

**PREDLOG  
(EVA 2015-2550-0071)**

Na podlagi prvega odstavka v zvezi s tretjim odstavkom 74. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) izdaja Vlada Republike Slovenije

**UREDBO  
O VODOVARSTVENEM OBMOČJU ZA VODNA TELESA VODONOSNIKOV  
ZA OBMOČJE OBČIN ČRNOMELJ, METLIKA IN SEMIČ**

**1. SPLOŠNE DOLOČBE**

**1. člen**

(1) Ta uredba določa vodovarstveno območje za vodna telesa vodonosnikov za območja občin Črnomelj, Metlika in Semič (v nadaljnjem besedilu: vodovarstveno območje), ki se uporablja za oskrbo prebivalstva s pitno vodo in se nahaja na območju občin Črnomelj, Kočevje, Metlika ter Semič, in vodovarstveni režim.

(2) Ta uredba določa tudi notranja območja znotraj vodovarstvenega območja.

**2. člen**

(1) Vodovarstveno območje sestavljajo notranja območja z območji zajetij, ki so prikazana na publikacijski karti v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Območja zajetij so določena okoli zajetih izvirov in črpalnih vrtin ter so navedena na seznamu iz priloge 4, ki je sestavni del te uredbe. Na karti iz prejšnjega odstavka so zajeti izviri prikazani z znakom, ki je pravokotnik modre barve, in črpalne vrtine z znakom, ki je krog modre barve.

(3) Notranja območja se delijo na najožja vodovarstvena območja z najstrožjim vodovarstvenim režimom, ožja vodovarstvena območja s strožjim vodovarstvenim režimom in širša vodovarstvena območja z milejšim vodovarstvenim režimom in so na publikacijski karti iz prvega odstavka tega člena označena na naslednji način:

- območje zajetja z belo barvo in oznako »VVO 0«,
- najožja območja z oranžno barvo in oznako »VVO I«,
- ožja območja z rumeno barvo in oznako »VVO II« in
- širše območje z zeleno barvo in oznako »VVO III«.

**3. člen**

(1) Seznam zemljiških parcel (v nadaljnjem besedilu: parcele), ki so meje VVO, je naveden v prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe. Seznam parcel, ki so znotraj VVO na območjih zajetij in notranjih območjih, je objavljen na spletni strani ministrstva, pristojnega za vode (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo).

(2) Seznam parcel iz prejšnjega odstavka je povzet po digitalnem zemljiškem katastru iz januarja 2016, ki ga vodi Geodetska uprava Republike Slovenije.

(3) Meje vodovarstvenega območja, območja zajetij in notranjih območij so poligoni, določeni v digitalni obliki kot posebni sloj geografskega informacijskega sistema, dostopni na spletni strani Agencije RS za okolje in prikazani na karti, ki jo v izvirniku hrani ministrstvo.

(4) Če se parcele na vodovarstvenem območju združujejo s parcelami, ki imajo drugačen vodovarstveni režim, ali s parcelami zunaj vodovarstvenega območja, se na novonastalih parcelah za gradnje določi vodovarstveni režim, ki je strožji.

(5) Vodovarstveno območje se evidentira v vodnem katastru kot atributni del digitalne zbirke podatkov.

## **2. UKREPI, PREPOVEDI IN OMEJITVE ZA RABO VODE**

### **4. člen**

(1) Na najožjem vodovarstvenem območju je prepovedana raba podzemne vode iz vodnih virov, ki se varujejo s to uredbo, razen za javno oskrbo s pitno vodo.

(2) Na najožjem vodovarstvenem območju je dovoljena raba podzemne vode iz vodnih virov, ki se varujejo s to uredbo, tudi za lastno oskrbo s pitno vodo, če gre za oskrbo s pitno vodo obstoječih stanovanjskih ali nestanovanjskih stavb, ki nimajo možnosti priključitve na sistem javne oskrbe s pitno vodo, in se lahko podeli vodna pravica za rabo vode, če to ne vpliva na količino in kakovost vode, ki se rabi ali je namenjena za javno oskrbo s pitno vodo.

