih, erozijskih in drugih nestabilnih območij ter upoštevanjem drugih specifičnosti delovanja vodnega sistema,

– zavarovalo in varovalo vode v površinskih vodotokih in podzemne vode v različnih tipih vodonosnikov, ki se že ali se bodo zajemali kot pitna voda ter varovali zahtevano kakovost voda za uporabo v tehnoloških procesih,

– zagotavljalo racionalno rabo vode ter omogočilo ponovno uporabo vode z vpeljevanjem z vodo varčnih tehnologij oziroma izključevalo ali preusmerjalo gospodarske aktivnosti s prekomerno porabo vode ter spodbujalo varčevanje v individualni porabi,

– pri urejanju in ohranjanju odtočnega režima upoštevala naravna dinamika in sonaravno urejanje odtočnega režima z ohranjanjem naravne retencijske sposobnosti prostora ter usmerjanjem rabe prostora, ki vpliva na spremembe odtočnega režima,

– usmerjalo v boljše tehnologije, tako pri procesu proizvodnje kot tudi pri procesu odpravljanja onesnaženja v skladu z zahtevami Evropske zveze,

- saniralo degradirana in ogrožena območja,
- zagotavljalo možnost uporabe in dostopa do vodnega javnega dobra,
- sodelovalo v medobčinskem usklajevanju aktivnosti za urejanje in ohranjanje vodnega sistema, kjer le-ta sega na območja sosednjih občin.

#### Turizem in rekreacija

(1) Območje občine do sedaj ni bilo turistično usmerjeno. Turizem se razvija z upoštevanjem naslednjih ukrepov:

- dopolnitev turistične ponudbe na obstoječih stavbnih površinah,
- kmetije bi lahko ponujale posebne programe otroških počitnic,

– ostala ponudba na kmetijah (konjereja, predelava mleka, med, biološko pridelana hrana) in možnost rekreacije (poleti pohodništvo, pozimi tek na smučeh),

– zaradi prisotnosti voda v prostoru se razvija športni ribolov na reki Savi, Tržiški Bistrici in ribnikih pri Žejah.

(2) Za realizacijo teh ukrepov bo treba upoštevati naslednje usmeritve:

- ohranjanje naravnih vrednosti in kulturne dediščine,
- oblikovanje, izgradnja in prenova objektov namenjenih turizmu, ki povečuje in ne degradira obstoječih kakovosti prostora,

– oblikovanje in spodbujanje trajnostnih oblik turizma in rekreacije v občini, z razvojem tistih segmentov turistične ponudbe, ki doprinese k ohranjanju poselitve in kulturne krajine,

– naravne in kulturne vrednote se vključijo v turistično ponudbo z upoštevanjem njihove občutljivosti,

– kvalitetno naravno in kulturno ohranjena območja se varuje in vzdržuje,

– degradirana območja se sanira.

(3) Pri vseh dejavnostih urejanja krajine, ki prostor gospodarsko izkoriščajo, mora obstajati skrb za ohranjanje turistične privlačnosti krajine.

#### Mineralne surovine

(1) Izhodišče za izkoriščanje mora biti predvsem racionalno, strokovno in okolju prijazno ravnanje z mineralnimi surovinami, ki temelji na ocenjenem stanju, potrebah in trendih na področju izkoriščanja mineralnih surovin ter čim večji samoskrbi pri izkoriščanju mineralnih surovin za gradbeništvo in kamnarstvo.

(2) V primeru izkazanega interesa za izkoriščanje mineralnih surovin bo občina po podrobnejših prostorskih preveritvah pretehtala ali je smotno določeno območje z osnovno namensko rabo prostora opredeliti kot območje mineralnih surovin. Za namen izkoriščanja mineralnih surovin je potrebno sprejeti občinski podrobni prostorski načrt (OPPN).

(3) Za nelegalne kope se predvidi ustrezne sanacijske ukrepe, s katerimi se bo izvršila ustrezna renaturacija ob upoštevanju specifičnosti krajinskih značilnosti in mikroreliefa. Sanacija nelegalnih kopov se izvaja v skladu z določbami Zakona o graditvi objektov in rudarsko zakonodajo.

#### 38. člen

(območja potencialnih naravnih in drugih nesreč)

(1) Na skrajnem severozahodnem delu občine, na delu območja Spominskega parka Udin Boršt je evidentirano območje protierozijskih ukrepov zahtevnejše zaščite.

(2) Na območju Občine Naklo se nahajajo poplavna območja vzdolž vodotoka Tržaška Bistrica, ob Savi pri naselju Gobovce in površine ob Dupeljščici v Naklem. Na teh območjih morajo biti posegi načrtovani v skladu z določili Uredbe 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).

(3) Skladno z načrtom zaščite in reševanja so na območju Občine Naklo določeni naslednji objekti oziroma območja, pomembna s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami:

- lokacije siren, namenjenih obveščanju javnosti v primeru naravnih in drugih nesreč: Gasilski dom Naklo, Gasilski dom Duplje, Gasilski dom Podbrezje, Gasilski dom Žeje;
- zbirna mesta za reševalne ekipe: Občina Naklo, osnovna šola Duplje, Gasilski dom Podbrezje;
- heliodrom: igrišče ob Osnovni šoli Naklo;
- pokopališča: Naklo, Spodnje Duplje, Podbrezje;
- deponija ruševin: gramoznica Bistrica;
- sanitetna sprejemališča: Osnovna šola Naklo, Gasilski dom Duplje, igrišče ob Osnovni šoli Naklo;
- zbirna mesta za gradbeno mehanizacijo: gramoznica Naklo;
- zbirna mesta za materialno pomoč: Gasilski dom Naklo;
- zbirna mesta tuje pomoči: prostori občinske uprave.

## 7.3 Usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč

## 39. člen

## (območja stavbnih zemljišč)

(1) Pri razporejanju dejavnosti in namenske rabe prostora na območju stavbnih zemljišč izhajamo iz temeljne ugotovitve dejanske in planirane pretežne namembnosti območij in površin. Za področja ureditvenih območij večine naselij v občini so dejavnosti razporejene izključno na osnovi potreb in analiz prevladujočih obstoječih dejavnosti. Pri občinskem središču Naklo in pridruženih mu naseljih Malo Naklo in Pivka pa so dejavnosti in namenska raba prostora določene s prikazom koncepta podrobnejše namenske rabe na območju stavbnih zemljišč v naselju.

(2) Razvoj dejavnosti in raba prostora naselij sledi kontinuiteti prostorskega urejanja predvsem tam, kjer kvalitetne prostorske ureditve dajejo identiteto naseljem kot celoti ter posameznim predelom.

(3) Različnim načinom zazidanosti in urbanistični izgraženosti posameznih območij je potrebno prilagajati nove prostorske ureditve – tako v strukturnem kot oblikovnem smislu.

(4) Po načelih pretežnosti, združljivosti in dopolnjevanja je možen tudi preplet posameznih kompatibilnih dejavnosti oziroma komplementarnih namenskih rab.

## 40. člen

## (območja kmetijskih zemljišč)

(1) Zasnova kmetijskih površin opredeljuje površine najboljših kmetijskih zemljišč in površine drugih kmetijskih zemljišč.

(2) Izogibati se je treba preoblikovanju drobno strukturirane kmetijske krajine v obsežne monokulturne kmetijske površine brez členitvenih prvin, ki so ustvarjale značilno krajinsko sliko teh območij v preteklih stoletjih, npr. obvodna zarast, drevesne in grmovne živice, posamična drevesa, izmenjava kultur na površinah z drobno parcelno strukturo in podobno.

## 41. člen

## (območja gozdnih zemljišč)

Na podlagi opredeljenih funkcij gozdov so določene osnovne kategorije gozdov. Te so:

- večnamenski gozdovi,
- gozdovi s posebnim namenom, v katerih so gozdnogospodarski ukrepi dovoljeni,
- gozdovi s posebnim namenom, v katerih gozdnogospodarski ukrepi niso dovoljeni,
- varovalni gozdovi.

## 42. člen

## (območja vodnih zemljišč)

(1) Območja vodnih zemljišč tekočih voda obsega osnovno strugo tekočih voda, vključno z bregom, do izrazite geomorfološke spremembe. Vodna zemljišča stoječih voda obsega dno stoječih voda, vključno z bregom, do najvišjega zabeleženega vodostaja. Za vodno zemljišče se štejejo tudi opuščene struge in prodišča, ki jih voda občasno poplavlja, močvirja in zemljišče, ki ga je poplavlila voda zaradi posega v prostor.

(2) Vodna zemljišča so tudi območja pregrad, jezov in ostalih vodnih objektov.

(3) Zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče celinskih voda. Zunanja meja priobalnih zemljišč sega na vodah 1. reda 15 m od meje vodnega zemljišča oziroma zunaj naselja najmanj 40 m, na vodah 2. reda pa 5 m od meje vodnega zemljišča. Priobalna zemljišča so tudi vsa zemljišča med visokovodnimi nasipi.

(4) Vodotoka 1. reda na območju Občine Naklo sta Sava in Tržiška Bistrica, vsi ostali vodotoki pa sodijo med vodotoke 2. reda.

(5) Območje občine je del ribiških okolišev Radovljica, Kranj in Tržič, v katerih izvajalci ribiškega upravljanja z name-

nom zagotavljanja in ohranjanja ugodnega stanja in trajnostne rabe rib, načrtujejo parametre ribiškega upravljanja in varovanja.

## 43. člen

## (območja drugih zemljišč)

Namenska raba zemljišč območij mineralnih surovin se določi na osnovi možnosti izkoriščanja mineralnih surovin na teh zemljiščih ter racionalnosti izrabe, ki temelji na ocenjenem stanju, potrebah in trendih na področju izkoriščanja mineralnih surovin. Opredeliti je treba tudi obvezno sanacijo po končanem izkoriščanju ter bodočo namensko rabo, kar bodo podrobneje urejali OPPN, ki jih je potrebno sprejeti za namen izkoriščanja mineralnih surovin.

## III. IZVEDBENI DEL

## 1. Splošne določbe

## 44. člen

## (namen)

Izvedbeni del OPN določa po posameznih enotah urejanja: območja namenske rabe prostora, prostorske izvedbene pogoje in območja za katere se pripravi OPPN.

## 45. člen

## (vsebina)

- (1) Izvedbeni del OPN vsebuje tekstualni in grafični del.
- (2) Tekstualni del:
- splošne določbe,
  - območja namenske rabe prostora,
  - prostorski izvedbeni pogoji po posameznih enotah urejanja prostora,
  - območja, za katere se pripravi občinski podrobni prostorski načrt,
  - posebni prostorski izvedbeni pogoji.
- (3) Grafični del:
- pregledna karta občine z razdelitvijo na liste,
  - pregledna karta občine s prikazom osnovne namenske rabe in ključnih omrežij gospodarske javne infrastrukture,
  - prikazi območij enot urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev,
  - prikazi območij enot urejanja prostora in prikazi javne gospodarske infrastrukture.
- (4) Grafični prikazi so izdelani na DKN v merilu 1:5000, pregledne karte pa na državni topografski karti v merilu 1:10 000.

## 2. Območja namenske rabe prostora

## 46. člen

## (enote urejanja prostora)

Celotno območje Občine Naklo je razdeljeno na enote urejanja prostora, ki so določene na temelju skupnih značilnosti prostora. OPN določa prostorske izvedbene pogoje za naslednje enote urejanja prostora:

Enota urejanja prostora	Naziv območja	Podrobnejša namenska raba	Predvideni in obstoječi OPPN
BI 1	Bistrica	SK	
BI 2	Bistrica	SK	
BI 3	Bistrica	SK	
BI 4	Gramoznica Jurčkovo polje	LN	
CE 1	Cegelnica	SS, SK, K1	

Enota urejanja prostora	Naziv območja	Podrobnejša namenska raba	Predvideni in obstoječi OPPN
GO 1	Gobovce	SK, O	
GO 2	Gobovce - polje	K1, K2, G, VC	
NA 1	Naklo - center	CU	
NA 2	Naklo	SS, SK, ZK, CU, ZS, PC, K1	
NA 3	Vrtec in stanovanja	SS	predvideni OPPN
NA 4	Naklo – ob avtocesti	SS	predvideni OPPN
NA 5	Malo Naklo - šola	CU	
NA 6	Pivka	SK	predvideni OPPN
NA 7	Ob krožišču	SS	predvideni OPPN
NA 8	Asfaltna baza	SS	predvideni OPPN
NA 9	Podreber	SS	
NA 10	Pri železniški postaji	CU	predvideni OPPN
NA 11	Blagovni terminal	IG	
NA 12	Rezervat Naklo	IG	predvideni OPPN
OK 1	Okroglo	SK	
OK 2	RTP Okroglo	E	
OK 3	Zupanova vila	CU, ZP	
PO 1	Podbrezje - Podtabor	SK, SS, IK, ZK	
PO 2	Podtabor	SS	OLN SE7/6-Podtabor
PO 3	Podbrezje - Britof	SS	
PO 4	Podtabor -turizem	BT	
PO 5	Podtabor - gospodarska cona	IG	predvideni OPPN
PO 6	Podtabor - avtocestna baza	PO	LN za avtocesto Podtabor–Naklo
PO 7	Podbrezje - Britof-jug	SS	predvideni OPPN
PO 8	Podbrezje -okolica	G, K1, K2, A, PC, VC	
PO 9	Podbrezje - Spodnja vas	SK, K2	
PO 10	Spodnja vas - vzhod	SK	predvideni OPPN
PO 11	Spodnja vas - sever	SS	predvideni OPPN
PO 12	Spodnja vas – Kavčič	LN, SS	
PO 13	Cegram	IG	
PO 14	Podbrezje – Srednja vas	SK	
PL 1	Polica	SK, SS, ZS, K1, CU, G	
PL 2	LPKF	IG	OLN 5/15a - LPKF
PL 3	Pod Polico	IG	predvideni OPPN

Enota urejanja prostora	Naziv območja	Podrobnejša namenska raba	Predvideni in obstoječi OPPN
PL 4	Polica - Ob cesti	PO	predvideni OPPN
SD 1	Spodnje Duplje	SS, SK	
SD 2	Duplje - šola	CU	
SD 3	Spodnje Duplje	SK, ZK	
SD 5	Spodnje Duplje - kmetija	SK, IK	
ST 1	Nogometno igrišče	BC	
ST 2	Strahinj – center	SS, SK	
ST 3	Strahinj	SS, K1, SK	
ST 4	Strahinj	SS	
ST 5	Biotehniška šola	CU	
ZA 1	Zadruga	SK	
ZA 2	Zadruga	SK	
ZD 1	Zgornje Duplje	SK	
ZD 2	Zgornje Duplje	SS	
ZD 3	Zgornje Duplje	SK	
ZD 4	Rastlinjaki, kmetija	IK, SK	
ŽE 1	Žeje	SK, G	
ŽE 2	Ribniki	ZS, VC	
ŽE 3	Kmetija	SK	
UB	Udin boršt	G, K1, K2, PC, VC	
PG 1	Cestno podjetje - Gača	IG	predvideni OPPN
PG 2	Podbreška gmajna	G, PC, K1, K2, VC	
PG 3	Tovarna za predelavo odpadkov	O	predvideni OPPN
SP	Strahinjsko polje	K1, K2, G, A, PC, VC	
DO	Dobrave	G, K1, K2, VC	
KP	Kranjsko polje	K1, K2, A, VC, G	

## 47. člen

(namenska raba prostora)

OPN za območje Občine Naklo določa osnovno in podrobnejšo namensko rabo zemljišč. Podrobnejša namenska raba je določena v poglavju skupnih določb oziroma, za specifične primere, tudi v poglavju posebnih določb tega odloka.

## 48. člen

(vrste območij osnovne in podrobnejše namenske rabe)

(1) V skladu z usmeritvami za razporejanje dejavnost in namensko rabo prostora iz strateškega dela OPN so vrste dejavnosti (namembnosti) in vrste posegov določene za posamezno namensko rabo površin ter podrobnejšo namensko rabo površin.

(2) Območja namenske rabe prostora in območja podrobnejše namenske rabe imajo v OPN naslednji pomen:

## NAMENSKA RABA NA STAVBNIH ZEMLJIŠČIH

S – območja stanovanj, ki so pretežno namenjena bivanju s spremljajočimi dejavnostmi in so členjena na podrobnejšo namensko rabo:

SS – stanovanjske površine, ki so namenjene bivanju brez ali s spremljajočimi dejavnostmi;

SB – stanovanjske površine za posebne namene, ki so namenjene občasnemu ali stalnemu bivanju različnih sku-

pin prebivalstva (otrok, ostarelih, študentov in drugih socialnih skupin);

SK – površine podeželskega naselja, ki so namenjene površinam kmetij z dopolnilnimi dejavnostmi in bivanju;

C – območja centralnih dejavnosti, ki so namenjena oskrbnim, storitvenim in družbenim dejavnostim ter bivanju;

CU – osrednja območja centralnih dejavnosti, kot so območja historičnega ali novih jeder, kjer gre pretežno za prepletanje trgovskih, oskrbnih, storitvenih, upravnih, socialnih, zdravstvenih, vzgojnih, izobraževalnih, kulturnih, verskih in podobnih dejavnosti ter bivanje;

I – območja proizvodnih dejavnosti, ki so pretežno namenjena industrijskim, proizvodnim in spremljajočim storitvenim ter servisnim dejavnostim;

IG – gospodarske cone, ki so namenjene obrtnim, skladiščnim, prometnim, trgovskim, poslovnim in proizvodnim dejavnostim;

IK – površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo, ki so namenjene kmetijskim stavbam za intenzivno pridelavo rastlin ali reji živali;

B – posebna območja, ki so namenjena posebnim dejavnostim, kot so območja za turizem, nakupovalna središča in podobno;

BT – površine za turizem, ki so namenjene hotelom, bungalovom in drugim objektom za turistično ponudbo in nastanitve;

BC – športni centri so športne površine in objekti, ki so namenjeni športnim aktivnostim in športnim prireditvam;

Z – območja zelenih površin, ki so namenjena preživljanju prostega časa, predvsem rekreaciji in športu na prostem in izboljšavi kakovosti bivanja;

ZS – površine za oddih, rekreacijo in šport, ki so namenjene oddihu rekreaciji in športom na prostem;

ZP – parki kot urejena območja odprtega prostora v naselju;

ZK – pokopališča, ki so namenjena površinam za pokop in spominu na umrle;

P – območja prometne infrastrukture, ki so namenjena za izvajanje dejavnosti gospodarskih služb s področja prometa;

PC – površine cest;

PŽ – površine železnic;

PO – ostale prometne površine, ki so namenjene objektom transportne infrastrukture ter objektom in napravam za odvijanje prometa;

E – območja energetske infrastrukture, ki so namenjena za izvajanje dejavnosti gospodarskih služb s področja energije;

O – območja okoljske infrastrukture, ki so namenjena za izvajanje dejavnosti gospodarskih služb s področja oskrbe z vodo, čiščenja odpadnih voda ter ravnanja z odpadki;

A – površine razpršene poselitve, kot avtohtoni poselitveni vzorec v krajini, nizke gostote pozidave, s pojavi samotnih kmetij, zaselkov, razdrobljenih, razpršenih, raztresenih, razpostavljenih in razloženih naselij ter drugih oblik strnjenih manjših naselij;

■ – razpršena gradnja, kot zemljišče pod stavbo izven območij stavbnih zemljišč.

**NAMENSKA RABA NA OBMOČJU KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ**

K – območja kmetijskih zemljišč;

K1 – površine najboljših kmetijskih zemljišč;

K2 – površine drugih kmetijskih zemljišč;

**NAMENSKA RABA NA OBMOČJU GOZDNIH ZEMLJIŠČ**

G – območja gozdov, kot zemljišča porasla z gozdnim drevjem, zemljišča namenjena gojenju in ekonomskemu izkoriščanju gozdov ter zemljišča v zaraščanju, ki so v skladu z Zakonom o gozdovih določene kot gozd;

**NAMENSKA RABA NA OBMOČJU VODNIH ZEMLJIŠČ**

V – območja vodnih zemljišč, ki so namenjena za izvajanje dejavnosti s področja rabe voda;

VC – površine celinskih vod;

**NAMENSKA RABA NA OBMOČJU DRUGIH ZEMLJIŠČ**  
L – območja mineralnih surovin, ki so namenjena za izvajanje dejavnosti s področja izkoriščanja mineralnih surovin;

LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora;

### 3. Prostorski izvedbeni pogoji po posameznih enotah urejanja prostora

#### 49. člen

(1) Splošni prostorski izvedbeni pogoji veljajo za vsa istovrstna območja in površine po namenu, razen če v posebnih prostorskih izvedbenih pogojih ni določeno drugače. Vse gradnje in ureditve morajo biti v skladu s podrobno namensko rabo območja in prostorskimi izvedbenimi pogoji za umestitev in oblikovanje. Na območjih varovanih po predpisih o varstvu kulturne dediščine morajo biti gradnje in ureditve tudi v skladu s prostorskimi izvedbenimi pogoji za celostno ohranjanje kulturne dediščine.

(2) Funkcija območij in površin je določena z dopustnimi dejavnostmi, dopustnimi vrstami posegov v prostor, s pogoji za izrabo in za varstvo okolja.

#### 3.1. Prostorski izvedbeni pogoji glede namembnosti in vrste posegov v prostor

#### 50. člen

(vrste dopustnih posegov na celotnem območju prostorskega načrta)

(1) Na celotnem območju, ki se ureja s tem OPN so dopustne naslednje vrste posegov:

– za obstoječe zakonito zgrajene objekte – vzdrževalna dela in rekonstrukcije;

– odstranitve objektov, razen objektov kulturne dediščine;

– spremembe namembnosti obstoječih zakonito zgrajenih objektov ali delov objektov v dejavnosti, ki so skladne s podrobno namensko rabo, razen za objekte kmetijstva in pomožnih kmetijsko gozdarskih objektov;

– gradnje, rekonstrukcije, vzdrževalna dela in odstranitve gospodarske javne in prometne infrastrukture ter drugih omrežij v javni rabi;

– vodnogospodarske ureditve;

– gradnje pomožnih infrastrukturnih objektov;

– ureditve za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;

– postavitve spominskih obeležij;

– postavitve začasnih objektov za prireditve, začasnih parkirišč;

– postavitve objektov za oglaševanje, ob predhodni pridobitvi soglasja občine.

(2) Odstranitve objektov ali delov objekta, ki je varovano po predpisih o kulturni dediščini niso dopustne, razen če je v ta namen predhodno pridobljeno soglasje pristojnega organa. Novogradnja objekta na mestu prej odstranjenega objekta kulturne dediščine mora upoštevati usmeritve navedene v kulturnovarstvenem soglasju.

(3) Namembnost posameznega objekta lahko odstopa od predpisane namembnosti za posamezno območje, če ima obstoječi objekt tako namembnost določeno z veljavnim gradbenim dovoljenjem.

(4) Nadzidave pomožnih objektov niso dovoljene. Spremembe namembnosti pomožnih objektov v stanovanjske, počitniške in v stavbe za opravljanje dejavnosti niso dovoljene.

(5) Prepovedano je odstranjevati posamična drevesa ali skupine dreves razen sanitarne sečnje.

#### 51. člen

(vrste dopustnih posegov na območjih stavbnih zemljišč)

(1) V vseh območjih stavbnih zemljišč, če zanje ni predvidena izdelava OPPN so poleg posegov določenih v 50. členu tega odloka dopustne še:

– novogradnje objektov, razen na parkovnih površinah, zelenih površinah in površinah igrišč;

– dozidave in nadzidave obstoječih zakonito zgrajenih objektov;

- postavitve ograj;
- ureditev javnih površin;
- gradnje in ureditve za rekreacijo.

(2) Na stanovanjskih površinah SS so dopustne še:

– gradnje novih stanovanjskih stavb, večnamenskih stavb (stanovanja, storitve, trgovina), spremljajočih stavb splošnega družbenega pomena, gostinskih stavb, upravnih in pisarniških stavb, trgovskih in drugih stavb za storitvene dejavnosti, garažnih stavb in stavb za proizvodno obrt, ki prekomerno ne obremenjujejo okolja in stavb za opravljanje verskih obredov;

– gradnje novih stanovanjskih, nestanovanjskih kmetijskih stavb za opravljanje kmetijske dejavnosti in gradnje dopolnilne dejavnosti kmetij le, če gre za posege na obstoječih kmetijah oziroma kmetijskih objektih;

– gradnje in postavitve pomožnih objektov, razen pomožnih kmetijsko gozdarskih objektov (izjema so obstoječe kmetije) in objektov namenjenih skladiščenju.