(3) Na ožjem in širšem vodovarstvenem območju se lahko podeli vodna pravica za rabo vode iz vodnega telesa, ki se varuje s to uredbo, če to ne vpliva na količino in kakovost vode, ki se rabi ali je namenjena za javno oskrbo s pitno vodo.

## **3. UKREPI, PREPOVEDI IN OMEJITVE ZA GRADNJO**

### **5. člen**

(1) Na območju zajetja je prepovedana gradnja, določena v skladu s predpisom, ki ureja graditev objektov (v nadaljnjem besedilu: gradnja), razen gradnje, ki je namenjena za javno oskrbo prebivalcev s pitno vodo in je zanjo pridobljeno vodno soglasje.

(2) Na območju zajetja je prepovedano opravljanje dejavnosti, ki bi lahko vplivale na spremembo lastnosti ali skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode ali na delovanje sistema oskrbe s pitno vodo, kot so: odlaganje odpadkov, skladiščenje nevarnih snovi, uporaba fitofarmaceutskih sredstev (v nadaljnjem besedilu: FFS), uporaba gnojil, soljenje utrjenih površin zunaj urejenega območja odvajanja padavinske odpadne vode, vzdrževanje vozil, parkiranje gradbenih strojev, razen če gre za dejavnosti za javno oskrbo prebivalcev s pitno vodo.

### **6. člen**

(1) Na notranjih območjih je prepovedana gradnja, ki je v preglednicah 1.1, 1.2 in 1.3 priloge 3, ki je sestavni del te uredbe, označena z oznako »–«.

(2) Na notranjih območjih je prepovedana gradnja, ki je v preglednicah 1.1, 1.2 in 1.3 priloge 3 te uredbe označena z oznakama »pp« ali »pip«, če v postopku pridobivanja vodnega soglasja ali mnenja o državnem prostorskem načrtu ali občinskem podrobnem prostorskem načrtu analiza tveganja za onesnaženje ni bila izvedena ali če je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje ali izvajanja gradbenih del na notranjih območjih ni sprejemljivo.

## 7. člen

(1) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na notranjih območjih dovoljena gradnja vojaških objektov, objektov za zaščito in reševanje ob naravnih in drugih nesrečah ter objektov za varnost in se vodno soglasje izda, če se zaradi rekonstrukcije ne spremenita velikost in namembnost objekta oziroma sprememba rabe objekta ne pomeni povečanja tveganja za onesnaženje vodnega telesa in če so za gradnjo zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda.

(2) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe so na notranjih območjih dovoljena vzdrževalna dela v javno korist na javnih cestah v skladu s predpisi, ki urejajo javne ceste, in predpisi, ki urejajo graditev objektov, investicijska vzdrževalna dela na letališki infrastrukturi in objektih, sistemih in napravah navigacijskih služb zračnega prometa (v nadaljnjem besedilu: letalski navigacijski objekti) v skladu s predpisi, ki urejajo letalstvo, in predpisi, ki urejajo graditev objektov, in se za izvajanje teh del izda vodno soglasje, če je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi vzdrževalnih del v javno korist sprejemljivo.

(3) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe so na notranjih območjih dovoljena tudi redna vzdrževalna dela letalskih navigacijskih objektov v skladu s predpisi, ki urejajo letalstvo, in predpisi, ki urejajo graditev objektov, ter vzdrževalna dela v javno korist na elektroenergetski infrastrukturi in objektih v skladu s predpisi, ki urejajo vzdrževalna dela v javno korist na področju energetike, in predpisi, ki urejajo graditev objektov, in se za izvajanje teh del izda vodno soglasje, če so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek vodno soglasje na notranjih območjih ni potrebno za redna vzdrževalna dela na javnih cestah v skladu s predpisi, ki urejajo javne ceste.

(5) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na notranjih območjih dovoljena gradnja in se izda vodno soglasje za lokalne ceste, javne poti, nekategorizirane ceste, mostove, distribucijske elektroenergetske vode in plinovode za zemeljski plin, cevovode za pitno in odpadno vodo ter telekomunikacijske vode, če so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda, če gre za komunalno opremljanje zemljišč za obstoječe stavbe na teh območjih oziroma za stavbe, katerih gradnja je dovoljena s to uredbo, če je gradnja dovoljena s prostorskimi akti občin in če so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda.