(3) Na stanovanjskih površinah za posebne namene SB so še dopustne:

– gradnje novih stanovanjskih stavb za posebne namene in spremljevalnih objektov (domovi za ostarele, socialno-varstveni zavodi in druge nastanitvene stavbe).

(4) Na površinah podeželskega naselja SK so dopustne še:

– gradnje novih stanovanjskih, nestanovanjskih kmetijskih stavb za opravljanje kmetijske dejavnosti in gradnje dopolnilne dejavnosti kmetij, večnamenskih stavb (stanovanja, storitve, trgovina), spremljajočih stavb splošnega družbenega pomena, gostinskih stavb, upravnih in pisarniških stavb, trgovskih, drugih stavb za storitvene dejavnosti, proizvodno obrtnih dejavnosti, ki prekomerno ne obremenjujejo okolja in stavb za opravljanje verskih obredov;

- gradnje in postavitve pomožnih objektov;
- gradnje in postavitve pomožnih kmetijsko gozdarskih objektov.

V območjih, kjer prevladuje kmetijstvo, niso dovoljene gradnje stanovanjskih stavb, ki niso vezane na funkcijo kmetije in ovirajo nadaljnji razvoj kmetije.

(5) Na osrednjih območjih centralnih dejavnosti CU so dopustni še:

– gradnje stanovanjskih, trgovskih, gostinskih, proizvodnih, obrtnih, storitvenih in poslovnih stavb ter stavb namenjenih izobraževanju, otroškemu varstvu in znanstveno-raziskovalnemu delu ter spremljajočih objektov in naprav, stavb za zdravstveno, bolnišnično in zavodsko oskrbo ter spremljajočih objektov, stavb namenjenih javni upravi, stavb za kulturo in razvedrilo, muzejev, knjižnic ter spremljajočih objektov, stavb za čiščenje in opravljanje verskih obredov ter spremljajočih objektov, gasilskih objektov in kmetij;

- gradnje in postavitve športnih igrišč;
- gradnje in postavitve pomožnih objektov za lastne potrebe, pomožnih kmetijskih objektov, začasnih objektov (razen objektov namenjenih skladiščenju), vadbenih objektov, ograj ter spominskih obeležij.

(6) Na območjih gospodarskih con IG so dopustni še:

– gradnje stavb namenjenih proizvodnji, obrti, skladiščenju, trgovini, servisom, gradbeni proizvodnji, parkiriščem in spremljajočih objektov, ki služijo tej dejavnosti (upravni prostori, okrepčevalnice, prometni terminali, bencinski servisi);

- gradnja in postavitve začasnih objektov.

(7) Na površinah z objekti za kmetijsko proizvodnjo IK so dopustni še:

– gradnje objektov, ki neposredno služijo primarni kmetijski proizvodnji (hlevi, gospodarska poslopja, skednji, silosi, sušilnice, strojne lope, shrambe, kašče, kozolci, rastlinjaki in steklenjaki, ograje, obore in drugi pomožni objekti namenjeni kmetijski dejavnosti);

– gradnje in postavitve pomožnih objektov za lastne potrebe;

– gradnje in postavitve pomožnih kmetijsko gozdarskih objektov.

(8) Na površinah za turizem BT so dopustni še:

– gradnje stavb namenjenih turizmu z možnostjo nastanitve ter rekreacije s spremljajočimi dejavnostmi gostinstva, trgovine in storitev;

- postavitve začasnih in vadbenih objektov.

(9) Na površinah za športne centre BC so dopustni še:

– gradnje športnih dvoran in športnih igrišč ter spremljajočih objektov, ki služijo tej dejavnosti (tribune, garderobe, sanitarije, pisarne, tehnični objekti, gostinstvo in storitvena obrt za šport in rekreacijo);

– postavitve začasnih (razen objektov za skladiščenje) in vadbenih objektov.

(10) Na površinah za oddih, rekreacijo in šport ZS so dopustne še:

– gradnje športnih igrišč in drugih objektov za šport in rekreacijo na prostem ter spremljajočih objektov, ki služijo tej dejavnosti (gostinstvo, pisarne, garderobe, sanitarije in podobno, vzdrževanje športnih in rekreacijskih površin in podobno);

- ureditev rekreacijskih in športnih površin;
- postavitve začasnih objektov (razen objektov za skladiščenje) in vadbenih objektov.

(11) Na površinah parkov ZP so dopustni še:

– ureditev parkov, vrtov in drugih zelenih javnih površin s sprehajalnimi potmi in drugimi objekti vrtno arhitekture ter postavitve spominskih obeležij.

(12) Na površinah pokopališč ZK so dopustni še:

– gradnje in širitve pokopališč in gradnje pokopaliških stavb s spremljajočimi objekti;

- gradnje in postavitve ograj ter spominskih obeležij.

(13) Na površinah cest PC in železnic PŽ so dopustni še:

- gradnje in ureditve v skladu z namensko rabo območja.

(14) Na ostalih prometnih površinah PO so dopustni še:

– gradnja in ureditev površin mirujočega prometa, objektov in površin za vzdrževanje prometne infrastrukture, terminali (postaje), bencinski servisi in spremljajoči objekti prometne infrastrukture;

- gradnja in postavitve začasnih objektov.

(15) Na območjih energetske infrastrukture E so dopustni še:

– gradnja in ureditev objektov in naprav energetske infrastrukture;

- gradnja in postavitve začasnih objektov.

(16) Na območjih okoljske infrastrukture O so dopustne še:

– gradnja in ureditev objektov in naprav s področja oskrbe z vodo, čiščenja odpadnih voda ter ravnanja z odpadki;

- gradnja in postavitve začasnih objektov.

(17) Na območjih razpršene poselitve A so dopustni še:

– gradnje stanovanjskih stavb, stavb za potrebe kmetijstva, trgovine, proizvodnje, storitvenih dejavnosti, športa in rekreacije;

- gradnje in postavitve pomožnih objektov.

(18) Na območjih razpršene gradnje so dopustne dozidave in nadzidave obstoječih zakonito zgrajenih objektov, novogradnje niso dovoljene.

## 52. člen

(vrste dopustnih posegov na kmetijska, gozdna in vodna zemljišča)

Poleg posegov, določenih v 50. členu tega odloka, so na površinah zunaj območja stavbnih zemljišč dovoljeni še naslednji posegi:

– vodnogospodarske ureditve obstoječih strug, potokov in hudournikov in druge vodnogospodarske ureditve, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda;

- začasni objekti, namenjeni sezonski turistični ponudbi;

– urejanje in gradnja poljskih poti, pešpoti in kolesarskih poti;



- ureditve za rekreacijo, tako da se ohranja kmetijska oziroma gozdna funkcija zemljišča;
- postavitve čebelnjakov v skladu z Uredbo o vrstah objektov glede na zahtevnost (Uradni list RS, št. 37/08, 99/08), ob predhodni pridobitvi pozitivnega mnenja Čebelarke zveze Slovenije;
- ureditve za lov in ribolov, tako da se ohranja kmetijska oziroma gozdna funkcija zemljišča.

## 53. člen

(vrste dopustnih posegov na kmetijskih zemljiščih)

(1) Na površinah kmetijskih zemljišč K1 in K2 so dovoljeni še naslednji posegi:

- kmetijsko prostorsko ureditvene operacije in melioracije;
- sanacija divjih peskokopov, gramoznic in odlagališč odpadkov v osnovno namensko rabo;
- postavitve obor;
- postavitve ograj za potrebe varstva narave, gozdarstva, kmetijstva, varstva voda, lova in rekreacije;
- gradnje pomožnih kmetijskih objektov (kozolci, kmečke lope, rastlinjaki, silosi, skednji, seniki, gnojšča, zbiralniki gnojnice, vodni zbiralniki, betonska korita za zbiranje vode, poljska pot, gozdna cesta, obore za rejo divjadi) ob predhodni predložitvi mnenja kmetijske svetovalne službe.

(2) Gradnja dvojnih kozolcev oziroma toplerjev ni dopustna.

(3) Na območjih varovanih po predpisih o varstvu kulturne dediščine je pred načrtovanjem postavitve pomožnega objekta potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje in soglasje pristojnega organa za varstvo kulturne dediščine.

(4) Za posege v zavarovana območja, v območja Natura 2000 in v naravne vrednote je potrebno pridobiti naravovarstveno soglasje.

## 54. člen

(vrste dopustnih posegov na gozdnih zemljiščih)

(1) Na območju gozdov G so dovoljeni še naslednji posegi:

- posegi v skladu z gozdnogospodarskimi načrti in lovsko-gojitvenimi načrti;
- sanacije degradiranega gozdnega prostora;
- sanacija divjih peskokopov, gramoznic in odlagališč odpadkov v osnovno namensko rabo;
- gradnje žag in deponij lesa;
- gradnje pomožnih gozdarskih objektov (obore, krmilnice, lovske preže, napajališča, gozdne vlake, gozdne ceste in učne poti ter gozdne žičnice);
- sanitarne sečnje;
- krčitve gozdov za kmetijske namene do površine 0,5 ha, če poseg ne razvrednoti ekoloških ali socialnih funkcij gozdov; pred izvedbo krčitve je potrebno pridobiti soglasje pristojnega zavoda za gozdove.

(2) V negozdnem prostoru, ki je funkcionalno povezan z gozdom, so dopustni le posegi, ki ne razvrednotijo ali ne poškodujejo gozda. V prostoru ob gozdu je potrebno ohraniti obstoječe dostope do gozda oziroma urediti nadomestne. Odmik od gozdnega roba mora biti tolikšen, da gospodarjenje z gozdom ne ogroža objektov oziroma rab prostora; če tega odmika ni, investitor prevzema odgovornost za poškodbe na svojem objektu, ki jih lahko povzročijo normalno gospodarjenje s sosednjim gozdom ali ujme ter sanacija njihovih posledic.

(3) Na območjih gozdov, ki so del območja varovanja naravne dediščine, na vodovarstvenih območjih ali območjih varovanja kulturne dediščine, je dejavnosti potrebno prilagoditi predpisanim varstvenim režimom za to dediščino.

(4) Pri posegih v gozd in gozdni prostor je potrebno upoštevati tipološke značilnosti krajine ter zagotavljati ohranitev ekološkega ravnovesja, značilnosti razporeditve gozdnih mas v prostoru in značilnosti obstoječega gozdnega roba.

(5) Negozdna zemljišča v gozdu je prepovedano pogozdovati.

(6) Gozdnih površin ni dopustno ograjevati.

(7) Posegi v gozd so dopustni, če ne ogrožajo, razvrednotijo ali onemogočajo ekoloških in/ali socialnih funkcij gozda; strokovno presojajo oziroma mnenje o tem izdela pristojni zavod za gozdove.

(8) Predhodno je potrebno pridobiti soglasje Zavoda za gozdove Slovenije, pred katerim je priporočljivo predhodno preveriti možnost posega v gozdni prostor.

## 55. člen

(vrste dopustnih posegov na zemljiščih varovalnih gozdov)

(1) V območjih varovalnih gozdov posegi v prostor niso dovoljeni.

(2) Izjemoma so dopustne lokalne krčitve za infrastrukturne objekte, če se s poročilom o vplivih na okolje ugotovi, da načrtovane rešitve ne povzročajo čezmernih vplivov na ekološko funkcijo gozda. Dovoljeno je izvajati raziskave in v omejenem obsegu mehkejšie oblike rekreacije (sprehod, planinstvo, opazovanje, poučne dejavnosti) po urejenih poteh.

(3) Razglašeni varovalni gozdovi nimajo v celoti gospodarskega značaja, ampak imajo po svoji legi tudi varovalno funkcijo.

(4) Varovalni gozdovi so razglašeni z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07 in 29/09). Za posege v varovalne gozdove je predhodno potrebno pridobiti dovoljenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

## 56. člen

(vrste dopustnih posegov na zemljiščih gozdov s posebnim namenom)

(1) V območjih gozdov s posebnim namenom so posegi v prostor dopustni v skladu s posameznimi akti o razglasitvi gozdov za posebne namene, s katerimi je določen poseben režim gospodarjenja in ureditve teh gozdov.

(2) V še ne razglašeni gozdovih je zaradi ekološke in socialne funkcije potrebno ohranjati gozdno rabo, posegi pa so dovoljeni le v skladu z gozdnogospodarskimi načrti.

(3) Od gozdov s posebnim namenom, v katerih so gozdnogospodarski ukrepi dovoljeni, so razglašeni gozdovi v prvem varstvenem pasu virov pitne vode po Odloku o varstvu virov pitne vode na območju Občine Naklo (Uradni vestnik Gorenjske, št. 21/02) in za Podbrezje z odločbo Skupščine Občine Kranj (Uradni vestnik Gorenjske, št. 18-175/66).

(4) Za gozdove s posebnim namenom, v katerih gozdnogospodarski ukrepi niso dovoljeni, so razglašeni gozdovi v gozdnem rezervatu Udin boršt z Odlokom o razglasitvi Spominskega parka Udin boršt za zgodovinski in kulturni spomenik (Uradni vestnik Gorenjske, št. 20-229/85).

## 57. člen

(vrste dopustnih posegov na vodnih zemljiščih)

(1) Na površinah celinskih vod VC so dovoljeni še naslednji posegi:

- gradnja objektov javne infrastrukture, komunalne in druge infrastrukture ter komunalnih priključkov na javno infrastrukturo;

- gradnja objektov grajenega javnega dobra;

- ukrepi, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda;

- ukrepi, ki se nanašajo na ohranjanje narave;

- gradnje objektov, potrebnih za rabo voda, ki jih je za izvajanje vodne pravice nujno zgraditi na vodnem oziroma priobalnem zemljišču, zagotovitev varnosti plovbe in zagotovitev varstva pred utopitvami v naravnih kopališčih;

- gradnje objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem;

– gradnje objektov, namenjenih obrambi države, zaščiti in reševanju ljudi, živali in premoženja ter izvajanju nalog policije.

(2) Varstveno območje vodotokov Save in Tržiške Bistrice obsegata vodno in priobalno zemljišče v širini 15 m od zgornjega roba brežine oziroma najmanj 40 m zunaj naselja. Ostali vodotoki, potoki, hudourniki in suhe hudourniške struge imajo širino priobalnega zemljišča 5 m od zgornjega roba brežine. Na vodnem in priobalnem zemljišču ni dovoljena gradnja objektov, razen peš poti in kolesarskih stez ter objektov iz primerov, ki jih določa 37. člen Zakona o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1 in 57/08 – ZV-1A).

(3) Pri ureditvah in gradnjah na vodnem in priobalnem zemljišču naj se v največji meri ohranja obstoječa vegetacija.

(4) Na vodnem in priobalnem zemljišču niso dovoljene:

– dejavnosti in posegi v prostor, ki bi lahko ogrozili stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogočili obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov;

– nasipavanje retenzijskih površin, zasipavanje vodotokov, sprožanje erozijskih procesov ali rušenje ravnotežja na labilnih tleh.

(5) Za vse posege v prostor, ki se nahajajo v vplivnem območju naravnih ali umetnih vodotokov oziroma ki kakorkoli vplivajo na naravne in umetne vodotoke s stalno ali občasno vodo, na vodna telesa, izvire, na talno vodo, na stabilnost terena in erozijske procese je potrebno pridobiti pogoje h gradnji in vodno soglasje.

#### 58. člen

(vrste dopustnih posegov na drugih zemljiščih)

Poleg posegov, določenih v 50. členu tega odloka, so na površinah nadzemnega pridobivalnega prostora LN so dovoljeni še naslednji posegi:

- izkoriščanje mineralnih surovin;
- gradnja objektov in naprav za potrebe izkoriščanja in obdelave mineralnih surovin;
- po pridobitvi dovoljenja za opustitev izkoriščanja izvajanje dokončne sanacije okolja in odpravljanje posledic, ki so nastale pri izvajanju rudarskih del;
- postavitve enostavnih objektov za potrebe sanacije.

#### 59. člen

(prepletanje dopustnih dejavnosti)

V območjih z oznako S, C in I so dovoljene dopolnilne dejavnosti v okviru namenske rabe in ob upoštevanju naslednjih pogojev:

1. V območjih z oznako SS:

- obseg dejavnosti do vključno 5 zaposlenih,
- dejavnosti, ki ne potrebujejo parkirnih površin za tovorna vozila ali gradbene stroje,
- delovni čas dejavnosti z obiskovalci mora biti tak, da ne povzroča čezmerne obremenitve s hrupom.

2. V območjih SK in IK:

- dejavnosti, ki ne potrebujejo parkirnih površin za tovorna vozila ali gradbene stroje,
- kmetijske dejavnosti, vendar mora na območju kulturne dediščine projektant arhitekturo hleva predhodno uskladiti na ZVKD in zanj pripraviti strokovno oceno vplivov na okolje,
- delovni čas dejavnosti z obiskovalci mora biti tak, da s hrupom ne moti stanovanjskega okolja.

3. V območjih CU:

- dejavnosti, ki ne potrebujejo parkirnih površin za tovorna vozila ali gradbene stroje,
- kmetijske dejavnosti, hlev do 40 glav živine (samo v enoti NA1),
- delovni čas dejavnosti z obiskovalci mora biti tak, da s hrupom ne moti stanovanjskega okolja.

### 3.2. Prostorski izvedbeni pogoji glede lege objektov

#### 60. člen

(odmiki od parcelnih meja)

(1) Nove stavbe morajo biti odmaknjene od parcelnih meja toliko, da ni motena sosednja posest in da je možno vzdrževanje in raba objektov v okviru zemljiške parcele. Lega stavbe mora slediti legi stavb v območju urejanja, na pobočjih mora biti daljša stranica vzporedna s plastnicami.

(2) Nove stavbe morajo biti od meje sosednjih zemljišč oddaljene najmanj 4 m, nezahtevni in enostavni objekti pa najmanj 1,5 m. Manjši odmiki so možni le ob pismenem soglasju lastnika sosednjega zemljišča in v primerih, ko je individualna stanovanjska stavba od posestne meje oddaljena najmanj za polovico svoje višine, merjeno nad terenom, vendar ne manj kot 2,5 m, za oba primera pa velja, da je potrebno zagotoviti požarni odmik.

(3) V primeru stanovanjske gradnje na mestu odstranjenega objekta, pri kateri je odmik od posamezne parcelne meje enak ali večji, kot je bil pri objektu, ki se nadomešča, izjava lastnika sosednjega zemljišča ni potrebna.

(4) Od obstoječih stavb morajo biti nove stavbe oddaljene najmanj toliko, da so zagotovljeni higiensko-zdravstveni in požarno varstveni pogoji.

#### 61. člen

(vaška jedra)

(1) V območjih ohranjenih vaških jeder in v podobnih območjih je pri določitvi lege stavbe potrebno slediti talni zasnovi vaškega jedra in obstoječim gradbenim linijam. V primerih, da je za naselje ali del naselja značilna postavitve stavb na posestne meje, je potrebno novo ali stavbo, ki se jo gradi na mestu odstranjenega objekta, praviloma locirati na mejo, ob pogoju da kap strešine ne sega v sosednje zemljišče.

(2) Območja na katerih se izvajajo ukrepi iz tega člena so Območje CU v enoti urejanja prostora NA 1 in območja z oznakami SK v starih jedrih naslednjih enot urejanja prostora: OK 1, PO 1, PO 9, PO 14, SD 3, ST 2, ZD 1 in ZE 1.

#### 62. člen

(ograje)

Ograje naj bodo praviloma postavljene na posestne meje zemljiških parcel, razen v primerih, ko je sosednje zemljišče javna cesta.

#### 63. člen

(odmik od ceste)

(1) Nove stavbe in pomožni objekti za lastne potrebe morajo biti od cestnega telesa javnih cest oddaljene najmanj 5 m, oziroma v skladu s cestno-prometnimi predpisi glede na kategorizacijo posamezne ceste. Odstopanje od teh določil je možno le v soglasju z upravljavci cest ter takrat, kadar morajo stavbe slediti obstoječi razpoznavni gradbeni liniji naselja ali dela naselja.

(2) Za postavitve ograj ob javnih cestah je potrebno pridobiti soglasje upravljavcev, ki določijo ustrezne odmike in višine, da le-te ne ovirajo polja preglednosti in vzdrževanja cest.

#### 64. člen

(bližina gozda)

Kolikor stavbno zemljišče meji na strnjen gozd je zaradi neoviranega gospodarjenja z gozdom obvezen soglasjedajalec v postopku pridobivanja upravnega dovoljenja tudi pristojna gozdnogospodarska organizacija.

### 3.3. Prostorski izvedbeni pogoji glede velikosti

#### 65. člen

(velikost objektov)

(1) Pri določanju velikosti stavb je treba poleg predpisanih dopustnih velikosti za posamezne vrste stavb upoštevati tudi

vertikalni gabarit naselja, dela naselja oziroma posameznih skupin stavb, tako da nove stavbe po višini ne izstopajo iz celotne podobe naselja oziroma skupine objektov, razen če funkcija in tehnologija objekta zahtevajo drugačne gabarite.

(2) Velikost posameznega obstoječega objekta lahko presega pogoje za posamezno območje, če ima objekt tako velikost določeno z veljavnim gradbenim dovoljenjem. Povečanje gabaritov takega objekta, ki presegajo pogoje za to območje, ni dopustno.

(3) V območjih naselbinske kulturne dediščine večstanovanjska gradnja ni dopustna.

(4) Spremljajoči objekti na površinah za oddih, rekreacijo in šport ZS, ne smejo presegati 50 m<sup>2</sup> neto tlorisne površine.

## 66. člen

(tlorisni in višinski gabariti)

(1) Stanovanjske površine SS:

– Tlorisni gabarit vseh stavb mora biti podolgovat, z razmerjem stranic vsaj 1:1,2, tloris je lahko tudi lomljen, s prizidavami se ne sme porušiti predpisanega razmerja.

– Višinski gabarit stavb je lahko največ (K)+P+1+M, pri čemur je kolenčni zid visok največ 100 cm. Nadzidave stavb se lahko izvajajo le do zgoraj predpisanega višinskega gabarita.

(2) Stanovanjske površine za posebne objekte SB:

– Tlorisni gabarit stavb mora biti prilagojen velikosti in legi zemljiške parcele ter namembnosti območja in funkciji stavb.

– Višinski gabarit stavb je lahko največ (K)+P+2+M, kjer je pritičje pri vhodu največ 50 cm nad terenom.

(3) Površine podeželskega naselja SK:

– Tlorisni gabarit vseh stavb, razen kmetijskih mora biti podolgovat, z razmerjem stranic vsaj 1:1,4, tloris je lahko tudi lomljen, s prizidavami se ne sme porušiti predpisanega razmerja.

– Gospodarska poslopja in hlevi morajo imeti podolgovat tlorisni gabarit v razmerju 1:1,6, pomožne kmetijske stavbe pa vsaj 1:1,4.

– Višinski gabarit stavb je lahko največ (K)+P+1+M, kjer je pritičje pri vhodu največ 50 cm nad terenom, kolenčni zid pa visok največ 50 cm ali (K)+P+M, kjer je kolenčni zid visok do 100 cm. Nadzidave stavb se lahko izvajajo le do zgoraj predpisanega višinskega gabarita.

(4) Osrednja območja centralnih dejavnosti CU:

– Tlorisni gabarit stavb mora biti prilagojen velikosti in legi zemljiške parcele ter namembnosti območja in funkciji stavb. V vaškem jedru morajo tlorisni gabariti stavb slediti tipičnemu razmerju značilnemu za stavbno dediščino v vaškem jedru, razmerje stavb 1:1,4.

– Višinski gabarit stavb je lahko največ (K)+P+1+M.

(5) Gospodarske cone IG:

– Tlorisna zasnova stavb mora upoštevati funkciji območja in optimalno izrabo prostora ter tehnološke pogoje in omejitve.

– Višinski gabarit stavb je lahko največ (K)+P+2+M, oziroma ne sme presegati višine 30,0 m.

(6) Površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo IK:

– Za vse stavbe, razen za rastlinjake in steklenjake veljajo pogoji kot za površine podeželskega naselja SK.

– Za proizvodne kmetijske objekte mora biti tlorisni gabarit prilagojen velikosti in legi zemljiške parcele ter namembnosti območja in funkciji stavb.

– Višina proizvodnih kmetijskih objektov je lahko največ 9 m.

(7) Površine za turizem BT:

– Tlorisni gabarit stavb mora biti prilagojen velikosti in legi zemljiške parcele ter namembnosti območja in funkciji stavb.

– Višinski gabarit je lahko največ (K)+P+1+M in ne sme biti vedutno izpostavljen.

(8) Športni centri BC:

– Tlorisni gabarit stavb mora biti prilagojen velikosti in legi gradbene parcele ter namembnosti območja in funkciji stavb.

– Višinski gabariti stavb so poljubni glede na funkcijo stavb in ne smejo presegati gabarita najvišjega objekta v okolici.

(9) Površine razpršene poselitve A in razpršena gradnja:

– Tlorisni in višinski gabariti se povzamejo po pogojih za območje podeželskega naselja SK.

## 67. člen

(zmogljivost objektov)

V vseh območjih, v katerih se lahko gradijo stanovanjske stavbe velja, da so lahko v novo zgrajeni stanovanjski stavbi največ 4 stanovanja, v primeru rekonstrukcije, adaptacije ali spremembe namembnosti obstoječega objekta, ki se mu ne spreminjajo zunanji gabariti pa lahko tudi več.

## 68. člen

(faktor zazidanosti)

(1) Faktor zazidanosti parcele, namenjene gradnji, se določi kot razmerje med zazidano površino in celotno površino parcele namenjene gradnji. Določen je za istovrstne površine in znaša največ:

– stanovanjske površine SS	0.35
– površine podeželskega naselja SK	0.40
– gospodarske cone IG	0.50
– površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo IK	0.50
– površine za turizem BT	0.30
– športni centri BC	0.35

(2) Za območja CU, v katerih je velik delež nestanovanjskih stavb ter območja stavb za posebne namene SB se faktor zazidanosti določi v skladu z normativi in standardi, ki urejajo posamezno dejavnost, če so za njo predpisani, za ostale parcele namenjene gradnji pa je faktor zazidanosti 0.45.

(3) V območjih kulturne dediščine faktorji zazidanosti iz prvega odstavka tega člena niso zavezujoči.

## 69. člen

(delež odprtih bivalnih površin)

(1) Najmanjši delež odprtih bivalnih površin se izrazi v odstotkih odprtih bivalnih površin glede na površino parcele namenjene gradnji. Za odprte bivalne površine se štejejo zelene in tlakovane površine, namenjene zunanjemu bivanju, ki ne služijo kot prometne površine ali komunalne funkcionalne površine. Določene so za istovrstne površine in znaša:

– stanovanjske površine SS	25%
– površine podeželskega naselja SK	30%
– gospodarske cone IG	10%
– površine za turizem BT	30%

(2) Pri stavbah splošnega družbenega pomena v območjih CU ter pri stavbah za posebne namene SB se delež odprtih bivalnih površin določi s projektom zunanje ureditve pripadajočega zemljišča v skladu s standardi in normativi, ki urejajo posamezno področje, za ostale parcele v teh območjih namenjene gradnji pa naj bo delež odprtih bivalnih površin 30%.

## 3.4. Prostorski izvedbeni pogoji glede oblikovanja

## 70. člen

(oblikovanje streh)

(1) Strehe na vseh površinah namenske rabe, razen na površinah za kmetijsko proizvodnjo in površinah gospodarskih con, morajo biti dvokapnice nad osnovnim tlorisom, nad lomljenim tlorisom so dopustne tudi večkapnice. Strešine morajo biti v istem naklonu, v razponu od 36° do 45°, razen pri samostojnih nadstreških, ki imajo lahko položnejši naklon oziroma minimalni naklon (ravna streha) ali zaobljen profil (razen v območjih SK). Sleme mora potekati v smeri daljše stranice.

(2) Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitnosive, rjave ali rdeče barve. Dopustne so kritine, ki dajejo videz majhnih strešnikov. Prosojna kritina je dopustna na gospodarskih poslopih za dosuševanje sena. Svetle pločevinaste kritine, ki ne oksidirajo, kritine z močnim odsevom ter prosojne barvaste kritine niso dopustne. Pri načrtovanju je treba spoštovati tradicionalne materiale in členitev gradbenih mas. Vogalni poudarki v obliki stolpov niso dopustni.

(3) Strehe na cerkvah, kapelicah, znamenjih, graščinah in dvorcih imajo lahko drugačen naklon od predpisanega. Na teh objektih je bakrena pločevina kot kritina dopustna.

(4) Naklon, kritino in smeri slemen je potrebno prilagoditi splošni podobi naselja oziroma tradicionalni značilnosti vaškega jedra. Šotoraste in lomljene strešine niso dovoljene.

(5) Odpiranje strešin je dovoljeno v obliki frčad. Strešine frčad morajo imeti naklone enake osnovni strehi in ne smejo biti višje od nje. Razmerje frčad mora biti usklajeno s celotno fasado objekta. Celotna dolžina frčad na strehi, ki je vidna z javnih površin, ne sme presežati ene tretjine dolžine strehe. Sončni zbiralniki morajo biti postavljeni vzporedno s strešino in ne smejo biti višji od slemena. Strehe nad prizidki morajo biti enake kot osnovna streha, kar ni obvezno za zimске vrtove in pri ureditvi terase.

(6) Podstreha je lahko izkoriščena v dveh etažah, odprtne spodnje etaže podstrehe so lahko v obliki frčad ali strešnih oken, odprtine zgornje etaže podstrehe pa so lahko le v obliki strešnih oken.

(7) Ravna streha je dopustna nad delom objekta v primeru ureditve terase in nad vkopanim delom objekta, če je objekt v celoti, ali večinoma vkopan, razen v vaških jedrih in v vplivnih območjih kulturne dediščine.

(8) Drugačen naklon strehe od predpisanega naklona je dopusten na nestanovanjskih objektih:

– v primeru rekonstrukcije obstoječe položnejše ali strmejše strehe, ki je pogojena s celovitim oblikovanjem ali zasnovo objekta,

– če funkcija objekta zahteva širino objekta, ki presega 15 m.

(9) Na površinah IK, pri novogradnjah večjih hlevov in ostalih objektih za kmetijsko proizvodnjo, je zaradi funkcionalnih zahtev naklon strešin lahko od 15° do 45°.

(10) Na površinah gospodarskih con IG naklon strešin je lahko drugačen od naklona in oblik streh v sosednjih ureditvenih enotah. Strehe stavb so lahko ravne ali v naklonu poljubnih oblik in obdelave.

#### 71. člen

(arhitektonsko oblikovanje stavb)

(1) Na vseh površinah namenske rabe, razen na površinah za gospodarske cone IG veljajo splošni pogoji za arhitektonsko oblikovanje stavb, navedeni v tem členu.

(2) Arhitektonsko oblikovanje stavb, dozidave, nadzidave in rekonstrukcije morajo izhajati iz lokalne tradicije oblikovanja. V primerih velikih gradbenih mas je potrebno stavbo členiti na manjše gradbene mase. Stavbe so lahko grajene klasično ali montažno. Nove stavbe morajo biti prilagojene stavbam in ureditvam v okolici.

(3) Vetrolovov ni dopustno dodajati na fasade objektov krajevno značilne arhitekture.

(4) Pri zatrepih, ki so delno ometani in delno obloženi z lesom, mora biti delitev izvedena vodoravno.

(5) Napušči morajo biti bodisi tanke površine z vidnimi konstrukcijskimi elementi (legami) ali pa ometani z zaokrožitvijo med fasado in kapom (tradicionalna oblika napušča).

(6) Balkonske ograje naj imajo praviloma vertikalno položene deske.

(7) Fasadne obloge iz umetnega kamna, keramičnih ploščic, fasadne opeke ali umetnih snovi ter zasteklitve s steklaki niso dopustne.

(8) Za zaščito opažev in ograj je dopustna uporaba zaščitnih sredstev v sivi do grafitnosivi ali temnorjavi barvi.

(9) Na površinah podeželskega naselja SK se mora arhitekturno oblikovanje posegov zgledovati po oblikovnih kvalitetah značilne arhitekture ter upoštevati še:

– Urbanistično in arhitekturno oblikovanje posegov se mora predediti oblikovnim kvalitetah krajevno značilne arhitekture.

– Dopustna je gradnja stanovanjske hiše ali gospodarskega poslopja na mestu odstranjenega objekta, na parcelni meji pod pogojem, da po višini ne presega višine prvotnega objekta ter da ima ustrezno urejene strešne odtokove in snegolove.

– Balkoni oziroma ganki na čelnih fasadah stanovanjskih objektov so dopustni na zatrepu. Balkoni oziroma ganki na vzdolžnih fasadah stanovanjskih objektov in gospodarskih poslopij so dopustni v nadstropju.

– Ograje balkonov oziroma gankov morajo biti izvedene v lesnem opažu, ki je položen vertikalno. Razmik med deskami ne sme biti večji od 2 cm.

– Barva in materiali fasade se morajo zgledovati po tradicionalnih primerih in ne smejo izstopati iz konteksta celotnega naselja. Prevladujejo naj svetli toni in naravni odtenki.

– Oblikovanje oken, drugih odprtih in zaključkov mora upoštevati tradicionalno tipologijo stavb v vaseh.

– Te določbe veljajo tudi za gradnjo na površinah razpršene poselitve A in razpršeno gradnjo.

(10) Na površinah gospodarskih con IG se arhitektonsko oblikovanje stavb prilagodi namembnosti in funkciji stavbe.

#### 72. člen

(vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave in nadzidave)

(1) Za vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave in nadzidave veljajo enaki pogoji za oblikovanje objektov kot za novogradnje.

(2) Dozidave in nadzidave se morajo skladati s celotno stavbno maso objekta in morajo biti skladne z oblikovanjem in gradbenimi materiali osnovnega objekta ter s sosednjimi objekti v naselju ali gruč.

(3) Pri vzdrževalnih delih, rekonstrukcijah, dozidavah in nadzidavah objektov krajevno značilne arhitekture je treba ohranjati ornamente, značilne gradbene materiale, detajle, razporeditev odprtih in njihova razmerja ter naklon strešin. Prilagajati se je treba razmerjem fasad in razmerjem stavbne mase.

#### 73. člen

(odstranitev objekta)

V primeru, da se ob gradnji novega objekta del obstoječega poruši, je potrebno ohranjeni del obstoječega in nov objekt povezati v enotno oblikovano stavbno maso, nakloni strešin in kritina morajo biti enaki.

#### 74. člen

(pogoji za oblikovanje, ki izhajajo iz usmeritev za ohranjanje oblikovne podobe celotnega naselja)

(1) Pri urejanju okolice objektov in javnih površin mora izvajalec gradbenih del med gradnjo objekta zavarovati vegetacijo pred poškodbami, po končani gradnji pa odstraniti provizorje in odvečni material ter urediti okolico.

(2) Za preselitev kmetij na rob naselja ali na kmetijske površine je treba zasnovati celotno kmetijo naenkrat (pridobiti gradbeno dovoljenje), z vsemi potrebnimi objekti, pomožnimi objekti, ureditvijo dvorišč, dovozov in dostopov.

#### 75. člen

(oblikovne poteze)

(1) Pri lokacijah novih gradenj je potrebno lego objektov na parceli, orientacijo objekta, odmike od sosednjih objektov, gradbene mase, naklon strehe in smer slemena prilagoditi značilnostim enote urejanja prostora.

(2) V območjih značilnih pogledov na krajinske elemente ali elemente grajene strukture posebne vrednosti niso dovoljeni posegi, ki bi zmanjšali njihovo vrednost v prostoru.

(3) Varovane gozdne robove, živice, drevesa, skupine dreves in naravne oblike terena je treba ohranjati in varovati tako, da se ne spremeni njihova oblika oziroma pojavnost v prostoru. V varovanih gozdnih robovih in živicah je dopustna sanitarna sečnja in obnavljanje rastlinskih sestojev.

(4) Varovane ježe teras je treba ohraniti in niso dopustni posegi, ki bi spremenili značilno podobo naravne oblikovanosti terena in vegetacije.

#### 76. člen

(tipologija objektov)

Po tipologiji zazidave se stanovanjske stavbe delijo na:  
V območjih SS:

– enostanovanjske stavbe: samostoječe hiše, vile, vrstne hiše, atrijske vrstne hiše;

– dvostanovanjske stavbe: samostoječe hiše ali vrstne hiše v katerih se nahajata dve stanovanji;

– tri in večstanovanjske stavbe: druge stanovanjske hiše z tri ali več stanovanji;

– stanovanjsko – poslovna stavba, ki mora imeti več kot polovico prostora namenjenega za stanovanje.

V območjih SK:

– enostanovanjske stavbe: samostoječe hiše, kmečke hiše in druge podeželske hiše, vile, vrstne hiše;

– dvostanovanjske stavbe: samostoječe hiše ali vrstne hiše v katerih se nahajata dve stanovanji, dvostanovanjske stavbe kmetij;

– tri in večstanovanjske stavbe: druge stanovanjske hiše z tri ali več stanovanji;

– stanovanjsko – poslovna stavba, ki mora imeti več kot polovico prostora namenjenega za stanovanje.

V območjih CU:

– enostanovanjske stavbe: samostoječe hiše, kmečke hiše in druge podeželske hiše, vile;

– dvostanovanjske stavbe: samostoječe hiše v katerih se nahajata dve stanovanji, dvostanovanjske stavbe kmetij;

– tri in večstanovanjske stavbe: druge stanovanjske hiše z tri ali več stanovanji;

– stanovanjsko – poslovna stavba, ki mora imeti več kot polovico prostora namenjenega za stanovanje.

V območju A:

– enostanovanjske stavbe: samostoječe hiše, kmečke hiše in druge podeželske hiše;

– dvostanovanjske stavbe: samostoječe hiše.

Ostali tipi zazidave v posameznih območjih, so vezani na namensko rabo in funkcijo objekta.

#### 77. člen

(pogoji za ohranjanje ali spreminjanje obstoječih morfoloških struktur)

(1) Pri urbanističnem in arhitektonskem oblikovanju posegov v prostor je treba upoštevati morfološke značilnosti posameznih območij. Posegi v prostor morajo vzdrževati vzpostavljeno oblikovno enovitost v posamezni enoti urejanja prostora in se prilagoditi okoliškemu objektom in ureditvam.

(2) Gradnje in ureditve se morajo prilagajati morfološkim značilnostim naselja ali dela naselja, predvsem glede:

- parcelacije in lege objekta na parceli,
- gradbene črte in odmika od sosednjih objektov,
- gradbene mase,
- višine objektov,
- naklona streh in smeri slemena,
- orientacije objektov.

#### 78. člen

(oblikovanje, dimenzioniranje, umeščanje ter način medsebojnega povezovanja javnih in zelenih površin)

(1) Površine trgov in glavnih vaških cest naj bodo urejene tako, da se s tlaki ločijo primarne vozne površine od drugih vozniških površin. Na ožinah, kjer odmik med obstoječimi objekti

ne omogoča normalne izvedbe peš in vozniških površin, naj bo vedno urejena minimalna širina za pešce (najmanj 60 cm) vsaj na eni strani vozišča, vozišče pa naj se prilagodi ožini in lokalno zoža.

(2) Površine za pešce naj se urejajo v čim večji meri brez robov z enovito in zvezno površino, ki bo ugodna za peš hojo in za osebe s posebnimi potrebami, s poglobljenimi robniki ob prehodih za pešce. Površine tlakov naj bodo izvedene z materiali oziroma površinsko obdelavo proti drsenju. Stopnice in drugi robovi morajo biti izvedeni tako, da so dobro vidni.

(3) Pri urejanju okolice objektov, javnih površin in infrastrukture mora izvajalec gradbenih del med gradnjo objekta zavarovati vegetacijo pred poškodbami, po končani gradnji pa odstraniti provizorije in odvečni gradbeni material ter urediti okolico.

(4) Višina zemljišča na parcelni meji mora biti prilagojena sosednjemu zemljišču. Višinske razlike na zemljišču morajo biti urejene s travnatimi brežinami. Ureditve površin in drugi posegi na višje ležečih zemljiščih morajo biti izvedeni tako, da se preprečijo negativni vplivi na nižje ležeče površine.

(5) Odstranitev visokodebelne vegetacije je dopustna le kot sanitarna sečnja.

#### 79. člen

(pogoji za oblikovanje urbane opreme)

(1) Urbana oprema in objekti oziroma predmeti, s katerimi se opremljajo javne površine morajo biti v naselju ali delu naselja oblikovani enotno. Locirani morajo biti tako, da ne ovirajo funkcionalno oviranih oseb ter vzdrževanja infrastrukturnega omrežja. Napis in reklame ne smejo biti postavljeni nad slemeni hiš. Na objektih in območjih stavbne dediščine reklame niso dovoljene. Nadstrešnice, izvesne table in napisi nad vhodi in izložbami morajo biti najmanj 2.5 m nad pohodno površino.

(2) Spominska obeležja in turistične oznake morajo biti locirani tako, da se z njimi vsebinsko in oblikovno dopolnjuje javni prostor, da ne motijo ambiena, da ne zastirajo značilnih pogledov in da ne ovirajo prometa ter vzdrževanja infrastrukturnih naprav. Podpore nadstrešnic, drogovi tabel in prometnih znakov morajo stati v liniji robnika ali neposredno ob njem.

#### 80. člen

(pogoji za oblikovanje, dimenzioniranje in umeščanje površin za mirujoči promet)

(1) Parkirišča se oblikujejo tako, da se ob robovih in v vmesnih pasovih zasadijo žive meje ali druge oblike vegetacije. Odvajanje padavinskih odpadnih vod se uredi preko lovilcev olj. Parkirišča, ki po površini presega 500 m<sup>2</sup>, je treba členiti v več manjših enot in jih ločiti z zasaditvami, spremembami tlakov ali drugimi oblikovalskimi elementi; zahteva ne velja za časna parkirišča v času prireditve.

(2) Pri novogradnjah, rekonstrukcijah ali pri spremembi namembnosti vseh stavb je potrebno na zemljiški parceli zagotoviti zadostne parkirne površine, garažna mesta ali garaže v kletnih etažah tako za stanovalce kakor tudi za zaposlene in obiskovalce. Parkirišča morajo biti ob objektu ali za njim kadar to dopuščajo prostorske možnosti, zlasti ob objektih terciarnih in kvartarnih dejavnosti. Če ni zadosti prostora za parkirišča na lastnem zemljišču je treba urediti parkirišče pogodbeno na drugem zemljišču.

(3) Parkirne in manipulativne površine morajo biti z ustreznimi odmiki, ki so glede na kategorijo ceste različni, fizično ločeni od cestnega sveta.

(4) Manipulacijske površine ob parkiriščih morajo biti dimenzionirane in urejene tako, da se prepreči vzvratno vključevanje vozil na javno cesto.

(5) Parkirišča za potovalne kombije morajo biti opremljena s sanitarnimi in sanitarnim prostorom za zbiranje odplak iz potovalnih kombijev.

(6) Parkirišča izven ureditvenih območij naselij naj se fizično omejijo, tako da se prepreči neurejeno parkiranje. Fizične ovire naj bodo izvedene z naravnim gradivom.

(7) Pri izračunu parkirnih mest je potrebno upoštevati, glede na namembnost oziroma dejavnost, naslednje minimalno število parkirnih mest (v nadaljevanju PM):

– enostanovanjske stavbe	2 PM
– dvostanovanjske stavbe	4 PM
– dvojček	4 PM
– večstanovanjske stavbe	2 PM / stanovanje + 1 PM / 10 stanovanj
– počitniške hiše	1 PM
– domovi za ostarele	1 PM / 5 postelj
– vrtci, šole	2 PM / oddelek + 1 PM / 2 zaposlena
– športna igrišča	1 PM / 250 m <sup>2</sup> površine igrišč
– zdravstveni domovi	1 PM / 2 zaposlena + 1 PM na 30 m <sup>2</sup>
– prireditveni prostori	1 PM / 5 sedežev
– cerkve	1 PM / 20 sedežev
– trgovine	1 PM / 30 m <sup>2</sup> koristne prodajne površine oziroma 2PM + 1 PM / 2 zaposlena
– gostilne	1 PM / 4 sedeže + 1 PM / 2 zaposlena
– gostilne s prenočišči	1 PM / 2 sobi in 1 PM / 6 sedežev
– obrtni in industrijski objekti	1 PM / 50 m <sup>2</sup> neto površine ali 1 PM / 2 zaposlena
– skladišča	1 PM / 100 m <sup>2</sup> neto površine ali 1 PM / 2 zaposlena
– poslovni prostori s strankami	1 PM / 30 m <sup>2</sup> neto površine
– poslovni prostori brez strank	1 PM / 2 zaposlena
– pokopališča	1 PM / 30 grobov.

(8) Pri določanju parkirnih mest za objekte v javni rabi, ki morajo biti brez grajenih ovir, je potrebno zagotoviti 5% PM za vozila oseb z invalidskimi vozički. V primeru da je PM manj kot 20, je potrebno zagotoviti 1PM za vozila oseb z invalidskimi vozički.

(9) Pri določanju PM večstanovanjskih objektov, je potrebno zagotoviti na vsako deseto stanovanje 1 PM za vozila oseb z invalidskimi vozički.

(10) Na zemljiških parcelah je dovoljena gradnja manjšočih parkirišč k obstoječim stavbam, ob upoštevanju minimalnega deleža odprtih bivalnih površin.

(11) Določila veljajo povsod, razen v primeru, ko je možno v bližini parkiranje na javnih parkiriščih s soglasjem pristojnega upravljavca in ob upoštevanju potreb po istočasnem parkiranju.

(12) V primeru skupnega parkirišča za objekte z različnimi dejavnostmi se upošteva največje potrebe po istočasnem parkiranju.

#### 81. člen

(pogoji za oblikovanje pomožnih objektov – nezahtevnih in enostavnih)

(1) Pomožni objekti pri stanovanjskih objektih morajo biti postavljeni na pripadajočem zemljišču osnovnega objekta. Pomožni objekti v zaselkih in na osamljenih kmetijah, razen kozolcev in čebelnjakov, morajo biti postavljeni v neposredni bližini kmetij, tako da z osnovnimi objekti tvorijo zaključeno gručo.

(2) Pomožni objekti morajo biti izvedeni skladno z oblikovanjem in materiali osnovne stavbe. Pomožni prostostoječi objekti morajo imeti simetrično dvokapnico v naklonu 36° do 45°, razen pri nadstreških, ki imajo lahko položnejši naklon oziroma minimalni naklon (ravna streha). Pomožni objekti kot prizidki na fasadah, ki so vidne z javnih površin, morajo imeti streho z enakim naklonom kot ga ima osnovni objekt. Streha nad njim mora biti izvedena tako, da se streha osnovnega

objekta podaljša oziroma nadaljuje preko pomožnega v istem naklonu, kot ga ima osnovna streha ali pa se priključi osnovnemu objektu kot prečna streha oziroma kot vzporedna streha.

(3) Vetrolov ni dopustno dodajati na fasade starih kmečkih hiš krajevno značilne arhitekture, ki so vidne z javnih površin.

(4) Stolpni silosi morajo biti postavljeni pod streho hleva oziroma gospodarskega poslopja ali njuno neposredno bližino.

(5) Sončnih zbiralnikov ni dopustno postavljati nad slemenom strehe in na objekte kulturne dediščine.

(6) Posamični pomožni komunalni objekti in naprave (trafopostaje, črpalne postaje, sanitarni kioski, vodni zbiralniki) morajo biti postavljeni nevpadljivo, praviloma v sklopu drugega objekta, neposredno poleg njega ali pod površino.

(7) Vrtne lope morajo biti lesene; streha je lahko šotorasta, barva zaščitnih sredstev za les mora biti enaka kot na sosednjih objektih.

(8) Postavitve kioskov in prodajnih prikolic ni dopustno.

(9) Lahke montažne (plastične, pločevinaste, platnene) garaže niso dopustne.

#### 82. člen

(pogoji za postavitve in oblikovanje ograj in opornih zidov)

(1) Ograjevanje parcel v naselju naj upošteva tip, material in višino ograj, ki je značilna zanj. Naj se uporabljajo žive meje, žičnate ali lesene ograje. Oblikovanje ograj ob javnih površinah v vaških jedrih in vaških naseljih se mora zgledeovati po tradicionalnih primerih ograjevanja parcel z značilnimi vertikalnimi ali horizontalnimi lesenimi elementi, dopustne so tudi žive meje in polni zidovi (kamen, omet, les).