(6) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na notranjih območjih dovoljena gradnja in se izda vodno soglasje za gradnjo gozdnih cest in grajenih gozdnih vlak, če je za izvedbo te gradnje pridobljeno pozitivno mnenje izvajalca obvezne občinske gospodarske javne službe za oskrbo s pitno vodo.

(7) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe sta na notranjih območjih dovoljeni rekonstrukcija obstoječih stanovanjskih in nestanovanjskih stavb, določena v skladu s predpisom, ki ureja graditev objektov, in se izda vodno soglasje, če so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda, ter odstranitev objektov.

## 8. člen

(1) Na notranjih območjih je dovoljena gradnja, ki je v preglednicah 1.1, 1.2 in 1.3 priloge 3 te uredbe označena z oznako »+«.

(2) Za gradnjo na notranjih območjih, ki je v preglednicah 1.1, 1.2 in 1.3 priloge 3 te uredbe označena z oznako »pd«, je treba pridobiti vodno soglasje.

(3) Na notranjih območjih je dovoljena gradnja, ki je v preglednicah 1.1, 1.2 in 1.3 priloge 3 te uredbe označena z oznako »pp«, če so načrtovani zaščitni ukrepi, za katere je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo, k projektnim rešitvam za gradnjo in izvedbo zaščitnih ukrepov pa je izdano vodno soglasje.

(4) Na notranjih območjih je dovoljena gradnja, ki je v preglednicah 1.1 in 1.2 priloge 3 te uredbe označena z oznako »pip«, če je to gradnja infrastrukture v skladu z državnim prostorskim načrtom ali občinskim podrobnim prostorskim načrtom, za katerega je narejena celovita presoja vplivov na okolje in pridobljeno okoljevarstveno soglasje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja.

(5) Ne glede na tretji odstavek tega člena za gradnjo, ki je v preglednicah 1.1, 1.2 in 1.3 priloge 3 te uredbe označena z oznako »pp« in je na območju, ki se ureja z državnim prostorskim načrtom ali občinskim podrobnim prostorskim načrtom, ministrstvo na podlagi izsledkov analize tveganja za onesnaženje preveri sprejemljivost vplivov objekta na vodni režim in stanje vodnega telesa ter vplive zaščitnih ukrepov na zmanjšanje tveganja za onesnaženje v postopku izdaje mnenja o državnem prostorskem načrtu ali občinskem podrobnem prostorskem načrtu v skladu s predpisi, ki urejajo prostorsko načrtovanje.

(6) Ne glede na četrti odstavek tega člena za gradnjo, ki je v preglednicah 1.1 in 1.2 priloge 3 te uredbe označena z oznako »pip« in je na območju, ki se ureja z državnim prostorskim načrtom ali občinskim podrobnim prostorskim načrtom, ministrstvo na podlagi izsledkov analize tveganja za onesnaženje preveri sprejemljivost vplivov objekta na vodni režim in stanje vodnega telesa ter vplive zaščitnih ukrepov na zmanjšanje tveganja za onesnaženje v postopku izdaje mnenja o državnem prostorskem načrtu ali občinskem podrobnem prostorskem načrtu.

#### 9. člen

(1) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na notranjih območjih dovoljena gradnja in se izda vodno soglasje, če gre za prenosni plinovod izključno za zemeljski plin v skladu s predpisi, ki urejajo tehnične pogoje za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter pogoje za posege na območjih njihovih varovalnih pasov, in če so načrtovani zaščitni ukrepi, za katere je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo.

(2) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na notranjih območjih dovoljena gradnja letališč za javne potrebe za helikopterje s premerom do 40 m v skladu s predpisi, ki urejajo letalstvo, in predpisi, ki urejajo graditev objektov, in se za gradnjo izda vodno soglasje, če so v projektnih rešitvah projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja načrtovani zaščitni ukrepi, za katere je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje in izvajanja gradbenih del sprejemljivo.