(2) Ograje v območju križišč in prometnih priključkov ne smejo biti višje od 0.8 m in ne smejo segati v pregledno polje ceste, sicer pa ne smejo presegati višine 1,2 m, višje ograje so dopustne le kot igriščne, protihrupne ali zaščitne ograje. Ograje ob lokalnih cestah morajo biti odmaknjene najmanj 50 cm od parcelne meje oziroma že izvedenega vozišča, kolesarske steze ali pločnika. Odmik med dvema ograjama vrtoz oziroma parcel pri dovoznih cestah mora biti najmanj 5 m.

(3) Vstopna in uvozna vrata se obvezno odpirajo proti zemljišču za nameravano gradnjo in ne proti cesti.

(4) Protihrupne ograje morajo biti v naseljih oblikovane kot del krajevne opreme (ne kot protihrupna ograja na avtocesti), morajo biti pretežno lesene ali ozelenjene. Varovalne ograje ob cesti in na mostovih v naseljih morajo biti kovinske ali obložene z naravnimi materiali (kamen, les), nosilni del je lahko kovinski.

(5) Ograjevanje zemljišč izven naselij ni dovoljeno, razen v primeru fizičnega varovanja.

(6) Oporni zidovi so dovoljeni le v primerih, ko niso možna drugačna zavarovanja brežin. Oporni zidovi morajo biti obdelani z naravnimi materiali in ozelenjeni.

(7) Dostopne poti in gospodarske površine je potrebno izoblikovati po terenu, morebitne večje posege pa sanirati in zatraviti.

(8) Ureditve rekreacijskih površin izven območij naselij morajo biti izvedene praviloma brez ograj, dopustne so lesene ograje za omejitve prehoda na kmetijska ali gozdna zemljišča ter omejitve prometa.

#### 83. člen

(pogoji za postavitve in oblikovanje začasnih objektov)

(1) Montažni začasni objekti morajo biti oblikovno prilagojeni ostali urbani opremi, locirani stran od javnih prometnih površin oziroma izven vidnega polja. Stojnice za sezonsko prodajo se lahko postavijo le za določen čas v območjih strnjenih naselij.

(2) Začnih objektov ni dopustno postavljati v neposredni bližini objektov varovanih po predpisih o varstvu kulturne dediščine oziroma naravnih vrednot, izjemoma se dovoli v času trajanja prireditvev.

(3) Postavitve začasnih objektov za prireditve so dopustne v enoti urejanja prostora, v katerem poteka prireditve, in v enotah urejanja prostora, ki nanj neposredno mejijo.

(4) Postavitve morajo biti skladne s programom prireditve. Skladnost s programom prireditve ugotavlja pristojna občinska služba.

#### 84. člen (odstopanja)

Posamezne gradnje je možno oblikovati v kontrastu z okoljem in sicer zaradi estetskih in simbolnih razlogov, kadar ima različnost oziroma nasprotnost oblike za cilj vzpostaviti prostorsko dominantno v okolju kot novo kvaliteto v prostoru, ali doseči večjo razpoznavnost območja, opozoriti na drugo dejavnost, oziroma kadar ima namen prilagoditve okolju. Ob tem mora tak poseg upoštevati obstoječe dominante in kvalitete prostora. Odstopanja je potrebno posebej obrazložiti in utemeljiti v vodilni mapi PGD, z njimi pa mora soglašati občinska urbanistična služba.

#### 85. člen (oblikovanje površin zunaj naselij)

(1) Pri regulacijah in melioracijah je treba upoštevati ohranjanje naravnih značilnosti prostora. Kjer razmere to dopuščajo, je potrebno ohraniti prvotni potek vodotoka (meandri) in vegetacijsko strukturo ali ponovno vzpostaviti avtohtono vegetacijo. Ureditve vodotokov in hudournikov so dopustne predvsem z uporabo naravnih materialov oziroma tako, da je čim manj vidnega betona. Visokodebelno vegetacijo ob vodotokih je potrebno ohraniti v čim večji meri.

(2) Brežine, nasipe, odkopne brežine in druga izpostavljena pobočja je potrebno zavarovati pred erozijo in ozeleniti. Brežine z blagimi nagibi je potrebno zatraviti, utrditi z grmovnimi prepleti ali zasaditi z grmovnicami, ki dobro vežejo podlago. V primeru strmejših brežin, kjer naravna zavarovanja niso zadostna, je treba uporabiti take elemente ali zgraditi objekte za zavarovanje, ki omogočajo kasnejšo zatravitev ali zasaditev z grmovnicami, ki dobro vežejo podlago.

(3) Po izvedenih gradbenih delih je potrebno neurtjene površine zavarovati pred erozijo in ozeleniti. Izven naselij je potrebno za ozelenjevanje praviloma uporabljati samonikle vrste.

(4) Pri urejanju kmetijskih zemljišč, pri kmetijskih agromelioracijah, je potrebno ohraniti pasove vegetacije in posamezna debelejša drevesa ali skupine dreves. Prav tako je treba ohraniti gozdni rob, ga na novo zasaditi ali okrepiti ter ohraniti površinske geomorfološke značilnosti in posebnosti.

(5) Z urejanjem pašnikov ter gradnjo gozdnih in dostopnih cest se ne smejo sprožiti nevarni erozijski procesi, porušiti ravnovesje na labilnih tleh ter preprečiti odtok visokih voda in hudournikov. Urejanje pašnikov je potrebno izvesti pravočasno, da se površine zarastejo do jesenskega deževja.

(6) Ureditve smučišč so dopustne na krajinsko in ekološko sprejemljivih lokacijah, na podlagi strokovne ocene vplivov na okolje.

(7) Dopustno je odvzemati mivko, pesek, prod in kamen iz naravnih vodotokov, iz vodnih in obvodnih zemljišč:

- če je dokazan večji dotok plavin od transportne sposobnosti vodotoka;
- če obstaja stalna težnja dviganja gladine zaradi zaprojevanja;
- če zaprojevanje ogroža vodnogospodarske objekte in naprave;
- če je ogrožen dotok vode v podtalnico;
- če je potrebno poglobiti dno zaradi plovbe ali boljšega dotoka vode.

(8) Novogradnje objektov, na površinah, ki niso namenjene poselitvi, so dopustne na vizualno neizpostavljenih legah. Novi objekti ne smejo preprečevati dostopa in prevoza do gozda ali kmetijskih površin po dosedanjih poteh oziroma je potrebno omogočiti nadomestno prometnico.

### 3.5. Prostorski izvedbeni pogoji in merila za parcelacijo

#### 86. člen

(prostorski izvedbeni pogoji in merila za parcelacijo)

(1) Parcela namenjena gradnji, je zemljišče sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov na katerem stoji oziroma na katerem je predviden objekt. Velikost mora omogočati normalno uporabo in vzdrževanje objektov z vsemi spremljajočimi prostorskimi potrebami. Velikost se določa glede na:

- namembnost in velikost objekta na parceli s potrebnimi površinami za njegovo uporabo in vzdrževanje (dovoz in dostopi, parkirišča, utrjene in zelene površine);
- določen faktor zazidanosti (FZ), minimalne odmike od posestnih meja in predpisan delež odprtih bivalnih površin;
- zdravstveno tehnične zahteve: odmik od sosednjega objekta, vpliv bližnje okolice, osončenje, prevetritev in intervencijske poti.

(2) Za kmetije in kmetijske objekte (SK, IK) se velikost parcele za nameravano gradnjo določi ob upoštevanju velikosti in usmeritvi kmetije, potrebi po modernizaciji (nestanovanjske kmetijske stavbe, pomožni kmetijski objekti in stanovanjske stavbe kmetij), legi in medsebojni razporeditvi objektov, potrebnega manipulativnega prostora ter ob upoštevanju vseh sanitarnih in požarnih predpisov.

(3) Pri stavbah za posebne namene (SB), stavbah v osrednjih območjih centralnih dejavnosti (CU) in stavbah v območjih gospodarskih con (IG) se velikost parcele za nameravano gradnjo določi na osnovi prostorskih značilnosti in zahtev dejavnosti, za katere se izvaja prostorska ureditev ali gradnja.

(4) Obstoječim stavbam se določa parcela za nameravano gradnjo na podlagi dejanske rabe zemljišč (zazidanih površin stavb, ustreznega deleža odprtih bivalnih površin, pripadajočih manipulativnih površin ter površin za mirujoči promet) tako, da je omogočena raba vseh stavb in da se ohrani funkcija vseh javnih površin.

(5) Pri objektih z dejavnostmi, kjer se pojavlja veliko število avtomobilov (gostilne, servisi, delavnice za popravila avtomobilov, banke, pošte) ali pa so potrebne manjše deponije, je treba zagotoviti parkirne prostore oziroma deponije na parceli za nameravano gradnjo pri objektu ali na skupnem zemljišču za več objektov skupaj.

(6) Skupne parkirne, zelene ali odprte površine ni možno razdeliti med zasebne lastnike in za interese posameznikov. Postavitve pomožnih objektov za individualne potrebe na teh zemljiščih niso dopustne.

(7) Kriteriji za parcelacijo minimalnih parcel za nameravano gradnjo so:

– samostoječe enostanovanjske stavbe	min. 400 m <sup>2</sup>
– samostoječe dvostanovanjske stavbe	min. 400 m <sup>2</sup>
– dvostanovanjske stavbe – dvojček	min. 500 m <sup>2</sup>
– samostoječe atrijske stavbe	min. 400 m <sup>2</sup>
– enostanovanjske stavbe v nizu za vsako enoto	min. 200 m <sup>2</sup> .

(8) Delitev zemljiških parcel za oblikovanje novih parcel za gradnjo je možna, kadar se lahko s parcelacijo oblikuje več parcel za nameravano gradnjo. Vse tako nastale parcele morajo imeti zagotovljen dovoz in dostop.

(9) Ne glede na določila prejšnjega odstavka je delitev parcel možna za potrebe gradnje javne infrastrukture.

### 3.6. Prostorski izvedbeni pogoji glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro

#### 87. člen

(pogoji za komunalno urejanje)

(1) Gradnja objektov je možna le na komunalno opremljenih zemljiščih, ki imajo zagotovljeno vsaj minimalno ko-

munalno opremo: dovozno pot na javno cesto, priključek na električno, oskrbo z vodo in urejeno odvajanje odpadnih voda oziroma možnost izgradnje greznice. Gradnja novih objektov naj bo zasnovana tako, da bo omogočala racionalno oskrbo s komunalnimi vodi.

(2) V novo načrtovanih območjih predvidenih za gradnjo, kjer še ni zgrajene prometne in komunalne infrastrukture, je gradnja objektov možna šele po izgradnji prometne in komunalne infrastrukture oziroma sočasno.

(3) Infrastrukturni vodi praviloma potekajo v cestnem svetu in morajo biti med seboj usklajeni. Vodi in naprave morajo biti vkopani v tla. Zemljišča tras podzemnih vodov je potrebno po izvedbi napeljave sanirati tako, da se vzpostavi v prvotno stanje.

(4) Komunalne in energetske ureditve se morajo izvajati na način, ki zagotavlja ustrezno varstvo okolja, morajo ustrezati obrambno-zaščitnim zahtevam in biti v skladu s predpisi, ki urejajo to področje. Pri izvedbi komunalnih ureditev je potrebno upoštevati zasnove upravljavcev posameznih infrastruktur.

(5) Nadzemni komunalni in energetske objekti in naprave (trafopostaje, črpalne postaje, sanitarni kioski, vodni zbiralniki in podobno) morajo biti postavljeni nevarljivo, predvsem ne na osrednjih prostorih naselja, praviloma v sklopu drugega objekta, neposredno poleg njega ali pod nivojem javne površine. Objekti morajo biti arhitekturno oblikovani, naklon strehe mora biti prilagojen sosednjim objektom. Postavitve teh objektov v območjih varstva naravne in kulturne dediščine niso dopustne.

(6) Prednostno je potrebno padavinske vode ponikati, če te možnosti ni se odvajajo v vodotoke.

(7) V območjih rezervatov in varstvenih pasov obstoječega infrastrukturnega omrežja in naprav, je izvajanje posegov omejeno skladno z veljavnimi predpisi, tako da se posegi izvajajo pod pogoji predpisov in pogojev upravljavcev infrastrukture. V rezervatih planiranih komunalnih in energetskih vodov in naprav ni dopustna gradnja novih objektov in naprav.

#### 88. člen

(pogoji glede oskrbe s pitno vodo)

(1) Na območjih, kjer je zgrajen javni vodovod, je za vse stavbe obvezna priključitev in uporaba javnega vodovoda v skladu s soglasjem upravljavca. Priključek uporabnika ne sme biti daljši od 80 m. Kjer je vodovodno omrežje samo delno zgrajeno, je pred gradnjo stavb ali sočasno, potrebno zgraditi javno vodovodno omrežje.

(2) V območjih razpršene gradnje, objektov ne bo možno priključiti na javno vodovodno omrežje, razen v primeru, da v bližini že poteka obstoječi vodovod. Investitorji teh objektov si zagotovijo drug vir pitne vode. Na območjih razpršene gradnje upravljavec ne zagotavlja količin vode, ki so potrebne za požarno varnost.

(3) Nova vodovodna omrežja je praviloma potrebno zgraditi v obstoječem ali predvidenem cestnem svetu tako, da je možno vzdrževanje omrežja in priključkov. Uporabniki tehnološke vode in avtopralnice s sistemom prečiščevanja že uporabljene vode, morajo imeti zaprte vodovodne sisteme.

(4) Na vodovodnem omrežju je potrebno zgraditi hidrantsno omrežje, ki mora zagotoviti zadostno požarno vodo oziroma v območjih, ki ne zagotavljajo zadostnih količin požarne vode, urediti ustrezne požarne bazene ali zagotoviti dostop k površinskim vodotokom pod pogoji, ki jih določi pristojni organ.

(5) Na območjih varstvenih pasov vodnih virov se morajo gradnje in prostorske ureditve izvajati v skladu z določili Odloka o varstvu virov pitne vode na območju Občine Naklo (Uradni vestnik Gorenjske, št. 21/02).

(6) Graditve objektov, za katere je predvidena poraba večjih količin vode, je dopustna le v primeru, da se predhodno zagotovi ustrezna oskrba z vodo.

(7) V varovalnem pasu gospodarske javne infrastrukture, ki v primeru vodovoda znaša 3 m, merjeno od osi vodovoda, je obvezna pridobitev soglasja upravljavca. Hišni vodovodni priključki nimajo varovalnega pasu.

#### 89. člen

(pogoji glede zbiranja in odvajanja ter čiščenja odpadnih voda)

(1) Objekti, ki so namenjeni odvajanju in čiščenju odpadnih ter padavinskih voda, se delijo na objekte z značajem javne meteorne in fekalne kanalizacije, za katere skrbi upravljavec, ter objekte, ki nimajo javnega značaja in so v lasti uporabnikov (interna meteorna in fekalna kanalizacija).

(2) Za posamezna naselja ali zaključene celote naselja se načrtuje gradnja kanalizacijskega omrežja v ločenem sistemu s končnimi dispozicijami. Fekalno kanalizacijo se vodi na lokalne čistilne naprave oziroma na centralno čistilno napravo.

(3) Naselje ali del naselja, v katerem je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 ha zemeljske površine, večja od 20 PE, mora biti opremljeno z javno kanalizacijo za odvajanje odpadne vode, če celotna obremenitev, ki tam nastaja, presega 50 PE.

(4) V obravnavanem območju morajo biti vsi objekti priključeni na zgrajeno omrežje fekalne kanalizacije pod pogoji upravljavca javne kanalizacije.

(5) Padavinske vode se preko meteorne kanalizacije vodi v ponikovalnice ali vodotoke v skladu z veljavnimi predpisi.

(6) Padavinske vode s cest se spelje preko cestnih požiralnikov in lovilcev olj v ponikovalnico ali vodotok po najbližji možni poti, pri tem je potrebno zmanjšati hipni odtok padavinskih voda z urbanih površin z ustreznim zadrževanjem (zatravitve, travne plošče, morebitni suhi zadrževalniki ...). Padavinske vode s streh objektov se, preko peskolovov, padavinske vode iz utrjenih površin (parkirišč) pa preko lovilcev olj in peskolovov, spelje v ponikovalnice ali vodotoke.

(7) Predvideti je treba načine odvajanja padavinskih, padavinskih odpadnih in zalednih voda tako, da se pri načrtovanju odvajanja padavinskih voda v odvodnike izhaja iz analize odtočnih razmer, ki mora vsebovati hidravlični izračun odtočnih razmer kot posledico povečanja prispevnih površin zaradi načrtovane pozidave in spremembe odtočnih koeficientov, pri čemer je potrebno vključiti vse novo predvidene pozidane površine za celotno območje.

(8) Pri načrtovanju komunalnih čistilnih naprav je potrebno izdelati tudi hidrološko-hidravlično analizo prevodnosti vodotoka glede na predvideno odvajanje odpadnih voda v vodotok. Pri navedeni analizi je potrebno upoštevati maksimalne in minimalne pretoke ter srednji nizki pretok vodotoka na eni strani ter maksimalno količino odpadnih voda na iztoku. S predvidenim odvajanjem odpadnih voda v vodotok ne smejo biti poslabšane odtočne razmere na dolvodnih zemljiščih oziroma ne sme biti povečana poplavna ogroženost v vplivnem območju. Za zagotavljanje neškodljivega odvajanja odpadnih voda v vodotok je, po potrebi, pred iztokom potrebno predvideti zadrževalni bazen ustreznih dimenzij.

(9) Prepovedano je spuščati odpadne vode iz greznic na javne ali zasebne površine, potoke ali druge površinske vode ali v podzemlje.

(10) Tehnološke vode in druge odpadne vode, ki vsebujejo škodljive snovi, je možno priključiti na javno kanalizacijo, kolikor so predhodno očiščene do mere, kot jo določa veljavna zakonodaja.

(11) Gnojišča in gnojne jame morajo biti načrtovane v skladu s Stokovnim navodilom o urejanju gnojišč in greznic (Uradni list SRS, št. 10/85, Uradni list RS, št. 67/2 – ZV-1, 98/07).

(12) V varstvenih pasovih vodnih virov je način odvajanja odpadnih in padavinskih voda določen s posameznimi zakoni, pravilniki in akti o zavarovanju.

#### 90. člen

(pogoji glede ravnanja in odlaganja odpadkov)

(1) Zbiranje, odvoz in odlaganje komunalnih odpadkov je urejeno z ustreznimi predpisi in jih izvaja pristojna komunalna organizacija. Komunalne odpadke se odvažajo na komunalno deponijo.



(2) Za ločeno zbiranje odpadkov se, v skladu z občinskimi predpisi, v posameznih območjih, na primerno dostopnih mestih, locira ekološke otoke.

(3) Odjemna mesta s kontejnerji in zabojniki v naseljih morajo biti urejena na vizualno neizpostavljenih lokacijah, imeti morajo utrjeno površino, tako da je omogočeno enostavno čiščenje. Odjemna mesta za kosovni odpad in steklovino naj bodo v naseljih postavljena v bližino trgovin ali parkirnih površin. Odjemna mesta za odpadke na pokopališčih morajo biti urejena v sklopu ograje – zidu pokopališča, vendar ne na vidno izpostavljeni lokaciji. Zbirna mesta morajo biti dostopna vozilom za odvoz.

(4) Zbiranje posebnih in nevarnih odpadkov mora biti ločeno od ostalih komunalnih odpadkov in urejeno na način, ki ga določajo veljavni predpisi.

(5) Dovoljeno je zbiranje manjših količin organskih odpadkov na vrtovih in njivah za predelavo v kompost.

(6) Gradbene odpadke se odvažna na deponijo urejeno za odlaganje tovrstnih odpadkov, oziroma se jih ustrezno predela. Predelava gradbenih odpadkov naj se zagotavlja povezano s sanacijo gramoznic in drugih kopov mineralnih surovin.

(7) Odlaganje odpadnega gradbenega, rušitvenega in izkopnega materiala v 15 m obvodni pas na brežine, v pretočne profile vodotokov, na kmetijska in gozdna zemljišča ter na nestabilna mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja, ni dovoljeno.

(8) Izkopana zemljina, jalovina ter gradbeni material se lahko odložijo tudi kam drugam v okolje, za kaj mora biti pridobljeno dovoljenje za poseg v prostor.

#### 91. člen

(pogoji glede priključevanja na grajeno javno dobro)

(1) Ceste s pripadajočimi objekti in napravami se lahko gradijo in prenavljajo v varovalnih pasovih cest in rezervatih namenjenih za promet, kar pa ne velja za kolesarske in sprehajalne poti.

(2) Prometne površine je, glede na namen, potrebno obdelati oziroma tlakovati različno.

(3) Pri gradnji in urejanju novih prometnih površin je treba upoštevati:

– Minimalna širina občinskih cest oziroma ulic je 4 m.

– Kmetijske in gozdne prometnice smejo biti široke največ 3 m, razen v ostrih zavojih; pri tem so na ravnih delih mestoma dopustne ureditve izogibalšč in deponij za les.

– Slepe ceste praviloma niso dovoljene. Izjemoma pa je slepa cesta možna, kolikor ima na zaključku urejeno ustrezno obračališče.

– Ob gradnji, rekonstrukciji ali vzdrževalnih delih na cesti je potrebno istočasno izvesti kompleksno prenovno komunalnih in drugih objektov in napeljav, če so ti objekti potrebni prenove.

– Ob regionalnih in lokalnih cestah ter javnih poteh je v naseljih potrebno izvesti hodnike za pešce, ki morajo biti opremljeni z javno razsvetljavo.

– Hodniki za pešce morajo biti zaradi varnosti pešcev iz hrapavih materialov, ob prehodih za pešce morajo imeti poglobljene robnike, da ni oviran prehod funkcionalno oviranim osebam.

– Ob regionalnih in lokalnih cestah ter javnih poteh se lahko izvedejo kolesarske steze oziroma poti. Glede na prostorske možnosti in razpoložljivost zemljišč se naj kolesarske poti izvedejo izven cestnih teles.

– Ob javnih cestah je na prometnih površinah izven vozišča dovoljeno urejati avtobusna postajališča, parkirišča in počivališča.

– Postavljanje objektov in naprav za slikovno ali zvočno obveščanje in oglaševanje je v varovalnem pasu ob državnih in lokalnih cestah zunaj naselij prepovedano.

– V naselju, kjer objekti krajevno značilne arhitekture tvorijo ožine, niso dopustne odstranitve teh objektov.

– Pri rekonstrukcijah cest in preplastitvah je potrebno višino cestišča in površin za pešce uskladiti z višinami vhodov v objekte, tako da se pri tem dostopnost ne poslabša.

– Trase prometnic ne smejo posegati v brezna, jame, izvire ter sekati vodnih žil. Pri prečkanju grap z vodo je treba izvesti ustrezne propuste.

– Kjer ureditve prometnic prečkajo planinske in druge poti, je treba te poti na novo urediti in označiti.

– Zaradi posegov ne smejo biti ogroženi varnost prometa na obstoječih in predvidenih cestah, stabilnost cest in njihovi interesi, preglednost na območju cest in cestnih priključkov.

(4) Pri gradnji in urejanju dovozov in priključkov je treba upoštevati:

– Vsak objekt na zaključeni zemljiški parceli mora imeti zagotovljen, urejen in varen dovozni priključek na javno cesto.

– Priključki posameznih objektov in dovozne ceste morajo biti praviloma vezani na občinsko cesto in z njo na državno cesto. Na javno cesto se praviloma priključuje več objektov skupno.

– Novi priključki na javno cesto morajo biti praviloma locirani na nasprotni strani že obstoječih priključkov.

– Iz javnih cest morajo biti omogočeni nemoteni dovozi do kmetijskih in gozdnih zemljišč.

– Do vsakega objekta je potrebno zagotoviti dovoz za intervencijska vozila.

– Dovoz do posamezne zemljiške parcele je v primeru, če drugače ni mogoče, dopustno urediti tudi preko kmetijskih zemljišč. Širina dovoza ne sme presegati 3 m.

– Meteorne in odpadne vode iz objektov in zemljiških parcel objektov ne smejo pritekati na javno pot in ne smejo biti speljane v naprave za odvodnjavanje ceste in cestnega telesa.

(5) Glede varovalnih pasov cest je treba upoštevati:

– Zaradi preprečitve škodljivih vplivov gradenj in prostorskih ureditev v prostor ob cesti, na cesto in promet na njej, je ob javnih cestah določen varovalni pas v katerem je raba prostora omejena.

– Varovalni pas se meri od zunanega roba cestnega sveta in je na vsako stran državne ceste širok:

– avtoceste	40 m
– hitre ceste	35 m
– glavne ceste	25 m
– regionalne ceste	15 m
– državne kolesarske poti	5 m.