(3) Pretakanje goriva na območjih iz prejšnjega odstavka je prepovedano izven urejenih površin, ki morajo biti vodotesne in morajo imeti zagotovljeno zbiranje in odvajanje odpadnih voda izven vodovarstvenega območja.

### 3.1 UKREPI, PREPOVEDI IN OMEJITVE ZA GRADNJO NA NAJOŽJIH VODOVARSTVENIH OBMOČJIH ZA ZAJETJA DOBLIČICA, VUMOLE, DAMELJ IN GUČE

#### 10. člen

(1) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na najožjih vodovarstvenih območjih za zajetja Dobljučica, Vumole, Damelj in Guče dovoljena gradnja nestanovanjskih stavb in se izda vodno soglasje, če gre za izvajanje kmetijske ali dopolnilne dejavnosti v kmetijstvu v okviru obstoječih kmetijskih gospodarstev ali njihovih pravnih naslednikov, in če:

1. gre za gradnje novih stavb, kadar rekonstrukcije obstoječih nestanovanjskih stavb in njihova prilagoditev na zahteve vodovarstvenega režima tehnično niso izvedljive ali pomenijo nesorazmerno visoke stroške,
2. so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda,
3. se poleg zahtev glede odvajanja odpadnih voda iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda, zagotovi, da se komunalna, industrijska odpadna voda ali mešanica odpadnih voda ne odvaja posredno v podzemne vode,
4. se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti občin Črnomelj in Semič,
5. gre za dopolnilne dejavnosti v kmetijstvu v skladu s predpisom, ki ureja vrste, obseg in pogoje za opravljanje dopolnilnih dejavnosti na kmetiji,
6. se zmogljivosti obstoječih nestanovanjskih stavb ne povečajo,
7. gre za nestanovanjske stavbe, ki so stavbe za:
  - rastlinsko pridelavo (vključno z rastlinjaki, ki niso uvrščeni med nezahtevne in enostavne objekte),
  - rejo živali,
  - spravilo pridelka,
  - shranjevanje kmetijskih strojev, orodja in mehanizacije ter
  - izvajanje dopolnilne dejavnosti v kmetijstvu, če so izpolnjene zahteve in pogoji iz predpisa, ki ureja vrste, obseg in pogoje za opravljanje dopolnilnih dejavnosti na kmetiji.

(2) Za gradnjo stavbe za rejo živali na najožjih vodovarstvenih območjih je treba poleg zahtev iz prejšnjega odstavka upoštevati še naslednje zahteve:

1. gradnja nove stavbe za rejo živali je dopustna, če se prejšnja stavba za rejo živali odstrani ali spremeni njena namembnost, in če je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi gradnje sprejemljivo. Sprememba namembnosti je dovoljena le za dejavnosti, ki so se na kmetijskem gospodarstvu izvajale pred uveljavitvijo te uredbe, pri čemer se njihov obseg s tem ne poveča,
2. na kmetijskih zemljiščih v uporabi kmetijskega gospodarstva skupna obremenitev z rejnimi živalmi ne sme presegati obremenitev, določenih s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov,
3. skladiščenje živinskih gnojil mora biti urejeno v skladu z zahtevami iz predpisa, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov,
4. izcedne vode iz stavbe za rejo živali morajo biti speljane v vodotesno skladišče za živinska gnojila, ki mora biti zgrajeno v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, in
5. pri tehnologiji zbiranja živinskih gnojil morajo biti upoštevane prepovedi oziroma omejitve rabe posamezne vrste živinskih gnojil na razpoložljivih kmetijskih zemljiščih kmetijskega gospodarstva.