– Varovalni pas občinske ceste je širok:

– lokalna cesta	8 m
– javna pot	6 m
– pot za kolesarjenje	3 m.

– Za vsako gradnjo in prostorsko ureditev je potrebno v varovalnem pasu ceste pridobiti projektne pogoje in soglasje pristojnega upravljavca.

– Načrtovanim in obstoječim prometnicam, ki so predvidene za rekonstrukcijo, je določen rezervat ceste. V rezervatih cest prostorske ureditve in gradnje niso dovoljene, dokler se gradnja oziroma rekonstrukcija ceste ne izvede. Na obstoječih objektih in napravah so dovoljena le vzdrževalna dela ter eventualna prečkanja omrežij energetske, komunalne in telekomunikacijske infrastrukture.

Rezervati posameznih cest so:

– državne ceste (glavne in regionalne)	40 m
– lokalne ceste	30 m.

#### 92. člen

(pogoji glede gradnje in ureditve kolesarskih poti)

(1) Kolesarski pas poteka ob vozišču, od ostalega vozišča je ločen z vzdolžno neprekinjeno črto.

(2) Kolesarska steza poteka ob vozišču motornega prometa in je nivojsko ločena od vozišča. Poteka tudi ob hodniku za pešce.

(3) Kolesarska pot poteka neodvisno od ostale cestne mreže in je s predpisano signalizacijo označena kot javna cesta, ki je namenjena izključno vožnji kolesarjev.

(4) Izven naselja se uredijo, v odvisnosti od prostorskih možnosti in hitrosti ter gostote prometa, kolesarski pas ali kolesarska pot, v naselju pa kolesarski pas ali kolesarska steza. Minimalna širina za vožnjo enega kolesa je 1 m.

#### 93. člen

(pogoji glede železniškega prometa)

Zunaj območja občine, ob jugozahodni meji, poteka obstoječa železniška proga Ljubljana–Jesenice–državna meja, po območju občine pa industrijski tir do Naklega, ki bo dograjen v primestno progno do Tržiča. Potrebno je upoštevati naslednje smernice:

– za vsak objekt v 200 m varovalnem pasu železnice je potrebno upoštevati veljavni Zakon o varnosti v železniškem prometu (Uradni list RS, št. 102/04) in Pravilnik o pogojih za graditev gradbenih objektov ali drugih objektov, saditev drevja ter postavljanja naprav v varovalnem pasu in varovalnem pasu ob industrijskem tiru (Uradni list SRS, št. 2/87), glede minimalnih odmikov bodočih objektov od osi skrajnega tira, gradnje protihrupne ograje, če se pokaže za potrebno,

– za vsak objekt lociran v 200 m železniškem varovalnem progovnem pasu si mora investitor pridobiti projektne pogoje in soglasje h gradnji,

– predvidene ceste morajo biti oddaljene min. 8 m od osi obstoječega tira,

– objekti višine do 15 m morajo biti oddaljeni minimalno 12 m od osi skrajnega tira, za objekte višje od 15 m pa je potrebno za vsak meter višine dodati 0,5 m k minimalni oddaljenosti od osi skrajnega tira.

#### 94. člen

(pogoji glede varnosti v zračnem prometu)

(1) Del območja, ob vzhodni meji občine, se dotika polkrog s polmerom 10 km od referenčne točke letališča (območje Police). Pri načrtovanju je potrebno upoštevati določila povezana z ovirami za zračni promet po 110. členu Zakona o letalstvu (Uradni list RS, št. 18/01, 110/02 – ZGO-1, 114/02, 31/05, 39/05, 49/06 – ZMetD). Med ovire za zračni promet tako štejejo:

– v krogu s polmerom 10 km od referenčne točke letališča objekti, instalacije in naprave, ki so višje kot 100 m ali višje kot 30 m, pa se nahajajo na terenu, ki je več kot 100 m višji od referenčne točke letališča,

– objekti, inštalacije in naprave, ki so višji od 30 m in ki stojijo na napravah ali umetnih vzpetinah, če se vzpetine dvigajo iz okoliške pokrajine za več kot 100 m,

– vsi objekti, instalacije in naprave, ki segajo več kot 100 m od tal, ter daljnovodi, žičnice in podobni objekti, ki so napeti nad dolinami in soteskami po dolžini več kot 75 m,

– za ovire pod zračnimi potmi štejejo tudi objekti in naprave zunaj naselij, ki so višji od okoliškega terena za najmanj 25 m, če se nahajajo znotraj varovanih pasov posameznih cest, železniških prog, visokonapetostnih vodov in podobno.

(2) Referenčna točka letališča je na nadmorski višini 388,0 m.

(3) Pri graditvi, postavljanju in zaznamovanju objektov, ki utegnejo s svojo višino vplivati na varnost zračnega prometa, je potrebno predhodno pridobiti ustrezno soglasje Ministrstva za promet, Direktorata za civilno letalstvo, objekt pa je potrebno označiti in zaznamovati v skladu z veljavnimi predpisi.

#### 95. člen

(pogoji glede oskrbe z električno energijo)

(1) Pri lociranju objektov in naprav je potrebno upoštevati stanje in zasnovano elektroenergetskega omrežja in naprav ter predpisane odmike in pogoje upravljavca.

(2) Objekte je potrebno priključiti na električno omrežje v skladu s pogoji za dobavo in odjem električne energije.

(3) Pri grajenih in prostorskih ureditvah je potrebno, za določen napetostni nivo, upoštevati elektroenergetske koridore, ki znašajo:

– kablovod 20 kV	8 m (2x4 m od osi kablovoda)
– daljnovod 10, 20 kV	20 m (2x10 m od osi daljnovoda)
– daljnovod 35 kV	30 m (2x15 m od osi daljnovoda)
– daljnovod 110 kV	30 m (2x15 m od osi daljnovoda)
– daljnovod 440 kV	50 m (2x25 m od osi daljnovoda)

(4) Za vsak poseg v koridorje obstoječih in predvidenih daljnovodov in kablovodov je potrebno izdelati ustrezno dokumentacijo in pridobiti soglasje pristojnega upravljavca.

(5) Za vse objekte (novogradnje, nadzidave, dozidave stavb namenjenih za stalno oziroma občasno bivanje), ki posegajo v elektroenergetske koridore obstoječih oziroma predvidenih daljnovodov, je potrebno predložiti dokazilo pooblaščenice organizacije, da niso prekoračene mejne vrednosti veličin elektromagnetskega polja, ki so določene v Uredbi o elektro magnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96).

(6) V koridorjih daljnovodov je prepovedana gradnja nadzemnih objektov, v katerih je lahko vnetljiv material, na parkiriščih pod daljnovodi pa je prepovedano parkiranje za vozila, ki prevažajo vnetljive, gorljive ali eksplozivne materiale.

(7) Nizko in srednje napetostno omrežje je v naseljih potrebno zgraditi v podzemni oziroma kabelski izvedbi. Pri prenovah in rekonstrukcijah prostostojećih vodov, se jih izvede v kabelski izvedbi.

(8) Prostozračni elektrosvodi ne smejo potekati v smeri kvalitativnih in varovanih pogledov.

(9) Na območjih, ki so predvidena za gradnjo novih objektov, na območjih, kjer je napetost nezadostna, je potrebno izvesti ojačitve obstoječega omrežja oziroma zagotoviti lokacije za nove transformatorske postaje in trase za priključne srednje napetostne vode. Nove transformatorske postaje naj bodo oblikovane in postavljene tako, da čim manj vplivajo na vidne kvalitete prostora.

(10) Javna razsvetljava na cestah, ulicah in drugih javnih površinah se izvaja z nizkimi oziroma visokimi uličnimi svetilkami, ki s svojo močjo in usmerjenostjo svetlobe ne onesnažujejo okolja. Oblikovanje svetil mora biti podrejeno oblikovnim kvaliteta posameznih enot urejanja prostora. V vaških jedrih je tip in obliko svetilke potrebno prilagoditi kulturnemu izročilu. Za osvetljevanje javnih površin naj se uporabljajo žarnice, ki oddajajo rumeno, oranžno oziroma rdečo svetlobo in ne oddajajo UV spektra; to so natrijeve plinske žarnice (nizkotlačne ali visokotlačne). Neprimerne so nizkotlačne in visokotlačne živosrebrne žarnice. Svetilke naj bodo neprodušne zaprte in usmerjene v tla, brez sevanja svetlobe nad vodoravnico.

(11) Sončne zbiralnike je dopustno postavljati na streho, balkonske ograje in zatrepe, tako da ležijo v njihovi ravnini. Postavitve nad slemenom in na objektih kulturne dediščine niso dopustne.

(12) Celice za fotovoltaične elektrarne je dopustno postavljati na strehe (v ravnino strehe, brez dodatnih konstrukcij – stebričkov). Fotovoltaične elektrarne na stebrih je dopustno postavljati na, za to primernih, stavbnih zemljiščih.

(13) Za vsak poseg v koridorje obstoječih in predvidenih daljnovodov je potrebno pridobiti soglasje gospodarske javne službe za prenos električne energije.

#### 96. člen

(pogoji za gradnjo in ureditev malih hidroelektrarn)

(1) Urejanje MHE je mogoče v okviru obstoječih mlinov in žag. Nove MHE je možno umeščati v prostor šele po sprejetju podrobnejšega načrta upravljanja z vodotoki na območju Občine Naklo. Male hidroelektrarne v območjih naravne dediščine so dopustne na krajinsko in ekološko sprejemljivih lokacijah.

(2) Pri urejanju malih hidroelektrarn mora biti zagotovljen prehod rib (ribja steza) in takšen pretok vode, ki zagotavlja biološki minimum. Tlačni vodi morajo biti vkopani, zemljišče pa urejeno in zavarovano proti eroziji. Pri vkopavanju tlačnih cevi ni dopustno zasipavanje struge z odvečnim materialom. Dopustne so obnove starih rak za potrebe malih hidroelektrarn.

(3) Strojnica malih hidroelektrarn mora biti postavljena nevpadljivo, po velikosti ne sme presežati dimenzij, ki jih narokuje tehnologija. Generatorska etaža strojnice s pristopom mora biti nad nivojem stoletne visoke vode. Če se strojnica nahaja v poplavnem območju, je to lokacijo potrebno strokovno utemeljiti s hidravličnimi presojami. Strojnica ne sme ovirati dostopa do struge zaradi vzdrževalnih in investicijskih del. Streha na strojnici mora biti simetrična dvokapnica z naklonom od 36° do 45°.

## 97. člen

(pogoji glede oskrbe s plinom)

(1) Za plinovod z delovnim tlakom nad 16 bar je določen nadzorovani pas v širini 100 m na vsako stran plinovoda. V nadzorovanem pasu je potrebno upoštevati določila pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Uradni list RS, št. 60/01, 54/02) ter za vsak poseg v tem pasu pridobiti soglasje upravljalca plinovoda.

(2) Za gradnjo in kasnejše posege v varnostnem pasu nizkotlačnih plinovodov je potrebno upoštevati določila Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02). Varstveni pas za plinovode z delovnim tlakom manjšim od 16 barov in večjim od 5 barov je 5 m na vsako stran plinovoda, za plinovode z delovnim tlakom manjšim od 5 barov pa 2 m na vsako stran osi plinovoda. Za vse gradbene posege oziroma izrabo prostora v 2 x 100 m nadzorovanem pasu plinovoda z delovnim tlakom nad 16 bar je potrebno pridobiti soglasje upravljavca plinovodnega omrežja.

(3) Za vse gradbene posege in ureditve, ki se nahajajo v nadzorovanih in varstvenih pasovih plinovodov je potrebno pridobiti soglasje od upravljavca plinovodnega omrežja.

(4) Priključitev objektov na zgrajeno plinovodno omrežje je možno pod pogoji, ki jih določi upravljevec plinovoda.

## 98. člen

(pogoji glede navezovanja na telekomunikacijsko omrežje in sistem zvez)

(1) Novo telekomunikacijsko omrežje (v nadaljnjem besedilu: TK) in druga telekomunikacijska kabelska omrežja naj se izvedejo z zemeljskimi kablji.

(2) Prečkanje TK kablov z drugo infrastrukturo se izvede v zaščitnih ceveh.

(3) Pri določanju odmikov stavb od TK omrežja je potrebno upoštevati predpisane odmike oziroma zaščitne ukrepe. Ob medkrajevnih kablji za zveze je v trimetrskem pasu dopustna le gradnja komunalnih naprav.

(4) Oddajnike za potrebe mobilnih komunikacij je treba locirati na vizualno manj izpostavljenih in ne-dominantnih lokacijah, prav tako ne v smeri kakovostnih pogledov na naravne ali ustvarjene kakovostne dominante ter na lokacije, ki zagotavljajo manjši vpliv na zdravje ljudi. V urbanih območjih je treba prioritarno izkoristiti območja in objekte, namenjene trgovsko-nakupovalni, industrijski in poslovni dejavnosti, v stanovanjskih območjih pa jih je treba vključevati na obstoječe sisteme infrastrukture ali njihovo neposredno bližino (npr. kotlovnice, dimniki, stolpi). Na območja naravne dediščine in na ekološko pomembnih območjih se te naprave postavlja le izjemoma in na način, ki ne spreminja lastnosti, zaradi katerih je območje pridobilo ta status. Praviloma se s temi napravami posega na območja in objekte kulturne dediščine le izjemoma, potrebno pa jih je umeščati in oblikovati na osnovi postopkov, ki jih določajo predpisi o varstvu kulturne dediščine.

(5) Za sprejem televizijskih programov prek satelita in distribucijo signala je dopustno zgraditi razdelilno kabelsko omrežje (CaTV) in ga povezati na glavno antensko postajo s sprejemnim sistemom. Trasa omrežja CaTV mora praviloma potekati po isti trasi kot TK omrežje.

(6) Vire elektromagnetnega sevanja in bazne postaje je treba v prostor locirati tako, da glede na najbližje stanovanjske objekte vplivi niso čezmerni.

## 99. člen

(obstoječa in predvidena omrežja in objekti gospodarske javne infrastrukture, na katera se morajo posamezna območja obvezno priključiti, in obveznosti, ki izhajajo iz tega)

(1) Vsi objekti se morajo priključiti na obstoječo oziroma novozgrajeno komunalno in energetska omrežje. Po izgradnji kanalizacijskega omrežja se objekti obvezno priključijo na kanalizacijo mimo greznic, ki jih je potrebno izprazniti in dezinficirati.

(2) Vse objekte, ki so priključeni na vodovod, je potrebno priključiti na javno kanalizacijo za odvod odpadne vode in na čistilno napravo za njeno čiščenje.

(3) Začasni objekti, ki uporabljajo vodo oziroma so priključeni na vodovod, morajo imeti urejeno odvodnjavanje odpadnih voda.

## 100. člen

(način možne oskrbe objektov, kolikor izgradnja gospodarske javne infrastrukture ali javnega dobra ni predvidena)

(1) V območjih, kjer ni javnega vodovodnega omrežja, si mora investitor zgraditi lastno vodovodno zajetje s cevovodom in pridobiti potrdilo o neoporečnosti vode na podlagi kemične in bakteriološke analize vodnega vira.

(2) Do izgradnje omrežja in naprav za odvod in čiščenje odpadnih voda, v posameznem območju, je dovoljeno graditi le septične jame ali male biološke čistilne naprave, ki jih prazni in vsebino odvaža pooblaščen organizacija na ustrezno čistilno napravo za odpadne vode.

*3.7. Prostorski izvedbeni pogoji glede celostnega ohranjanja kulturne dediščine, ohranjanja narave, varstva okolja in naravnih dobrin ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter obrambnih potreb*

## 101. člen

(pogoji glede celostnega ohranjanja kulturne dediščine)

(1) Kulturna dediščina je prikazana v prikazu stanja prostora.

(2) Na območjih varovanih po predpisih o varstvu kulturne dediščine veljajo, pri gradnji in drugih posegih v prostor, prostorski izvedbeni pogoji glede celostnega ohranjanja kulturne dediščine.

(3) Na objektih in območjih kulturne dediščine so dovoljeni posegi v prostor in prostorske ureditve, ki:

- prispevajo k trajni ohranitvi dediščine ali zvišanju njene vrednosti,
- dediščino varujejo in ohranjajo na mestu samem (in situ).

(4) Za posege v registrirano kulturno dediščino, kulturni spomenik, registrirano arheološko najdišče, v vplivno območje registrirane kulturne dediščine ali kulturnega spomenika je potrebno pridobiti soglasje organa, pristojnega za varstvo kulturne dediščine.

(5) Na objektih in območjih kulturne dediščine, ki so razglašeni za kulturne spomenike so posegi dovoljeni v skladu z zakonskimi določili oziroma z določili razglasitvenega dokumenta.

(6) Na objektih ali območjih registrirane kulturne dediščine, ki ni razglašena za kulturni spomenik velja, da posegi v prostor ali načini izvajanja dejavnosti, ki bi prizadeli varovane

vrednote ter prepoznavne značilnosti in materialno substanco, ki so nosilci vrednot registrirane kulturne dediščine, niso dovoljeni.

(7) Za posamezne zvrsti registrirane kulturne dediščine veljajo poleg določb prejšnjega odstavka tudi dodatni varstveni režimi.

(8) Varstveni režim za registrirano stavbno dediščino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- tlorisna in višinska zasnova (gabariti),
- gradivo (gradbeni material) in konstrukcijska zasnova,
- oblikovanost zunanščine (členitev objekta in fasad, oblika in naklon strešin, kritina, stavbno pohištvo, barve fasad, fasadni detajli),
- funkcionalna zasnova notranjosti objektov in pripadajočega zunanjega prostora,
- komunikacijska in infrastrukturna navezava na okolico,
- pojavnost in vedute (predvsem pri prostorsko izpostavljenih objektih – cerkvah, gradovih, znamenjih itd.),
- celovitost dediščine v prostoru (prilagoditev posegov v okolici značilnostim stavbne dediščine).

(9) Varstveni režim za registrirano naselbinsko dediščino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- naselbinska zasnova (parcelacija, komunikacijska mreža, razporeditev odprtih prostorov naselja),
- odnosi med posameznimi stavbami ter odnos med stavbami in odprtim prostorom (lega, gostota objektov, razmerje med pozidanim in nepozidanim prostorom, gradbene linije, značilne funkcionalne celote),
- prostorsko pomembnejše naravne prvine znotraj naselja (drevesa, vodotoki itd.),
- prepoznavna lega v prostoru oziroma krajini (glede na reliefne značilnosti, poti itd.),
- naravne in druge meje rasti ter robovi naselja,
- podoba naselja v prostoru (stavbne mase, gabariti, oblike strešin, kritina),
- odnosi med naseljem in okolico (vedute na naselje in pogledi iz njega),
- stavbno tkivo (prevladujoč stavbni tip, javna oprema, ulične fasade itd.).

(10) Varstveni režim v območjih kulturne krajine: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- krajinska zgradba in prepoznavna prostorska podoba (naravne in kulturne prvine),
- odprti prostor pred nadaljnjo širitvijo naselij,
- sonaravno gospodarjenje v kulturni krajini (tradicionalna raba zemljišč),
- tipologija krajinskih prvin in tradicionalnega stavbarstva,
- odnos med krajinsko zgradbo oziroma prostorsko podobo in stavbno oziroma naselbinsko dediščino.

(11) Varstveni režim v območjih vrtnoarhitekturne dediščine: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- kompozicija zasnova (oblika, struktura, velikost, poteze),
- kulturne sestavine (grajeni objekti, parkovna oprema, skulpture),
- naravne sestavine, ki so vključene v kompozicijo (vegetacija, voda, relief itd.),
- funkcionalna zasnova v povezavi s stavbno dediščino oziroma stavbami in površinami, ki so pomembne za delovanje celote,
- podoba v širšem prostoru oziroma odnos območja z okoliškim prostorom (ohranjanje prepoznavne podobe, značilne, zgodovinsko pogojene in utemeljene meje),
- oblikovna zasnova drevoredov (dolžina, drevesne vrste, sadilna razdalja, sistem zasajanja itd.),
- ekološke razmere, ki so potrebne za razvoj in obstoj drevja,
- rastišče,
- posamezna drevesa (preprečevanje obsekavanja, poškodb itd.).

(12) Varstveni režim za registrirano memorialno dediščino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:

- avtentičnost lokacije,
- materialna substanca in fizična pojavnost objekta ali drugih nepremičnin,
- vsebinski in prostorski kontekst območja z okolico ter vedute.

(13) Varstveni režim v vplivnem območju kulturne dediščine:

- ohranja se prostorska integriteta, pričevalnost in dominantnost dediščine,
- prepovedane so ureditve in posegi, ki bi utegnili imeti negativne posledice na lastnosti, pomen ali materialno substanco kulturne dediščine,
- dopustne so ureditve, ki spodbujajo razvoj in ponovno uporabo kulturne dediščine.

(14) Varstveni režim v registriranem arheološkem najdišču:

- ni dovoljeno posegati v prostor na način, ki utegne poškodovati arheološke ostaline,
- izjemoma so v registrirana arheološka najdišča dovoljeni posegi, kot jih omogočajo ostale odločbe prostorskega akta ob izpolnitvi enega od pogojev:
  - v fazi priprave PGD dokumentacije ali pred posegom v prostor, pri katerem gradbeno dovoljenje ni potrebno, izvedejo arheološke raziskave in rezultate upoštevata pri vseh nadaljnjih aktivnostih (npr. pri pripravi projekta, pridobitev gradbenega dovoljenja),
  - v okviru postopka priprave OPPN se izvede arheološke raziskave v smislu natančne določitve vsebine in sestave najdišča.

(15) Ob enotah in območjih kulturne dediščine ter v vplivnih območjih kulturne dediščine ni dovoljeno postavljanje nezahtevnih in enostavnih objektov z izjemo nezahtevnih in enostavnih objektov za potrebe obstoječe stanovanjske hiše ali gospodarskega posloplja, če to ne krni prostorskih kvalitete kulturne dediščine.

(16) V smeri vedut (iz komunikacijskih poti na kulturno dediščino) ni dovoljeno postavljati reklamnih panojev ali drugih enostavnih objektov, ki bi zmanjševali prostorski pomen kulturne dediščine.

(17) Obseg arheoloških raziskav opredeli Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Stroške arheoloških raziskav nosi naročnik izdelave OPPN oziroma investitor.

(18) Pri posegih ob kulturni dediščini je treba zagotoviti varovalni pas med posegom in kulturno dediščino. Ohranja se celovitost kulturne dediščine tako, da se ustrezno umešča objekte ob enote kulturne dediščine. Za ohranjanje dobrega stanja kulturne dediščine je obvezno ohranjanje krajinske identitete, ohranjanje značilnosti grajenih struktur, ohranjanje vedut in prenova vaških jeder.

#### 102. člen

(pogoji glede ohranjanja narave)

(1) Pri načrtovanju posegov v prostor se upoštevajo usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti navedene v strokovnem gradivu »Naravovarstvene smernice za OPN Občine Naklo« (ZRVN, OE Kranj, marec 2008), ki se hranijo na sedežu Občine Naklo.

(2) Za gradnjo objekta na zavarovanih območjih narave, območjih Natura 2000 in naravnih vrednot je, skladno s 105. členom Zakona o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (Uradni list RS, št. 96/04), potrebno pridobiti naravovarstveno soglasje.

(3) Ob vodotokih se ohranjajo poplavne in razlivne površine ter obvodni pas vegetacije. Vodnogospodarski objekti in obrežna zavarovanja se gradijo le za namen varstva pred poplavami in erozijami in to z naravnimi materiali, ob čim manjšem poseganju v obvodno vegetacijo in na način, ki ohranja dinamično vodotoka. Ohranja se vzdolžna razgibanost vodotokov z br-

zicami, tolmuni, mrtvimi rokavi, prodišča ipd. Prodišča se rabijo v količini, da se naravna dinamika vodotoka ne spreminja, brez večjih posegov v brežine in v času, ko ptice ne gnezdi.

(4) Na območjih botaničnih naravnih vrednot se ohranja obstoječa raba, kultura in ekološki pogoji, ki omogočajo obstoj naravne vrednote.

(5) Ohranjajo se ogroženi habitati (predvsem mokrišča, suha ekstenzivna travišča, visokodebelni sadovnjaki, naravni vodotoki, poplavni gozdovi) in ogrožene živalske ter rastlinske vrste. V čim večji meri se ohranijo gozdni robovi, tradicionalni visokodebelni sadovnjaki, manjše skupine dreves in posamezna drevesa v krajini, omejski (drevesne živice) in grmišča.