## 11. člen

(1) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe so na najožjih vodovarstvenih območjih za zajetja Dobljučica, Vumole, Damelj in Guče dovoljene gradnje stanovanjskih in nestanovanjskih stavb, ki niso stavbe iz prejšnjega člena, in se izda vodno soglasje, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- gre za z gradnje novih stavb, kadar rekonstrukcije obstoječih stanovanjskih in nestanovanjskih stavb in njihova prilagoditev na zahteve vodovarstvenega režima tehnično niso izvedljive ali pomenijo nesorazmerno visoke stroške,
- gre za stanovanjske stavbe za obstoječe prebivalce ali njihove pravne naslednike, ki so na teh območjih bivali pred uveljavitvijo te uredbe,
- gre za nestanovanjske stavbe za opravljanje dejavnosti, ki so se na teh območjih opravljal pred uveljavitvijo te uredbe, pri čemer se zmogljivosti obstoječih nestanovanjskih stavb ne povečajo,

- se po gradnji nove nestanovanjske stavbe prejšnja stavba, ki je imela enak namen, odstrani,
- se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti občin Črnomelj in Semič, sprejetimi pred uveljavitvijo te uredbe, in
- se poleg zahtev glede odvajanja odpadnih voda iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda, zagotovi, da se komunalna odpadna voda ne odvaja posredno v podzemne vode.

(2) Poleg pogojev iz prejšnjega odstavka morajo biti na najožjem vodovarstvenem območju za zajetja Dobljica, Vumole, Damelj in Guče izpolnjeni tudi naslednji posebni pogoji:

1. dovoljena je gradnja stanovanjskih stavb iz preglednice 1.1 priloge 3 te uredbe, navedenih pod zaporednima številka 1 in 2, če gre za dvostanovanjske stavbe,
2. dovoljena je gradnja nestanovanjskih stavb iz preglednice 1.1 priloge 3 te uredbe, navedenih pod zaporednimi številkami:
  - 1: z največ 200 m<sup>2</sup> bruto površine, če gre za samostojne gostinske stavbe, kot so okrepčevalnice, slaščičarne, kavarne, bari, bifeji ipd.;
  - 2 in 3: do največ 300 m<sup>2</sup> bruto površine, če gre za stavbe javne uprave ali stavbe, namenjene poslovanju s strankami v bankah ali poštah, za stavbe s poslovnimi prostori, namenjenimi lastnemu poslovanju podjetij z največ tremi zaposlenimi, za samostojne prodajalne z živili oziroma tekstilom, prodajne galerije ali knjižnice, in
  - 13: če ne gre za znanstvenoraziskovalno delo;
3. dovoljena je gradnja športnih igrišč za športe na prostem, razen za avtomobilske, motoristične, kolesarske ali konjske dirke;
4. dovoljena je gradnja drugih gradbenih inženirskih objektov za šport, rekreacijo in prosti čas, če gre za otroška in druga javna igrišča, javne vrtove, parke, trge, ki niso sestavni deli javne ceste, zelenice in druge urejene zelene površine;
5. gradnja posameznih vrst stavb iz 1., 2., 3. in 4. točke tega odstavka je dovoljena pod pogoji, določenimi za posamezno vrsto stavbe iz preglednice 1.1 priloge 3 te uredbe, kakor so navedeni za ožje vodovarstveno območje;
6. za parkirišča je treba zagotoviti, da se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo oziroma da se odvaja prek lovilnika olj v skladu z zahtevami iz točke 10 c poglavja IV iz preglednice 1.1 priloge 3 te uredbe.

### 3.2 UKREPI, PREPOVEDI IN OMEJITVE ZA GRADNJO NA NAJOŽJEM VODOVARSTVENEM OBMOČJU ZA ZAJETJE OBRH

#### 12. člen

Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na najožjem vodovarstvenem območju za zajetje Obrh za gradnjo avtoceste, hitre ceste, glavne, regionalne in lokalne ceste dovoljeno izvajanje gradbenih del, navedenih v preglednici 1.2 priloge 3 te uredbe pod zaporednima številka 1 in 14, in se lahko izda vodno soglasje, če so v projektnih rešitvah projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja načrtovani zaščitni ukrepi, za katere je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi gradnje sprejemljivo.

#### 13. člen

(1) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na najožjem vodovarstvenem območju za zajetje Obrh dovoljena gradnja športnih igrišč, drugih gradbenih inženirskih objektov za šport ter z njimi povezanih ureditev in nove povezovalne ceste pri osnovni šoli Metlika, in se izda vodno soglasje, če je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je to tveganje zaradi gradnje sprejemljivo, in so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda.

(2) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na najožjem vodovarstvenem območju za zajetje Obrh dovoljena gradnja državne ceste ter z njima povezanih ureditev, in se izda vodno soglasje, če je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je to tveganje zaradi gradnje in izvajanja gradbenih del sprejemljivo, in so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda, in če so v času gradnje in obratovanja izpolnjeni naslednji posebni pogoji:

1. zagotovljena mora biti čim večja ohranitev obstoječega naravnega režima toka podzemne vode;
2. zagotovljeno mora biti nadzorovano odvajanje odpadnih voda izven vodovarstvenega območja in preprečeno vsakršno izpiranje ali izcejanje odpadnih voda v podzemno vodo;
3. posegi v tla, odstranjevanje krovnih plasti in peščeno-prodnega zasipa se morajo izvajati tako, da so prizadete čim manjše površine;
4. na gradbiščih, večjih od 1 hektarja, se izvaja etapna gradnja, pri čemer se največja dovoljena površina gradbišča brez izvedenih tesnilnih sistemov za zaščito podzemne vode z dokazanim 100-odstotnim tesnjenjem določi za vsak odsek etapne gradnje posebej, velikost in zaščitni ukrepi pa se preverijo v analizi tveganja za onesnaženje;
5. za izvedbo tesnilnih sistemov za zaščito podzemne vode (tesnilne zavese, injektiranje, uporaba brizganega betona) se uporabljajo betoni z nealkalnim pospeševalcem vezanja, ki nimajo negativnih vplivov na kakovost podzemne vode in so le v funkciji gradnje objekta. Vse morebitne izcedne vode je treba zbrati in odvesti na čistilno napravo. Gradnja tesnilnih zaves, ki niso v funkciji objektov, ni dovoljena. Dodatno zmanjšanje transmisivnosti vodonosnika zaradi izvedbe tesnilne zavese ali injektiranja ne sme presegati 10 odstotkov. Tesnilne zavese ne smejo segati do dna vodonosnika;
6. zagotoviti je treba čim manjšo prepustnost utrjenih površin cestnega telesa in pri tem uporabiti materiale, ki nimajo negativnih vplivov na kakovost podzemne vode;
7. z analizo tveganja in zaščitnimi ukrepi mora biti seznanjen izvajalec občinske javne službe oskrbe s pitno vodo, ki upravlja z zajetjem Obrh;
8. zaradi ugotavljanja vpliva izgradnje in obratovanja državne ceste na stanje podzemne vode v zajetju Obrh je treba za vsako cesto zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

#### 14.člen

(1) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na najožjem vodovarstvenem območju za zajetje Obrh dovoljena gradnja nestanovanjskih stavb in se izda vodno soglasje, če gre za izvajanje kmetijske ali dopolnilne dejavnosti v kmetijstvu v okviru obstoječih kmetijskih gospodarstev ali njihovih pravnih naslednikov, in če:

1. gre za gradnjo novih stavb, kadar rekonstrukcija obstoječih nestanovanjskih stavb in njihova prilagoditev na zahteve vodovarstvenega režima tehnično ni izvedljiva ali pomeni nesorazmerno visoke stroške,
2. so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda,
3. se poleg zahtev glede odvajanja odpadnih voda iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda, zagotovi, da se komunalna, industrijska odpadna voda ali mešanica odpadnih voda ne odvaja posredno v podzemno vodo,
4. se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti občine Metlika,
5. gre za dopolnilne dejavnosti v kmetijstvu v skladu s predpisom, ki ureja vrste, obseg in pogoje za opravljanje dopolnilnih dejavnosti na kmetiji,
6. se zmogljivosti obstoječih nestanovanjskih stavb ne povečajo,
7. gre za nestanovanjske stavbe, ki so stavbe za:
  - rastlinsko pridelavo (vključno z rastlinjaki, ki niso uvrščeni med nezahtevne in enostavne objekte),
  - rejo živali,
  - spravilo pridelka,
  - shranjevanje kmetijskih strojev, orodja in mehanizacije in

- izvajanje dopolnilne dejavnosti v kmetijstvu, če so izpolnjene zahteve in pogoji iz predpisa, ki ureja vrste, obseg in pogoje za opravljanje dopolnilnih dejavnosti na kmetiji.