(6) Gozdne ceste ne smejo biti trasirane preko naravnih vrednot in območij, pomembnih z vidika ohranjanja biotske raznovrstnosti in ne smejo biti asfaltirane.

(7) Agromelioracije se izvajajo tako, da bistveno ne spreminjajo reliefa oziroma ne posegajo v geomorfološke posebnosti. Hidromelioracije se ne izvajajo.

(8) Gradnja na robu konglomeratnih teras ni dopustna.

(9) Del gramoznice Bistrica, kjer je ohranjena fosilna struga pleistocenske reke Save se ne zasipa.

(10) Pri izvedbi posegov v območju Spominskega parka Udin boršt je potrebno izvesti ukrepe za sanacijo degradiranih površin robnega območja Spominskega parka (vzpostavitev zelenih meja, sanacija golosekov, obnova gozdnega roba ...). Zasipanje vrtač v območju Udin boršta z odpadki in drugim materialom ni dopustno.

(11) Na posebnih varovanih območjih (območjih Natura 2000) se upoštevajo usmeritve za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja prosto živečih rastlinskih ali živalskih vrst, njihovih habitatov ter habitatnih tipov.

(12) Posebna varstvena območja se ohranjajo skladno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04).

(13) Na območju, ki se ureja s tem odlokom, sta naslednji posebni varstveni območji:

- Dacarjevo brezno – Žiganja vas, št. SI3000284,
- Nakelska Sava, št. SI3000201.

#### 103. člen

(varstvo okolja in naravnih dobrin)

(1) Gradnja in prostorske ureditve so možne v vseh območjih, če v okolju ne povzročajo večjih motenj, kot so dovoljene s predpisi. Pri vseh gradnjah je potrebno upoštevati normativne določbe glede varovanja okolja.

(2) Širitev posamezne dejavnosti, ki ima čezmerne vplive na okolje, je pogojena s sočasno sanacijo čezmernih vplivov na okolje, ki jih posamezna dejavnost povzroča.

(3) Za objekte in naprave, ki povzročajo emisije snovi ali energije v okolje (emisije v zrak, odpadne vode, hrup, elektromagnetno sevanje) je treba pred izdajo gradbenega dovoljenja pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če to ni potrebno, pa je treba za zmanjšanje obremenjevanja okolja izdelati strokovno oceno.

#### 104. člen

(varstvo zraka)

(1) Za varstvo zraka je potrebno:

- pri načrtovanju in gradnji novih objektov upoštevati vse predpise za varstvo zraka in zagotoviti, da pri obratovanju ne bodo prekoračene dovoljene emisije,
- nove stavbe priključiti na ekološko čiste vire energije (plin, biomasa ...),
- zagotoviti racionalno rabo energije in izboljšanje toplotne izolacije stavb,
- obvezno priključiti vse večje uporabnike na zgrajeno plinovodno omrežje,
- urediti večje zelene površine in zasaditi visoko vegetacijo za boljši lokalni pretok zraka,
- postopno preiti na način ogrevanja obstoječih stavb z ekološko sprejemljivimi gorivi.

(2) Emisije hladiv v okolje iz hladilnih naprav je treba zmanjševati z gradnjo tesnih naprav in nadzorovanim vzdrževanjem hladilnih naprav, ki vsebujejo ozonu škodljive snovi ali fluorirane toplogredne pline, zaradi preprečevanja izpuščanja ozonu škodljivih snovi oziroma fluoriranih toplogrednih plinov.

#### 105. člen

(varstvo tal)

(1) Vse objekte, ki so priključeni na vodovod, je potrebno priključiti na javno kanalizacijo za odvod odpadne vode in na čistilno napravo za njeno čiščenje.

(2) Na območjih skladišč tekočih goriv in naftnih derivatov morajo biti izvedena dela na način, ki onemogoča izliv v vodotoke ali direktno v podtalnico ali kanalizacijo.

(3) Pri gradnji objektov je potrebno humus odstraniti in deponirati. Humus se uporabi za zunanjo ureditev ali izboljšanje drugih kmetijskih zemljišč.

#### 106. člen

(varstvo voda in priobalnega zemljišča)

(1) Struge, obrežja, dna vodotokov se ohranja v čim bolj naravnem stanju.

(2) Vse obstoječe vodne vire je potrebno varovati pred onesnaženjem in jih vzdrževati za oskrbo v izrednih razmerah in za požarno varnost.

(3) Za posege v vodovarstvena območja, vodne in obvodne ekosisteme je potrebno upoštevati predpise, ki urejajo to področje ter akte o zavarovanju.

(4) Na območjih zajetij in vodnih črpališč v vodovarstvenih območjih je obvezno spoštovati omejitev pri izvajanju kmetijskih in drugih gospodarskih dejavnosti. Pred vsakim posegom ali spremembo dejavnosti na območju varstvenih pasov je treba pridobiti predhodno strokovno mnenje hidrogeološke službe.

(5) Gradnje objektov ali naprav, ki so namenjena proizvodnji, v katero so vključene nevarne snovi, in gradnja objektov za katere je v skladu s predpisi s področja varstva okolja treba pridobiti okoljevarstveno soglasje ter gradnje objektov in naprav za odlaganje odpadkov, so v vodovarstvenih območjih prepovedane.

(6) Odvajanje odpadnih voda in oddajanje toplote v površinske in podzemne vode ali odvzem toplote iz površinskih in podzemnih voda je dovoljeno samo na način in pod pogoji, ki jih določajo predpisi s področja varstva okolja. Neposredno odvajanje odpadnih voda v podzemne vode je prepovedano.

(7) Odvajanje odpadnih voda v naravna jezera, ribnike, mlake in druge naravne vodne zbiralnike, ki imajo stalen ali občasen pritok ali odtok celinskih ali podzemnih voda, in v vodne zbiralnike, ki so nastali zaradi odvzema ali izkoriščanja mineralnih surovin ali drugih podobnih posegov in so v stiku s podzemno vodo, je prepovedano.

(8) V naravnih jezerih, ribnikih, mlakah in drugih naravnih vodnih zbiralnikih, ki imajo stalen ali občasen pritok ali odtok celinskih ali podzemnih voda, je prepovedana takšna raba voda, ki bi lahko poslabšala njihovo ekološko ali kemijsko stanje.

(9) Pri odvzemanju vode iz vodotoka je treba zagotoviti ekološko sprejemljiv pretok vode, kot ga določi pooblaščen strokovna institucija.

(10) Pri urejanju objektov in naprav, kot so male hidroelektrarne, mlini, žage in ribogojnice, mora investitor na odseku od odvzema vode do ponovnega izpusta v strugo vodotoka zagotoviti ekološko sprejemljiv pretok vode. Odvzem vode ne sme ovirati pretoka visokih voda. Če je to potrebno zaradi ohranitve življenjskih razmer v vodotoku, mora investitor zagotoviti ustrezen prehod rib.

(11) Prepovedano je gnojenje ali uporaba sredstev za varstvo rastlinja. Na vodnem in priobalnem zemljišču je prepovedano odlaganje odpadkov.

(12) Odvzemanje naplavin je dovoljeno le v obsegu in na način, ki bistveno ne spreminja naravnih procesov, ne ruši naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov ali ne pospešuje škodljivega delovanja voda.

(13) Odvečni odkopni material ni dopustno odlagati v strugo ali ga nezavarovanega odlagati na strmih pobočjih in brežinah.

(14) Na zajetjih, ob trasi cevovoda in na izpustu niso dopustne vidne betonske površine.

(15) Za rabo vodnega dobra, ki presega meje splošne rabe, je treba pred posegi pridobiti vodno pravico na podlagi vodnega dovoljenja ali koncesije.

(16) Vsak poseg v ribiški okoliš mora biti načrtovan in izveden na način, ki v največji možni meri zagotavlja ohranjanje rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti:

- ohranja se obstoječa dinamika, hidromorfološke lastnosti in raznolikost vodotokov,
- objekti se gradijo na način, ki ribam omogoča prehod,
- ohranja se naravna osenčenost oziroma osončenost struge in brežin,
- preprečuje se onesnaženost voda,
- odvzem plavin (proda, gramoza, peska) se izvaja na način, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere za ribe, rake in druge vodne živali,
- prepovedano je odlaganje odpadkov v vode, začasne deponije (v času izvajanja posegov) se uredijo na način, da je preprečeno onesnaževanje voda,
- prepovedano je posegati oziroma vznemirjati ribe na drstiščih rib, med drstenjem in v varstvenih revirjih, tako da se posegi ne izvajajo v času varstvenih dob, to je v času drstenja posameznih vrst rib, v tem času je prepovedan tudi odvzem plavin (gramoz, prod, mivka) in drugi posegi v drstišča.

#### 107. člen

(varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

(1) Pri gradnjah in prostorskih ureditvah je potrebno upoštevati predpise, ki urejajo zaščito pred požarom, rušenjem, poplavami, plazovi in drugimi naravnimi nesrečami.

(2) Pri načrtovanju vseh posegov je potrebno upoštevati pogoje za:

- varstvo pred požarom,
- zagotovitev virov za zadostno oskrbo z vodo za gašenje,
- potrebne odmike med objekti ali potrebne protipožarne ločitve,
- varen umik pri požaru za ljudi, živali in premoženja,
- dostope, dovoze in delovne površine za intervencijska vozila,
- zagotovitev površin za potrebe evakuacije.

(3) Objekti morajo biti projektirani ustrezno glede na stopnjo potresne ogroženosti.

(4) Po karti potresne nevarnosti (atlas ARSO) je občina v območju s projektnim pospeškom tal (g) 0.2.

#### 108. člen

(poplavna območja)

Na poplavnem območju so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna ali priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja. Za posege v poplavna območja je treba upoštevati pogoje in omejitve iz Uredbe 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).

#### 109. člen

(erozijska območja)

(1) Na erozijskih območjih je prepovedano:

- poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov,
- ogoljevanje površin,
- krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije,

- zasipavanje izvirov,
- nenadzorovano zbiranje ali odvajanje zbranih voda po erozivnih ali plazljivih zemljiščih,
- omejevanje pretoka hudourniških voda, pospeševanje erozijske moči voda in slabšanje ravnovesnih razmer,
- odlaganje ali skladiščenje lesa in drugih materialov,
- zasipanje z odkopnim ali odpadnim materialom,
- odvzemanje naplavin z dna in brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnosti hudourniške struge,
- vlačenje lesa.

(2) Na območjih zahtevnejših zaščitnih ukrepov, na žariščih površinske, globinske in bočne erozije ter pogojno stabilnih zemljiščih je za vsako gradnjo, oziroma poseg, ki ima značaj graditve ali rekonstrukcije objektov in naprav, potrebno predhodno pridobiti geološko mnenje in pred izdajo oziroma v sklopu dovoljenja za gradnjo izvesti predpisano sanacijo brežine, če je ta potrebna.

#### 110. člen

(požarno ogrožena območja)

(1) Pri urejanju in poseganju v prostor je upoštevati prostorske, gradbene in tehnične ukrepe varstva pred požarom, zlasti pa zagotavljati potrebne odmike med objekti ali potrebno protipožarno ločitev ter vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje.

(2) Pri načrtovanju objektov je treba upoštevati požarna tveganja, ki so povezana z objekti s povečano možnostjo nastanka požara.

#### 3.8. Prostorski izvedbeni pogoji glede varovanja zdravja

#### 111. člen

(osončenje)

Pri postavitvi novih stavb je potrebno upoštevati vpad svetlobe, razdalje med stavbami, tako da se zagotavlja 45° kot osončenja za bivanje in delo občutljivih prostorov. V strnjjenih vaških jedrih upoštevanje tega pogoja ni obvezno.

#### 112. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Na območju, ki se ureja s tem odlokem, se v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08) določa III. stopnja varstva pred hrupom, razen za:

– gospodarske cone (IG), kjer se določa IV. stopnja varstva pred hrupom.

(2) Na območjih javne gospodarske infrastrukture se skladno uredi o hrupu v naravnem in življenjskem okolju določa IV. stopnja varstva pred hrupom za območja državnih cest (DC, DP), območja lokalnih cest (LC), območja železniških prog (PZ) in območja železniških postaj.

(3) Na območju krajine se za vsa območja določa IV. stopnja varstva pred hrupom, razen izjem določenih v uredbi.

(4) Stopnje varstva pred hrupom so lahko izjemoma drugačne (javne prireditve, javni shodi ali vsaka uporaba zvočnih ali drugih naprav), za kaj je potrebno pridobiti soglasje pristojnega občinskega upravnega organa, ki ga izda na podlagi predhodne strokovne presoje.

(5) Celotna obremenitev posameznega območja s hrupom ne sme presegati mejnih ravni, določenih v predpisih o varstvu pred hrupom.

(6) Nove gradnje in rekonstrukcije objektov in naprav ne smejo povzročiti čezmerne obremenitve s hrupom v območjih, kjer predpisane mejne ravni niso presežene, oziroma ne smejo povzročiti povečanja obremenitve s hrupom v območjih, v katerih je obremenitev s hrupom že čezmerna.

(7) Nov objekt ali naprava in objekt ali naprava v rekonstrukciji, ki je vir hrupa, mora za pridobitev dovoljenja za gradnjo ali za spremembo namembnosti izpolnjevati pogoje in ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje hrupa, ki jih določajo predpisi o varstvu pred hrupom.

(8) Obstoječe vire čezmernega hrupa je potrebno sanirati tako, da ravni hrupa ne presegajo mejnih ravni hrupa.

(9) V vplivnem območju avtoceste je potrebno upoštevati stopnjo obremenitve na osnovi strokovnih podlag, ki jih pri projektnih pogojih k PGD projektu posreduje upravljavec avtoceste.

(10) Pri novogradnjah objektov in rekonstrukcijah obstoječih objektov v varovalnih pasovih javnih cest je vse posege potrebno načrtovati tako, da ne bo potrebna izvedba dodatnih protihrupnih ukrepov zaradi prometa na cesti.

## 113. člen

(pogoji za neoviran dostop do objektov funkcionalno oviranim osebam)

(1) Tehnične rešitve stavb v javni rabi morajo funkcionalno oviranim osebam omogočati neoviran dostop, vstop in uporabo objektov brez grajenih ovir.

(2) Javne površine (ceste, pločniki) naj se izvedejo brez robov, da bodo lahko premostljive za funkcionalno ovirane osebe.

## 3.9. Prostorski izvedbeni pogoji na območjih predvidenih OPPN

## 114. člen

(dopustni posegi pred izdelavo OPPN)

(1) Na območjih, za katere je predvidena izdelava OPPN, so do sprejetja le-teh dopustne naslednje vrste posegov:

– za obstoječe zakonito zgrajene stavbe so dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, dozidave in nadzidave, odstranitve objektov ter gradnje na lokaciji odstranjenega objekta,

– spremembe namembnosti objektov ali delov objektov v okviru dopustnih dejavnosti namenske rabe območja,

– postavitve pomožnih in začasnih objektov, razen objektov namenjenih skladiščenju, ter ozelenitve, ki jih morajo lastniki odstraniti na lastne stroške pred pričetkom izvajanja OPPN-ja, če so v nasprotju s predvidenimi posegi v prostor,

– gradnje, rekonstrukcije, vzdrževanje in odstranitve gospodarske javne infrastrukture in drugih omrežij in objektov v javni rabi.

(2) Posegi so dopustni pod pogojem, da ne bodo ovirali kasejšega načrtovanja in so skladni s predvidenimi ureditvami.

## 4. Območja, za katera se pripravi OPPN

## 115. člen

(območja urejanja z OPPN-jem)

(1) V sklopu priprave OPPN mora pripravljavec pridobiti podrobnejše smernice, v katerih bodo določene konkretne usmeritve in pogoji.

(2) Pred načrtovanjem (ali sočasno) pozidave ali drugih ureditev, za katere je potrebno gradbeno dovoljenje, je potrebno pridobiti idejni načrt komunalne infrastrukture za celotno območje urejanja.

(3) Za območja z gostejšo pozidavo (nad 40 stanovanjskih enot na ha oziroma pri gradnji večstanovanjskih stavb nad 1000 m<sup>2</sup> neto) se predvidi skupno ogrevanje.

(4) S tem odlokom so predvideni naslednji OPPN:

Enota urejanja prostora	Naziv območja	Površina m <sup>2</sup>	Podrobn. namenska raba	Usmeritve za izdelavo OPPN
NA 3	Vrtec in stanovanja	19.074	SS	V območju se lahko gradi: – vrtec z vsemi propadajočimi površinami, – enostanovanjske stavbe: samostojne hiše, vile, vrstne hiše, atrijske vrstne hiše; – dvostanovanjske stavbe: samostojne hiše ali vrstne hiše v katerih se nahajata dve stanovanji; – stanovanjsko-poslovna stavba, ki mora imeti več kot polovico prostora namenjenega za stanovanje, – spremljajoče stavbe splošnega družbenega pomena, gostinske stave, upravne in pisarniške stavbe, trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti, garažne stavbe in stavbe za proizvodno obrt, ki prekomerno ne obremenjujejo okolja. Maksimalni dopustni gabarit stavb je (K)+P+1+M. Dopustna izraba prostora: faktor zazidanosti na območju cele enote je lahko največ 0.35.
NA 4	Naklo – ob avtocesti	9.886	SS	V območju se lahko gradi: – enostanovanjske stavbe: samostojne hiše, vile, vrstne hiše, atrijske vrstne hiše;
NA7	Ob krožišču	18.203	SS	– dvostanovanjske stavbe: samostojne hiše ali vrstne hiše v katerih se nahajata dve stanovanji;
PO 7	Podbrezje - Britof-jug	5.298	SS	– stanovanjsko-poslovna stavba, ki mora imeti več kot polovico prostora namenjenega za stanovanje;
PO 11	Spodnja vas - sever	4.431	SS	– spremljajoče stavbe splošnega družbenega pomena, gostinske stave, upravne in pisarniške stavbe, trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti, garažne stavbe in stavbe za proizvodno obrt, ki prekomerno ne obremenjujejo okolja. Maksimalni dopustni gabarit stavb je (K)+P+1+M. Dopustna izraba prostora: faktor zazidanosti na območju cele enote je lahko največ 0.35. V območju PO 7 se javne površine osvetlijo tako, da bo negativni vpliv osvetljevanja čim manjši.

Enota urejanja prostora	Naziv območja	Površina m <sup>2</sup>	Podrobn. namenska raba	Usmeritve za izdelavo OPPN
NA 6	Pivka	24.955	SK	<p>V območju se lahko gradi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– enostanovanjske stavbe: samostoječe hiše, kmečke hiše in druge podeželske hiše, vile, vrstne hiše;</li> <li>– dvostanovanjske stavbe: samostoječe hiše ali vrstne hiše v katerih se nahajata dve stanovanji, dvostanovanjske stavbe kmetij;</li> <li>– tri in večstanovanjske stavbe: druge stanovanjske hiše s tri ali več stanovanji;</li> <li>– stanovanjsko-poslovna stavba, ki mora imeti več kot polovico prostora namenjenega za stanovanje;</li> <li>– nestanovanjske kmetijske stavbe za opravljanje kmetijske dejavnosti in dopolnilne dejavnosti kmetij, večnamenske stavbe (stanovanja, storitve, trgovina), spremljajoče stavbe splošnega družbenega pomena, gostinske stavbe, upravne in pisarniške stavbe, trgovske, druge stavbe za storitvene dejavnost ter proizvodno obrtne dejavnosti, ki prekomerno ne obremenjujejo okolja.</li> </ul> <p>Maksimalni dopustni gabarit stavb je (K)+P+1+M. Dopustna izraba prostora: faktor zazidanosti na območju cele enote je lahko največ 0.40. Pred sprejemom OPPN je potrebno preveriti območje z nedestruktivnim arheološkim pregledom, na meji z arheološkim območjem ter na delu, ki sega v arheološko območje. Zemeljska dela so možna pod arheološkim nadzorom, ki v primeru najdb preide v zaščitna izkopavanja. Zemeljska dela je treba izvajati tako, da ne bodo ogroženi eventualni arheološki predmeti.</p>
NA 8	Asfaltna baza	70.084	SS	<p>Za območje se predvideva celovita prenova, odstrani se asfaltna baza in sanira območje bivše gramoznice.</p> <p>V območju se lahko gradi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– enostanovanjske stavbe: samostoječe hiše, vile, vrstne hiše, atrijske vrstne hiše;</li> <li>– dvostanovanjske stavbe: samostoječe hiše ali vrstne hiše v katerih se nahajata dve stanovanji;</li> <li>– tri in večstanovanjske stavbe: druge stanovanjske hiše s tri ali več stanovanji;</li> <li>– stanovanjsko-poslovna stavba, ki mora imeti več kot polovico prostora namenjenega za stanovanje;</li> <li>– spremljajoče stavbe splošnega družbenega pomena, gostinske stave, upravne in pisarniške stavbe, trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti, garažne stavbe in stavbe za proizvodno obrt, ki prekomerno ne obremenjujejo okolja.</li> </ul> <p>Maksimalni dopustni gabarit stavb je (K)+P+2+M. Dopustna izraba prostora: faktor zazidanosti na območju cele enote je lahko največ 0.40.</p>
NA10	Pri železniški postaji	33.875	CU	<p>Za območje se predvideva celovita prenova, uredi se ga tako, da bo služilo centru naselja (parkovna ureditev, parkirišča, manjši muzej ali druga javna funkcija v bivši železniški postaji, trgovine gostinski lokali). Oblikovanje in gabariti se podredijo potrebam in so lahko svobodni. Dopustna izraba prostora: absolutna površina odprtih zelenih ali drugih površin (parki, trgi) mora biti vsaj 50%.</p>
NA 12	Rezervat Naklo	130.789	IG	<p>V območju se lahko gradi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– gradnje stavb namenjenih proizvodnji, obrti, skladiščenju, trgovini, servisom, gradbeni proizvodnji, parkiriščem in spremljajočih objektov, ki služijo tej dejavnosti (upravne stavbe, okrepčevalnice, prometni terminali, bencinski servisi).</li> </ul> <p>Oblikovanje in gabariti se podredijo potrebam tehnološkega procesa. Maksimalni dopustni gabarit stavb je (K)+P+2+M oziroma K+P+3 (ravna streha), razen v območju Podtabor – gospodarska cona, kjer je lahko (K)+P+1+M oziroma maksimalna višina stavb 9 m (do višine dreves – strehe ne smejo gledati iz gozda). Dopustna izraba prostora: faktor zazidanosti na območju cele enote je lahko največ biti 0.50.</p> <p>Da gospodarska cona na Podtaboru ne bi imela v vizuelnem stiku z območjem prostorske dominante cerkve Žalostne matere božje negativen vpliv ter da se ohrani značilen stik med kmetijskimi površinami in gozdom, kot okvir prostorske dominante, je potrebno ohranjati in dosaditi visokodebelno vegetacijo na celotnem vzhodnem robu ob cesti v zadostni širini da se doseže gosto barijero. Na delih, kjer gozdne vegetacije ni, jo je potrebno zasaditi, in sicer avtohtono drevesno in grmovno vegetacijo. Brežine bivše gramoznice v območju PL3 – Pod polico se sanira, tako da se s nasutjem vzpostavi varovalni pas proti okolnim območjem, ozeleli brežine ter po potrebi postavi zaščitne ograje. Na meji s stanovanjskim območjem se, po potrebi, postavi protihrupna ograja oziroma nasip.</p>
PO 5	Podtabor - gospodarska cona	35.355	IG	
PL 3	Pod Polico	163.550	IG	



Enota urejanja prostora	Naziv območja	Površina m <sup>2</sup>	Podrobn. namenska raba	Usmeritve za izdelavo OPPN
PO 10	Spodnja vas - vzhod	20.754	SK	V območju se lahko gradi: – enostanovanjske stavbe: samostoječe hiše, kmečke hiše in druge podeželske hiše, vile, vrstne hiše; – dvostanovanjske stavbe: samostoječe hiše ali vrstne hiše v katerih se nahajata dve stanovanji, dvostanovanjske stavbe kmetij; – stanovanjsko-poslovna stavba, ki mora imeti več kot polovico prostora namenjenega za stanovanje; – nestanovanjske kmetijske stavbe za opravljanje kmetijske dejavnosti in dopolnilne dejavnosti kmetij, večnamenske stavbe (stanovanja, storitve, trgovina), spremljajoče stavbe splošnega družbenega pomena, gostinske stavbe, upravne in pisarniške stavbe, trgovske, druge stavbe za storitvene dejavnost ter proizvodno obrtne dejavnosti, ki prekomerno ne obremenjujejo okolja. Maksimalni dopustni gabarit stavb je (K)+P+1+M. Dopustna izraba prostora: faktor zazidanosti na območju cele enote je lahko največ 0.40. Ohrani naj se drevesa na južni in zahodni strani kot zeleni pas med vaškim jedrom in podeželskim naseljem.
PL 4	Polica - Ob cesti	20.397	PO	Uredijo se parkirišča za tovorna in osebna vozila, avtopralnico in bencinski servis s spremljajočimi objekti ter trgovina z avtomobili. Oblikovanje in gabariti se podredijo potrebam tehnološkega procesa.
PG 1	Cestno podjetje - Gača	63.849	IG	V območju bo, ob obstoječi betonarni in separaciji, zgrajena asfaltna baza, upravna zgradba, mehanična delavnica, transformatorska postaja in ostali objekti potrebni v tehnološkem procesu. Oblikovanje in gabariti se podredijo potrebam tehnološkega procesa. Brežino potoka Lešnica in njen zgornji rob je potrebno sanirati in stabilizirati ter preprečiti onesnaževanje z vodami ki se stekajo iz separacije in drugih obratov, tako da se uredi zbiranje odpadnih vod. Vsi posegi se morajo odmakniti 25 m od roba terase Lešnice. Zazidava in ureditve ne smejo segati do ceste, potrebno je ohraniti gozdni rob. Dostop z gozdne ceste naj se uredi iz ceste vzhodno od območja ali iz ceste južno od območja, vendar ne mimo kapelice. Okoli kapelice je treba zagotoviti 7 m zeleni pas.
PG 3	Tovarna za predelavo odpadkov	51.000	O	V območju bo tovarna za predelavo odpadkov in površine za skladiščenje lesa. Oblikovanje in gabariti se podredijo potrebam tehnološkega procesa.

## 5. Posebni prostorski izvedbeni pogoji

### 116. člen

Enota urejanja prostora GO 1 – Gobovce

(1) Stavbna masa mora biti orientirana v smeri sever - jug ali vzporedno s cesto.

(2) Na zemljišču parc. št. 913/5 in 913/6 k.o. Podbrezje se v času gradnje in v času obratovanja ne posega na območje naravne vrednote. Na območju posega naj se v čim večji možni meri ohrani posamezna sadna drevesa.

(3) Na zemljišču parc. št. 924/11 k.o. Podbrezje je potrebno ohraniti grmovni pas in posamezna drevesa, predvsem na južnem delu območja (neravninski del).

### 117. člen

Enota urejanja prostora NA 2 – Naklo

(1) Na zemljiščih, pozidanih z dvojčki in vrstnimi hišami novogradnje in nadzidave niso dovoljene.

(2) Na zemljišču parc. št. 550 in 504/1, k.o. Strahinj ter 325, k.o. Naklo je dopustna postavitve reklamno-informacijskega panoja. Reklamno-informacijski pano ob avtocesti (giga pano) naj bo zasnovan kot zaslon, stoječ na eni nogi, jeklene konstrukcije. Reklamno-informacijski panoji ne smejo biti postavljeni v varovalni pas avtoceste.

(3) Na zemljišču parc. št. 142/1, 142/3, 142/8, 142/10, 173/2 in 142/6, k.o. Naklo je potrebno ohraniti pas grmovne in drevesne vegetacije na zahodnem robu območja, na zemljišču parc. št. 141/1 in 141/5, k.o. Naklo pa na vzhodnem robu območja.

(4) Na zemljišču parc. št. 265, 264, 246, 247, 248, vse k.o. Naklo, je potrebno ohraniti visokodebelni sadovnjak in gozdni rob.

(5) Na meji zemljišč proti pokopališču naj se vzpostavi zeleni pas, ki naj bo dovolj širok in visok, da bo ločil pokopališče od naselja.

### 118. člen

Enota urejanja prostora NA 9 – Podreber

Zemljišča parc števil. 197/1 in 198/1, k.o. Naklo se namenijo gradnji poslovno proizvodnega objekta.

### 119. člen

Enota urejanja prostora PO 1 – Podbrezje – Podtabor

(1) V cerkvi Žalostna Mati božja v Podbrezjah je poletno za- točišče netopirjev. Vsa dela na omenjenem objektu naj se izvedejo v sodelovanju z Zavodom RS za varstvo narave, OE Kranj. Objekt naj se ne osvetljuje. Izjemoma je osvetljevanje možno, vendar tako, da bo vpliv osvetljevanja na netopirje čim manjši.

(2) Gradnja na zemljišču parc. št. 1201/4, k.o. Podbrezje naj se arhitekturno in prostorsko umesti v prostor skladno z gabariti in tipologijo okoliških objektov.

(3) Na zemljišče parc. št. 1348, k.o. Podbrezje se kmetija lahko širi le s postavitvijo pomožnih kmetijskih objektov.

### 120. člen

Enota urejanja prostora PO 2 – Podtabor

Na vzhodni strani naj se vzpostavi zeleni pas, ki naj bo dovolj širok in visok, da loči območje med stanovanjskim nase-

ljem in Taborom. Območje naj se omeji tako, da ne bo segalo v območje kulturne dediščine.

## 121. člen

Enota urejanja prostora PO 3 – Podbrezje – Britof

(1) V osnovni šoli Franceta Prešerna Naklo, podružnica Podbrezje v Podbrezjah je poletno zatočišče netopirjev. Vsa dela na omenjenem objektu naj se izvedejo v sodelovanju z Zavodom RS za varstvo narave, OE Kranj. Objekt naj se ne osvetljuje. Izjemoma je osvetljevanje možno, vendar tako, da bo vpliv osvetljevanja na netopirje čim manjši.

(2) Zemljišče parc. št. 1100/1, 1100/3, 1100/4 in 1100/5, k.o. Podbrezje nameni za posamezne stanovanjske hiše, ki naj se arhitekturno in prostorsko umestijo v prostor skladno z gabariti in tipologijo okoliških objektov.

## 122. člen

Enota urejanja prostora PO 4 – Podtabor turizem

Parkirišče v območju naj se oblikuje skladno z okoljem (kmetijske površine) in naj ne bo asfaltirano. Parkirne površine naj se deli na manjše površine, ki naj se jih deli z zasaditvijo grmovja ali dreves.

## 123. člen

Enota urejanja prostora PO 6 – Podtabor avtocestna baza

(1) V območju je potrebno ohranjati gozdnato območje izven že degradiranih površin (avtocestna baza).

(2) Ohranja naj se pas gozdnih dreves ob cesti Tržič–Podbrezje, zato da se ohranja bariera med obrtnimi in industrijskimi conami ter stanovanjskim območjem ter tako zmanjša vpliv hrupa teh območij na stanovanjske objekte. Na delih, kjer gozdne vegetacije ni, jo je potrebno zasaditi.

## 124. člen

Enota urejanja prostora PO 9 – Podbrezje - Spodnja vas

V Podbrezjah - Spodnja vas je potrebno ohranjati gradbeno linijo objektov ob trgu, in razmerje fasad, ki gledajo na trg.

## 125. člen

Enota urejanja prostora PO 8 – Podbrezje okolica

Na zemljiščih parc. števil. 1443, 1444 in 145, k.o. Podbrezje se ohranja drevesni živici na robu parcele. Na območju posega je potrebno ohraniti pas drevesne in grmovne vegetacije na zahodnem robu območja (ob cesti).

## 126. člen

Enota urejanja prostora PO 14 – Podbrezje - Srednja vas

Na vzhodni strani ceste v Podbrezje - Srednji vasi je potrebno ohraniti gradbeno linijo objektov.

## 127. člen

Enota urejanja prostora PL 1 – Polica

Na zemljiščih s podrobnejšo namensko rabo CU je dopustna izgradnja parkirišča za tovorna vozila s servisnim in upravnim objektom.

## 128. člen

Enota urejanja prostora PL 3 – Pod Polico

(1) Na zemljiščih parc. števil. 147/2 in 146/6, k.o. Pivka je pred izdelavo podrobnega načrta dopustna gradnja poslovno-proizvodnega objekta. Projektna rešitev mora upoštevati rezervat predvidene občinske ceste na zahodni strani.

(2) Do priprave podrobnega načrta je dopustna dozidava obstoječega objekta delavnice betonskih izdelkov za potrebe posodobitve železokrivnice in ureditev zunanje deponije za skladiščenje betonsko-jeklenih izdelkov z mostnimi dvigali. Dozidani del objekta delavnice betonskih izdelkov se mora oblikovno prilagoditi obstoječemu objektu z enotno oblikovanimi arhitekturnimi elementi (višina, naklon strehe, kritina, fasada ...).

(3) Na zemljišču parc. št. 177/1, 176/3, 176/1, 175/1, 417/6 in 418/1, vse k.o. Pivka je dopustna gradnja poslovne stavbe pred pripravo in sprejemom OPPN. Pred vložitvijo vloge za izdajo gradbenega dovoljenja, je investitor dolžan pridobiti

požarno soglasje k projektiranim rešitvam poslovne stavbe. Poslovna stavba na zemljišču parc. št. 177/1, 176/3, 176/1, 175/1, 417/6 in 418/1, vse k.o. Pivka se mora oblikovno prilagoditi sosednjim objektom, streha na objektu naj bo dvokapnica, maksimalna višina stavbe pa (K)+P+2+M.

(4) Brežine bivše gramoznice se sanira, tako da se s nasutjem vzpostavi varovalni pas proti okolnim območjem, ozeleni brežine ter po potrebi postavi zaščitne ograje. Na meji s stanovanjskim območjem se, po potrebi, postavi protihrupna ograja oziroma nasip.

## 129. člen

Enota urejanja prostora SD 3 – Spodnje Duplje

(1) V cerkvi sv. Vida v Spodnjih Dupljah, je poletno zatočišče netopirjev. Vsa dela na omenjenem objektu naj se izvedejo v sodelovanju z Zavodom RS za varstvo narave, OE Kranj. Objekt naj se ne osvetljuje. Izjemoma je osvetljevanje možno, vendar tako, da bo vpliv osvetljevanja na netopirje čim manjši.

(2) Na zemljišču parc. št. 27/1 k.o. Duplje so posamezna drevesa, ki jih je potrebno zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti ohraniti. Gradnja naj se arhitekturno in prostorsko umesti v prostor skladno z gabariti in tipologijo okoliških objektov.

## 130. člen

Enote urejanja prostora SD 5 – Spodnje Duplje – kmetija, ZD 4 – Rastlinjaki, kmetija, in ŽE 3 – Kmetija

(1) V omenjena območja je predvidena preselitev kmetij. Pri preselitvi kmetij na nove površine je treba zasnovati celotno kmetijo naenkrat, z vsemi potrebnimi objekti, pomožnimi objekti, ureditvijo dvorišč, dovozov in dostopov.

(2) Na zemljiščih parc. št. 476/1 in 479/1, k.o. Duplje se ohranja drevesna vegetacija na terasi ter pas gozdne vegetacije na skrajnem zahodnem delu območja in posamezna drevesa na jugovzhodnem delu območja.

(3) Na zemljišču parc. št. 979, k.o. Duplje se zaradi vedute na cerkev objekti locirajo na severovzhodnem delu zemljišča, oblikovanje pa naj bo skladno z vaško tipologijo. Potrebno je načrtovati tudi visokodebelno vegetacijo po parcelni meji.

(4) Na območju posega (poseg na zahodu), na zemljiščih parc. št. 29/1, 74 in 91, k.o. Žeje, je potrebno ohraniti čim več posameznih večjih dreves.

## 131. člen

Enota urejanja prostora ST 1 – Nogometno igrišče

(1) Ureditve za šport in rekreacijo morajo biti načrtovane tako, da so parkirni prostori predvideni dovolj daleč od enote dediščine EŠD 5157 Strahinj – Grobišče borcev 2. bataljona Kokrškega odreda, ter da razen sanitarij in garderobe znotraj območja enote kulturne dediščine EŠD 5146 Udin boršt – Spominski park Udin boršt ni načrtovanih objektov.

(2) Gozdni rob, ki bo zaradi širitve poselitve za namen športa in rekreacije na prostem poškodovan, je potrebno zasaditi s primerno vegetacijo tako, da bo poškodba čim prej sanirana z novo zarastjo.

## 132. člen

Enota urejanja prostora ST 3 – Strahinj

Na zemljiščih parc. št. 218/1 in 11/2, k.o. Strahinj se ohranjajo mejice. Potrebno je ohraniti drevesno živico, in sicer pas visokih dreves na območju posega.

## 133. člen

Enota urejanja prostora ST 4 – Strahinj

Na zemljišču parc. št. 140/3, k.o. Strahinj je potrebno ohraniti drevo.

## 134. člen

Enota urejanja prostora ST 5 – Biotehniška šola

Stavbe v območju morajo po horizontalnih in vertikalnih gabaritih slediti krajinskemu oblikovanju ježe pod teraso Nacovka. Poseg v gozd in na teraso ni dopusten.

## 135. člen

Enota urejanja prostora ZA2 – Zadruga

Na območju posega, na parc. števil. 301, k.o. Duplje, se lahko uporablja le okolju prijazne svetilke (delež svetlobnega

toka, ki seva navzgor, mora biti enak 0%, svetilka mora imeti poudarjen rumeni in rdeči spekter svetlobe, ki ne vsebuje UV spektra, svetilka mora biti nepredušno zaprta, tako da se žuželke ne morejo ujeti vanjo) in vgraditi tudi senzorje za samodejni vklop in izklop svetil. Stanovanjsko hišo naj se arhitekturno in prostorsko umesti v prostor ob domačiji in skladno z njenimi gabariti in tipologijo.

## 136. člen

Enota urejanja prostora ŽE 2 – Ribniki

(1) Ribogojnico je treba opremiti z ustrezno hidravlično dimenzioniranimi zadrževalniki, čez katere se spušča voda iz ribogojnice v površinske vode v primeru čiščenj in dezinfekcij bazenov ter v času hranjenja rib.

(2) Na območju posega je potrebno ohraniti vso obrežno vegetacijo ob Mlinščici in Tržiški Bistrici ter vso drevesno vegetacijo na vzhodnem delu območja posega.

(3) Na območje strme brežine oziroma konglomeratne ježe na tem delu ni dovoljeno posegati.

## 137. člen

Enota urejanja prostora SP – Strahinjsko polje

(1) Na zemljiščih parc. št. 373 in 322, k.o. Naklo, v območju najboljših kmetijskih zemljišč, je dopustna postavitev reklamno-informacijskega panoja. Reklamno-informacijski pano ob avtocesti (giga pano) naj bo zasnovan kot zaslon, stoječ na eni nogi, jeklene konstrukcije. Reklamno-informacijski pano ne sme biti postavljen v varovalni pas avtoceste.

(2) Na zemljiščih parc. št. 765/1, 760/2 in 760, k.o. Duplje se ohranjajo mejice.

(3) Na zemljišču parc. št. 30, k.o. Duplje se ohranja visokodebelni sadovnjak.

## 138. člen

Enota urejanja prostora KP – Kranjsko polje

(1) Ohranja se obrežna vegetacija in naravna struga reke Save.

(2) Mora biti omogočen prost dostop do gozda mimo ali skozi območje A oziroma objektov na zemljiščih parc. št. 62, 63 in 131/74, k.o. Okroglo. Vsa infrastruktura za objekte se uredi po trasi dostopne ceste, tako da se ne posega v izvire nad objekti in v reko Savo ter njene strme ježe nad objekti in v ohranjen obrežni gozd. Na območju je potrebno ohraniti obrežno vegetacijo in naravno strugo reke Save. Stanovanjska objekta je potrebno ustrezno komunalno opremiti.

## 139. člen

Enota urejanja prostora NA 8 – Asfaltna baza

(1) Do izdelave občinskega podrobnega prostorskega načrta so dopustni posegi ki omogočajo vzdrževanje obstoječih objektov in gradnjo pomožnih objektov nujnih za delovanje obrata do njegove ukinitve. Niso dopustni posegi, ki bi širili proizvodnjo na tej lokaciji.

(2) Pred izdelavo občinskega podrobnega prostorskega načrta so dopustna dela na sanaciji območja z zasipavanjem in utrjevanjem terena.

## 140. člen

Enota urejanja prostora NA 10 – Pri železniški postaji

Do izdelave občinskega podrobnega prostorskega načrta so dopustni posegi ki omogočajo vzdrževanje obstoječih objektov.

## IV. KONČNE DOLOČBE

## 141. člen

(prenehanje veljavnosti prostorskih dokumentov)

Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati naslednji odloki:

– Odlok o prostorskih sestavinah dolgoročnega in družbenega plana za območje Občine Naklo (Uradni vestnik Gorenjske, št. 23/04, 20/09-sklep),

– Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za ureditveno območje Kranja (Uradni vestnik Gorenjske, št. 15/88, 38/96, 5/97, 23/98, 31/01, 11/02, 37/02, 23/04, 30/04 – popr., 34/05 in Uradni list RS, št. 70/94, 35/95, 34/08),

– Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za Dobreve (Uradni list RS, št. 74/94, 34/08, 34/08 – popr., 42/08 – popr., Uradni vestnik Gorenjske, št. 5/97, 23/98, 11/02, 37/02, 23/04, 30/04 – popr., 34/05).

## 142. člen

(vpogled)

OPN Naklo je na vpogled vsem zainteresiranim na Občini Naklo in UE Kranj.

## 143. člen

(nadzor nad izvajanjem)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja pristojni inšpektorat.

## 144. člen

(veljavnost)

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

Št. 3500-0015/2007-115/2010

Naklo, dne 4. februarja 2010

Župan  
Občine Naklo  
Janez Štular i.r.

#### 470. Odlok o ugotovitvi skladnosti prostorskih izvedbenih načrtov z Občinskim prostorskim načrtom Občine Naklo

Na podlagi 96. in 97. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07 – ZPNačrt, 70/08 – ZVO-1B, 108/09 – ZPNačrt-A) in 12. člena Statuta Občine Naklo (Uradni list RS, št. 88/07) je Občinski svet Občine Naklo na 20. seji dne 4. 2. 2010 sprejel

### ODLOK

#### o ugotovitvi skladnosti prostorskih izvedbenih načrtov z Občinskim prostorskim načrtom Občine Naklo

## 1. člen

S tem odlokom se ugotavlja, da prostorski izvedbeni načrti:

– Odlok o občinskem lokacijskem načrtu območja P 5/16-a (LPKF) (Uradni vestnik Gorenjske, št. 22/05),

– Odlok o občinskem lokacijskem načrtu območja SE 7/6 – Podtabor (Uradni vestnik Gorenjske, št. 17/06),

– Uredba o državnem lokacijskem načrtu za avtocestni priključek Naklo (Uradni list RS, št. 4/06),

– Uredba o lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Črnivec (Peračica)–Podtabor (Uradni list RS, št. 33/03),

– Uredba o lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Podtabor–Naklo (Uradni list RS, št. 35/96, 18/05, 109/07),

niso v nasprotju z Občinskim prostorskim načrtom Občine Naklo, sprejetim na 20. seji Občinskega sveta Občine Naklo dne 4. 2. 2010.

## 2. člen

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

Št. 3500-0015/2007-116/2010

Naklo, dne 4. februarja 2010

Župan  
Občine Naklo  
Janez Štular i.r.

**MINISTRSTVA****471. Pravilnik o delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev**

Na podlagi sedmega odstavka ter za izvajanje četrtega in osmega odstavka 171. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08) izdaja minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

**P R A V I L N I K****o delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev****I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

(vsebina)

S tem pravilnikom se podrobneje določajo naloge subjektov, ki sodelujejo v mreži za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev po uradni metodologiji Evropske unije za Farm Accountancy Data Network (FADN), merila za določitev kmetij, način izbora računovodskih pisarn, vrste in obseg računovodskih podatkov ter način njihove obdelave za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 1217/2009 z dne 30. novembra 2009 o vzpostavitvi mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev v Evropski skupnosti (UL L št. 328 z dne 15. 12. 2009, str. 27; v nadaljnjem besedilu: Uredba 1217/2009/ES).

**2. člen**

(pomen izrazov)

V tem pravilniku uporabljeni izrazi imajo naslednji pomen:

1. mreža za zbiranje računovodskih podatkov s kmetijskih gospodarstev je sistem zbiranja in obdelave podatkov s kmetijskih gospodarstev v skladu z metodologijo, opredeljeno z Uredbo 1217/2009/ES;

2. poročevalska kmetija je kmetijsko gospodarstvo, ki ustvarja dohodek, izbrano v vzorcu, in je za namen mreže podatkov pripravljeno voditi računovodstvo po metodologiji FADN;

3. načrt za izbor poročevalskih kmetij je načrt, izdelan na osnovi predpisanega odstotka kmetijskih gospodarstev od celotnega števila kmetijskih gospodarstev, določenih tipov kmetovanja, ekonomske velikosti in določenih območij;

4. obračunsko obdobje računovodstva na poročevalski kmetiji je eno koledarsko leto;

5. upravljalni odbor za mrežo računovodskih podatkov s kmetijskih gospodarstev (v nadaljnjem besedilu: Upravljalni odbor) upravlja FADN in je sestavljen iz organov za zvezo vseh držav članic Evropske unije (v nadaljnjem besedilu: Unija) ter predstavnikov Evropske komisije (v nadaljnjem besedilu: Komisija);

6. računovodska pisarna je strokovno usposobljena organizacija, izbrana na podlagi javnega poziva in uvrščena na seznam računovodskih pisarn;

7. standardni honorar je plačilo, ki ga Komisija plača državi članici za vsako ustrezno izpolnjeno poročilo poročevalske kmetije, ki je poslano v predpisanem roku;

8. standardizirano pokritje (Standard Gross Margin; v nadaljnjem besedilu: SGM) je razlika med standardizirano vrednostjo proizvodnje in standardizirano vrednostjo določenih spremenljivih stroškov. Je ekonomsko merilo, ki se izraža v denarju, bodisi na hektar kmetijskih zemljišč v uporabi bodisi na število glav živine. Uporablja se od vključno obračunskega obdobja 2009;

9. standardni prihodek (Standard Output; v nadaljnjem besedilu: SO) kmetijskega proizvoda (pridelkov ali živine) je povprečna denarna vrednost kmetijske bruto proizvodnje. Vključuje prodajo, uporabo in porabo na kmetiji, spremembe zalog, vključno z vrednostjo glavnih in morebitnih stranskih proizvodov. SO ne vklju-

čuje neposrednih plačil, davka na dodano vrednost. Uporablja se od vključno obračunskega obdobja 2010 dalje;

10. ekonomska velikost kmetijskega gospodarstva pomeni vsoto posameznih SO vseh kmetijskih proizvodov na kmetijskem gospodarstvu, ki se izraža v eurih in se uporablja od vključno obračunskega obdobja 2010 dalje;

11. poročilo poročevalske kmetije je poročilo, ki se izpolnjuje individualno in anonimno za vsako kmetijsko gospodarstvo, izbrano za oceno dohodka;

12. posebno poročilo je poročilo, ki se izpolnjuje individualno in anonimno za vsako poročevalsko kmetijo, izbrano glede na cilje posamezne analize;

13. zbirno poročilo je poročilo, ki ga pripravi računovodska pisarna za informacijski sistem Komisije.

**II. MREŽA ZA ZBIRANJE PODATKOV O DOHODKIH IN POSLOVANJU KMETIJSKIH GOSPODARSTEV****3. člen**

(delovanje mreže)

(1) V mrežo za zbiranje računovodskih podatkov s kmetijskih gospodarstev so vključeni:

- poročevalske kmetije;
- Kmetijska svetovalna služba (v nadaljnjem besedilu: KSS) pri Kmetijsko gozdarski zbornici Slovenije (v nadaljnjem besedilu: KGZS);
- računovodske pisarne;
- Statistični Urad Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: SURS);
- Notranja organizacijska enota FADN (v nadaljnjem besedilu: NOE FADN);
- Komisija FADN.

(2) Podatki, pridobljeni v skladu s tem pravilnikom, so osnova za izdelavo letnega poročila o stanju na področju kmetijstva in kmetijskih trgov v Republiki Sloveniji in za pripravlanje poročil Komisije o stanju kmetijstva in kmetijskih trgov kot tudi o dohodkih kmetijskih gospodarstev v Uniji.

**4. člen**

(poročevalska kmetija)

Nosilec kmetijskega gospodarstva mora biti pripravljen vzpostaviti in voditi računovodstvo ter mora biti pripravljen posredovati računovodske podatke kmetijskega gospodarstva Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v nadaljnjem besedilu: MKGP).

**5. člen**

(SURS)

SURS na predlog NOE FADN pripravi načrt izbora poročevalskih kmetij in letno pripravi vzorec poročevalskih kmetij ter predlaga dopolnitve.

**6. člen**

(strokovna institucija)

Za analitične namene za potrebe izvedbe Uredbe 1217/2009/ES in tega pravilnika se lahko izbere strokovna institucija v skladu z zakonom, ki ureja javno naročanje.

**7. člen**

(KSS)

(1) KSS sodeluje z NOE FADN pri izbiri primernih kmetijskih gospodarstev za pripravo načrta za izbor poročevalskih kmetij, ki bodo vodila kmetijsko računovodstvo in opravlja strokovno svetovanje ter usposabljanje, potrebno za pravilno in učinkovito izvajanje nalog po tem pravilniku, skladno z zakonom, ki ureja naloge in delovno področje KGZS.

(2) Nosilec kmetijskega gospodarstva, katerega kmetijsko gospodarstvo je izbrano kot poročevalska kmetija, lahko pripravlja računovodske podatke sam ali skupaj s kmetijskim svetovalcem KSS pri KGZS. Za ta namen KSS sodeluje z nosilci kmetijskih gospodarstev pri rednem vnašanju podatkov o

poslovanju kmetijskih gospodarstev v obrazce. Obrazci, ki so osnova za pripravo poročil poročevalskih kmetij, se izpolnjujejo za vsak mesec posebej in se dostavijo v obdelavo enkrat mesečno ali enkrat letno. Ne glede na prejšnji stavek se lahko ta rok pogodbeno določi tako, da je končni datum za predložitev vseh poročil zadnji dan v mesecu februarju za preteklo leto.

#### 8. člen (NOE FADN)

NOE FADN je notranja organizacijska enota, organizirana v okviru Direktorata za kmetijstvo MKGP, ki je skladno s 7. členom Uredbe Sveta 1217/2009/ES pristojna za izvajanje nalog Organa za zvezo FADN. Pristojnost NOE FADN je, da skrbi za delovanje mreže računovodskih podatkov. Pri tem zlasti:

1. spremlja predpise in spremembe predpisov s svojega delovnega področja;
2. vodi evidenco poročevalskih kmetij, ki vodijo ali so vodila računovodstvo po metodologiji FADN;
3. pripravlja pogodbe za vse subjekte, ki so vključeni v delovanje mreže računovodstva po metodologiji FADN;
4. na osnovi opravljenega dela zagotovi pogodbenikom dogovorjena sredstva;
5. nadzira usklajenost obrazcev s predpisano metodologijo in izdelavo poročil poročevalskih kmetij;
6. k letnim analizam zbranih računovodskih podatkov kmetijskih gospodarstev, ki jih izdela ustrezna strokovna institucija, lahko doda svoje ugotovitve, komentarje in predloge in jih posreduje Komisiji FADN ter ministru, pristojnemu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v nadaljnjem besedilu: minister);
7. pripravlja gradiva za Komisijo FADN;
8. pripravlja letno poročilo o delovanju mreže FADN, ki ga posreduje Komisiji FADN;
9. izvede postopek javnega naročanja za izdelavo računalniške programske opreme za vodenje FADN knjigovodstva in skrbi za njeno uporabo;
10. je skrbnik proračunske postavke za sredstva, ki jih prejme iz proračunskih sredstev Unije za pravilna poročila poročevalskih kmetij, ki vodijo računovodstvo po metodologiji FADN v skladu s predpisano metodologijo, in skrbnik proračunske postavke za sredstva, ki jih Republika Slovenija namenja za izvajanje FADN;
11. za Upravljalni odbor ali za Komisijo pravočasno zagotovi:
  - seznam računovodskih pisarn oziroma naslove pisarn, ki so pripravljene izpolnjevati poročila s kmetijskih gospodarstev, v skladu s pogoji sklenjenih pogodb;
  - seznam poročevalskih kmetij, ki vodijo kmetijsko knjigovodstvo po predpisani metodologiji Unije;
  - izpolnjena poročila poročevalskih kmetij;
  - načrt in spremembe načrta za izbor poročevalskih kmetij za posamezno obračunsko obdobje;
  - komunikacijo in posredovanje pri izvrševanju nalog vseh sodelujočih v FADN.

#### 9. člen (računalniška programska oprema)

- (1) MKGP zagotovi računalniško programsko opremo za obdelavo podatkov v skladu s predpisi Unije.
- (2) Računalniška programska oprema, izdelana na podlagi javnega naročila iz 9. točke prejšnjega člena, je last MKGP.
- (3) Skrbnik računalniške programske opreme je NOE FADN.
- (4) Računalniška programska oprema se, na podlagi dovoljenja MKGP, lahko uporablja tudi za druge namene znotraj ukrepov kmetijske politike.

#### 10. člen (Komisija FADN)

- (1) Komisija FADN je skladno s 6. členom Uredbe 1217/2009/ES Državni odbor za FADN za Republiko Slovenijo.
- (2) Komisijo FADN ustanovi minister.
- (3) Komisijo FADN iz prejšnjega odstavka sestavljajo strokovnjaki za kmetijsko svetovanje, državno statistiko, izobraževanje, raziskovanje, predstavniki združenj kmetov in zadržug, ter

v zvezi z Uredbo 1217/2009/ES tudi predstavniki računovodske pisarne in nosilcev kmetijskih gospodarstev.

#### (4) Komisija FADN:

- potrdi načrt za izbor poročevalskih kmetij FADN in potrdi spremembe načrta;
- potrdi letno poročilo o delovanju mreže FADN, ki ga pripravi NOE FADN in vsebuje tudi poročilo o izvajanju načrta za izbor poročevalskih kmetij in ga posreduje ministru v vednost.

### III. NAČRT ZA IZBOR POROČEVALSKIH KMETIJ

#### 11. člen

(tipologija kmetijskih gospodarstev)

(1) Tipologija je enotna klasifikacija kmetijskih gospodarstev v Uniji, opredeljena v Uredbi Komisije (ES) 1242/2008 z dne 8. decembra 2008 o določitvi tipologije Skupnosti za kmetijska gospodarstva (UL L št. 335 z dne 13. 12. 2008, str. 3), ki temelji na tipu kmetovanja in ekonomski velikosti. Tipologija je določena tako, da omogoča združevanje kmetijskih gospodarstev v homogene skupine.

(2) Za posredovanje koeficientov SO EUROSTAT-u je pristojen SURS.

#### 12. člen

(načrt za izbor poročevalskih kmetij)

(1) Načrt za izbor poročevalskih kmetij temelji na tipologiji iz prejšnjega člena in se določi s statističnim raziskovanjem o strukturi kmetijskih gospodarstev po uradni metodologiji Unije, tako, da:

- zajema približno 1% celotnega števila kmetijskih gospodarstev na osnovi določenih tipov kmetovanja, ekonomske velikosti in določenih območij;
  - zagotavlja reprezentativnost poročevalskih kmetij.
- (2) Načrt za izbor poročevalskih kmetij se pripravlja za posamezno obračunsko obdobje.
- (3) Načrt za izbor poročevalskih kmetij, ki ga obravnava in potrdi Komisija FADN, se pošlje Komisiji najmanj dva meseca pred začetkom obračunskega obdobja, na katerega se nanaša, to je do 31. oktobra za naslednje leto.

#### 13. člen

(izbor poročevalskih kmetij)

- (1) NOE FADN pripravi seznam kmetijskih gospodarstev na podlagi potrjenega načrta izbora poročevalskih kmetij.
- (2) KSS skupaj z nosilcem kmetijskega gospodarstva preveri njegovo pripravljenost za vodenje računovodstva po metodologiji FADN in o tem pisno obvesti NOE FADN.
- (3) MKGP z nosilci kmetijskih gospodarstev iz prejšnjega odstavka sklene pogodbo o vodenju računovodstva po metodologiji FADN.

#### 14. člen

(poročilo o delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov)

Poročilo o delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov pripravi NOE FADN vsaj enkrat letno in ga posreduje Komisiji FADN. Komisija FADN navedeno poročilo ali dopolnjevano poročilo posreduje ministru v vednost.

#### 15. člen

(poročilo o izvajanju načrta o izboru poročevalskih kmetij)

- Sestavni del poročila iz prejšnjega člena je poročilo o izvajanju načrta o izboru poročevalskih kmetij, ki vsebuje:
- pregled izbranih poročevalskih kmetij glede na kategorijo kmetije;
  - pripombe k analizi zabeleženih odstopanj med načrtom za izbor in izbranimi poročevalskimi kmetijami, o smernicah, ki se jih uporabi za izboljšanje izbora za naslednje obračunsko leto in o natančnosti pri ocenjevanju računovodskih podatkov;
  - poročilo o izvajanju tipologije.

IV. DOLOČITEV DOHODKA KMETIJSKEGA  
GOSPODARSTVA

## 16. člen

(ocenitev dohodka na kmetijskem gospodarstvu)

(1) Računovodski podatki, dobljeni z vsakim poročilom za poročevalsko kmetijo, morajo omogočati:

- opredelitev poročevalske kmetije glede na glavne elemente dejavnikov proizvodnje;
- oceno dohodka kmetije;
- preveritev resničnost danih informacij s kontrolo na kraju samem.

(2) Vrste računovodskih podatkov v poročilu s kmetijskega gospodarstva, obseg in oblika, v kateri so ti predstavljeni, ter opredelitve in navodila v zvezi s tem, so določeni z navodili Upravljalnega odbora.

## 17. člen

(kmetijska gospodarstva v mreži FADN)

Kmetijsko gospodarstvo je zajeto v mrežo FADN, če:

- se vodi kot tržno usmerjeno gospodarstvo;
- praviloma zagotavlja upravljavcu glavno zaposlitev;
- ima enako ali večjo gospodarsko velikost od spodnje meje, kot to določa predpis Unije o izboru poročevalskih kmetijskih gospodarstev za določitev dohodkov kmetijskih gospodarstev.

## 18. člen

(obrazci)

(1) Poročevalske kmetije izpolnjujejo naslednje obrazce:

- popisne liste o zmogljivosti na poročevalski kmetiji. Popisni listi so preglednice najpomembnejših podatkov o poročevalski kmetiji, ki se izpolnijo na začetku vsakega koledarskega leta v skladu z navodili;
- mesečna poročila za sprotno zapisovanje poslovnih dogodkov. V enem zvezku mesečnega poročila je denarno poročilo, v drugem pa poročilo o pridelkih, živini in delovni sili.

(2) Obrazci iz tega člena se objavijo na spletni strani MKGP.

(3) Poročevalske kmetije, ki vodijo knjigovodstvo na osnovi računalniškega programa, pošljejo obrazce izvajalcu obdelav računovodskih podatkov.

## 19. člen

(opredelitev obračunskega leta)

Podatki poročevalske kmetije se vodijo za obračunsko leto, ki je enako koledarskemu letu.

## 20. člen

(računovodske pisarne)

(1) Računovodske pisarne MKGP izbere z javnim pozivom, ki se objavi na spletni strani MKGP in v Uradnem listu Republike Slovenije za posamezna območja Republike Slovenije. Pogoji, ki jih morajo izpolnjevati računovodske pisarne, so zlasti reference na področju vodenja računovodstva za kmetijsko dejavnost, število zaposlenih in ustrezna tehnična opremljenost. Podrobnejši pogoji za izbor računovodskih pisarn in območja se določijo v javnem pozivu.

(2) Računovodski pisarni, ki izpolnjuje vse pogoje, minister izda odločbo. Na tej podlagi MKGP oblikuje seznam računovodskih pisarn, ki ga objavi na svoji spletni strani.

## 21. člen

(sklenitev pogodbe med računovodsko pisarno in MKGP)

(1) Minister podpiše z računovodskimi pisarnami iz seznama iz drugega odstavka prejšnjega člena pogodbe o vnosu, obdelavi in arhiviranju knjigovodskih podatkov s poročevalskih kmetij.

(2) Nosilec poročevalske kmetije izbere s seznama računovodsko pisarno.

(3) Računovodska pisarna, ki jo izbere poročevalska kmetija s seznama računovodskih pisarn, na podlagi pogodbe z MKGP, zbira, obdeluje in arhivira računovodske podatke s kmetij. Do s pogodbo določenega roka mora pripraviti poročila poročevalskih kmetij in zbirno poročilo za informacijski sistem Komisije. Za obdelavo podatkov poročevalskih kmetij, vklju-

čenih v vzorec, uporablja programsko opremo, ki jo zagotovi MKGP. Za druge namene računovodska pisarna programske opreme ne sme uporabljati.

(4) Računovodska pisarna na podlagi pogodbe z MKGP prejme standardni honorar iz 23. člena tega pravilnika za izpolnjevanje poročil poročevalskih kmetij na podlagi predpisane metodologije, lahko pa tudi ustrezno nadomestilo, katerega višino in pogoje za pridobitev s sklepom določi minister.

## 22. člen

(poročilo poročevalske kmetije)

(1) Poročilo poročevalske kmetije mora biti izpolnjeno tako, da so računovodski podatki zabeleženi in predloženi v skladu s predpisi Unije, ki urejajo obliko poročila kmetijskega gospodarstva.

(2) Poročilo iz prejšnjega odstavka mora biti poslano najkasneje v roku dvanajstih mesecev po zaključku obračunskega leta.

## 23. člen

(standardni honorar za poročila poročevalskih kmetij, ki so ustrezno izpolnjena)

(1) Računovodska pisarna na podlagi pogodbe z MKGP prejme standardni honorar za vsako pravilno izpolnjeno poročilo o dohodku na poročevalski kmetiji, ki je bilo poslano do predpisanega roka iz drugega odstavka prejšnjega člena.

(2) Standardni honorar je določen s predpisi Unije.

## 24. člen

(nadomestilo)

Poročevalska kmetija, na podlagi sklepa ministra, prejme za sodelovanje v mreži računovodskih podatkov nadomestilo iz proračunskih sredstev MKGP.

## V. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

## 25. člen

(postopki in pogodbe)

(1) Postopki, začeti na podlagi Pravilnika o vzpostavitvi in delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev (Uradni list RS, št. 37/04 in 45/08 – ZKme-1), se nadaljujejo in dokončajo v skladu s Pravilnikom o vzpostavitvi in delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev (Uradni list RS, št. 37/04 in 45/08 – ZKme-1).

(2) Pogodbe, sklenjene na podlagi Pravilnika o vzpostavitvi in delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev (Uradni list RS, št. 37/04 in 45/08 – ZKme-1), se realizirajo v skladu s Pravilnikom o vzpostavitvi in delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev (Uradni list RS, št. 37/04 in 45/08 – ZKme-1).

## 26. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o vzpostavitvi in delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev (Uradni list RS, št. 37/04 in 45/08 – ZKme-1).

## 27. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 007-367/2009

Ljubljana, dne 28. januarja 2010

EVA 2009-2311-0158

**dr. Milan Pogačnik** i.r.  
Minister  
za kmetijstvo,  
gozdarstvo in prehrano

## VSEBINA

<b>DRŽAVNI ZBOR</b>			
448.	Sklep o imenovanju ministra	1313	
<b>VLADA</b>			
449.	Uredba o prenehanju veljavnosti Uredbe o preoblikovanju Javnega podjetja Elektro-Slovenija, p. o., v Javno podjetje Elektro-Slovenija, d. o. o.	1313	
450.	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o notranji organizaciji, sistemizaciji, delovnih mestih in nazivih v organih javne uprave in v pravosodnih organih	1313	
451.	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o upravljanju z vojaškimi nepremičninami	1314	
452.	Sklep o spremembah Sklepa o ustanovitvi, organizaciji, nalogah in imenovanju članov in namestnikov Nadzornega odbora za Operativni program za razvoj ribištva v Republiki Sloveniji 2007–2013	1314	
453.	Odločba o imenovanju Ivanke Jerala za državno pravobranilko na Državnem pravobranilstvu na Zunanjem oddelku v Kranju	1315	
<b>MINISTRSTVA</b>			
454.	Pravilnik o sprejemu dopolnjenega predmetnika in učnih načrtov v izobraževalnem programu Glasba	1316	
455.	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o podrobnem označevanju ribolovnih orodij in zagotavljanju trajnostne rabe rib	1316	
471.	Pravilnik o delovanju mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev	1388	
456.	Navodilo o vračanju plačanih stroškov kritja razlike do polne vrednosti zdravstvenih storitev	1317	
<b>BANKA SLOVENIJE</b>			
457.	Sklep o spremembah Sklepa o družbah za izdajo elektronskega denarja	1318	
<b>OBČINE</b>			
<b>BELTINCI</b>			
458.	Odlok o proračunu Občine Beltinci za leto 2010	1319	
459.	Sklep o soglasju k določitvi cene storitve pomoč družini na domu in določitvi subvencioniranja cene storitve pomoč družini na domu za leto 2010	1323	
<b>KOZJE</b>			
460.	Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986–2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986–1990 za območje Občine Kozje	1324	
461.	Sklep o ukinitvi družbene lastnine v splošni rabi	1326	
462.	Sklep o ukinitvi družbene lastnine v splošni rabi	1326	
<b>KRŠKO</b>			
463.	Sklep o določitvi odstotka od povprečne gradbene cene m <sup>2</sup> stanovanjske površine, ki služi za določitev vrednosti stavbnega zemljišča, stroškov komunalnega urejanja in o določitvi vrednosti elementov za izračun valorizirane vrednosti stanovanjske hiše oziroma stanovanja v Občini Krško	1326	
<b>LITIJA</b>			
464.	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika za vrednotenje in sofinanciranje letnih programov športa v Občini Litija	1327	
<b>METLIKA</b>			
465.	Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Metlika	1327	
466.	Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Metlika	1336	
467.	Tehnični pravilnik za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo javnega kanalizacijskega sistema	1345	
468.	Sklep o ceni ogrevanja soseske iz skupne kotlovnice v Naselju Borisa Kidriča v Metliki za kurilno sezono 2009/2010		1354
<b>NAKLO</b>			
469.	Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Naklo		1355
470.	Odlok o ugotovitvi skladnosti prostorskih izvedbenih načrtov z Občinskim prostorskim načrtom Občine Naklo		1387
<b>Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 1/10</b>			
<b>VSEBINA</b>			
1.	Zakon o ratifikaciji spremembe Konvencije o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah (MSKIVOZ)		1
2.	Zakon o ratifikaciji Protokola o registrih izpustov in prenosov onesnaževal (MPRIPO)		4
3.	Zakon o ratifikaciji Protokola o strateški presoji vplivov na okolje h Konvenciji o presoji čezmejnih vplivov na okolje (MPSPVO)		33
4.	Zakon o ratifikaciji Statuta Mednarodne agencije za obnovljivo energijo (IRENA) (MSMAOE)		47
5.	Zakon o ratifikaciji Sporazuma med Republiko Slovenijo in Mednarodnim centrom za promocijo podjetij o spremembah Sporazuma med Socialistično federativno republiko Jugoslavijo in Mednarodnim centrom za podjetja v družbeni lastnini v deželah v razvoju o sedežu Mednarodnega centra za podjetja v družbeni lastnini v deželah v razvoju (MSMCCP)		57
6.	Zakon o ratifikaciji Protokola o spremembi Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Avstrije o znanstveno-tehničnem sodelovanju (BATSZTS)		60
<i>Obvestila o začetku oziroma prenehanju veljavnosti mednarodnih pogodb</i>			
7.	Obvestilo o začetku veljavnosti Konvencije med Vlado Republike Slovenije in Vlado Italijanske republike o izogibanju dvojnega obdavčevanja in preprečevanju davčnih utaj v zvezi z davki od dohodka in premoženja in prenehanju veljavnosti Sporazuma med Socialistično federativno republiko Jugoslavijo in Italijansko republiko o izogibanju dvojnemu obdavčevanju dohodka in premoženja		62
8.	Obvestilo o začetku veljavnosti Mednarodne konvencije o zatiranju dejanj jedskega terorizma		62
9.	Obvestilo o začetku veljavnosti Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Združenih držav Amerike o instrumentu iz tretjega odstavka 3. člena Sporazuma o medsebojni pravni pomoči med Evropsko unijo in Združenimi državami Amerike		62
10.	Obvestilo o začetku veljavnosti Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Združenih držav Amerike o instrumentu iz drugega odstavka 3. člena Sporazuma o izročitvi med Evropsko unijo in Združenimi državami Amerike		62
11.	Obvestilo o začetku veljavnosti Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Svetom ministrov Republike Albanije o mednarodnem cestnem prevozu potnikov in blaga		63
12.	Obvestilo o začetku veljavnosti Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike San Marino o mednarodnem cestnem prevozu potnikov in blaga		63
13.	Obvestilo o začetku veljavnosti Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Belorusije o mednarodnem cestnem prevozu potnikov in blaga		63



URADNI LIST

P R I P O R O Č A M O

# Zakon o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju (ZFPPIPP)



Cena: 34 EUR

Leto izdaje: 2009

ISBN: 978-961-204-443-5

Število strani: 328

Dimenzija: 14 cm × 20 cm

Vezava: trda vezava

neuradno prečiščeno besedilo  
z novelama ZFPPIPP-A in ZFPPIPP-B ter stvarnim kazalom  
mag. Janeza Topliška

Noveli Zakona o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju (ZFPPIPP-A in ZFPPIPP-B), sprejeti maja in julija 2009, odpravljata pomanjkljivosti in nedoslednosti, ki so se po sprejetju zakona pokazale v praksi.

Novela ZFPPIPP-A je prinesla:

- ▶ spremembe in dopolnitve glede varovanja osebnih podatkov,
- ▶ nove pravne podlage za posredovanje podatkov o postopkih zaradi insolventnosti v informatizirani obliki,
- ▶ obveznost plačila začetnega predujma za začetek postopka zaradi insolventnosti,
- ▶ razširitev odgovornosti aktivnih družbenikov tudi na osebe, ki so imele položaj aktivnega lastnika v zadnjih dveh letih pred prenehanjem pravne osebe.

Z novelo ZFPPIPP-B pa se je:

- ▶ olajšalo dokazovanje upnika glede pogojev za začetek stečaja,
- ▶ določila se je neizpodbojna domneva trajnejše nelikvidnosti, če dolžnik za več kot tri mesece zamuja s plačilom minimalnih plač in s tem povezanih davkov in prispevkov,
- ▶ uvedel se je nadzor nad dolžnikom pred začetkom postopka zaradi insolventnosti.

Knjiga vsebuje neuradno prečiščeno besedilo zakona in stvarno kazalo. Spremembe iz novel ZFPPIPP-A in ZFPPIPP-B so za lažje pregledovanje natisnjene polkrepko.

N A R O Č I L N I C A

## Zakon o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju (ZFPPIPP)

• trda vezava

cena: 34 €

Število izvodov

Podjetje

Oddelek

Ime in priimek

E-pošta

Matična št.

Davčna št.

Davčni zavezanec

DA

NE

Ulica in številka

Kraj

Podpis in žig

Datum

Slovenska cesta 9, 1000 Ljubljana • Spletna trgovina: [www.uradni-list.si](http://www.uradni-list.si) • Naročite po faksu: 01/425 14 18

ISSN 1318-0576



9 771318 057017

Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – direktor dr. Janez Pogorelec • Založnik Uradni list Republike Slovenije d.o.o. – direktorica mag. Špela Munič Stanič • Priprava Uradni list Republike Slovenije d.o.o. • Tisk Tiskarna SET, d.o.o., Vevče • Naročnina za obdobje 1. 1. do 31. 3. 2010 je 27,55 EUR (brez DDV), v ceno posameznega Uradnega lista Republike Slovenije je vračunan 8,5% DDV – Naročnina za tujino je 75,75 EUR • Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke • Uredništvo in uprava Ljubljana, Slovenska 9 • Poštni predal 379 • Telefon tajništvo (01) 425 14 19, računovodstvo (01) 200 18 60, naročnine (01) 425 23 57, telefaks (01) 200 18 25, prodaja (01) 200 18 38, preklici (01) 425 02 94, telefaks (01) 425 14 18, uredništvo (01) 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) (01) 200 18 32, uredništvo – telefaks (01) 425 01 99 • Internet: [www.uradni-list.si](http://www.uradni-list.si) – uredništvo e-pošta: [objave@uradni-list.si](mailto:objave@uradni-list.si) • Transakcijski račun 02922-0011569767