(2) Za gradnjo stavbe za rejo živali na najožjih vodovarstvenih območjih je treba poleg zahtev iz prejšnjega odstavka upoštevati še naslednje zahteve:

- gradnja nove stavbe za rejo živali je dopustna, če se prejšnja stavba za rejo živali odstrani ali spremeni njena namembnost in če je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi gradnje sprejemljivo. Sprememba namembnosti je dovoljena le za dejavnosti, ki so se na kmetijskem gospodarstvu izvajale pred uveljavitvijo te uredbe, pri čemer se njihov obseg s tem ne poveča,
- na kmetijskih zemljiščih v uporabi kmetijskega gospodarstva skupna obremenitev z rejnimi živalmi ne sme presegati obremenitev, določenih s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov,
- skladiščenje živinskih gnojil mora biti urejeno v skladu z zahtevami iz predpisa, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov,
- izcedne vode iz stavbe za rejo živali morajo biti speljane v vodotesno skladišče za živinska gnojila, ki mora biti zgrajeno v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, in
- pri tehnologiji zbiranja živinskih gnojil morajo biti upoštevane prepovedi oziroma omejitve rabe posamezne vrste živinskih gnojil na razpoložljivih kmetijskih zemljiščih kmetijskega gospodarstva.

## 15. člen

(1) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na najožjem vodovarstvenem območju za zajetje Obrh dovoljena gradnja stanovanjskih in nestanovanjskih stavb, ki niso stavbe iz prejšnjega člena, in se izda vodno soglasje, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- gre za gradnjo novih stavb, kadar rekonstrukcija obstoječih stanovanjskih in nestanovanjskih stavb ter njihova prilagoditev na zahteve vodovarstvenega režima tehnično nista izvedljivi ali pomenita nesorazmerno visoke stroške,
- gre za stanovanjske stavbe za obstoječe prebivalce ali njihove pravne naslednike, ki so na teh območjih bivali pred uveljavitvijo te uredbe,
- gre za nestanovanjske stavbe za opravljanje dejavnosti, ki so se na teh območjih opravljale pred uveljavitvijo te uredbe, pri čemer se zmogljivosti obstoječih nestanovanjskih stavb ne povečajo,
- se po gradnji nove stavbe prejšnja stavba, ki je imela enak namen, odstrani,
- se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti občine Metlika, sprejetimi pred uveljavitvijo te uredbe, in
- se poleg zahtev glede odvajanja odpadnih voda iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda, zagotovi, da se komunalna, industrijska odpadna voda ali mešanica odpadnih voda ne odvaja posredno v podzemne vode.

(2) Poleg pogojev iz prejšnjega odstavka morajo biti na najožjem vodovarstvenem območju za zajetje Obrh izpolnjeni tudi naslednji posebni pogoji:

1. dovoljena je gradnja stanovanjskih stavb iz preglednice 1.1 priloge 3 te uredbe, navedenih pod zaporednima številčkama 1 in 2, če gre za dvostanovanjske stavbe,
2. dovoljena je gradnja nestanovanjskih stavb iz preglednice 1.1 priloge 3 te uredbe, navedenih pod zaporednimi številčkami:
  - 1: z največ 200 m<sup>2</sup> bruto površine, če gre za samostojne gostinske stavbe, kot so okrepčevalnice, slaščičarne, kavarne, bari, bifeji ipd.;
  - 2, 3 in 6: do največ 300 m<sup>2</sup> bruto površine, če gre za stavbe javne uprave ali stavbe, namenjene poslovanju s strankami v bankah ali poštah, za stavbe s poslovnimi prostori, namenjenimi lastnemu



poslovanju podjetij z največ tremi zaposlenimi, za samostojne prodajalne z živili oziroma tekstilom, prodajne galerije ali knjižnice, in

- 9, če gre delavnico za servis vozil in so na podlagi izsledkov analize tveganja za onesnaženje zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda. Gradnja je prepovedana, če v postopku pridobivanja vodnega soglasja analiza tveganja za onesnaženje ni bila izvedena ali če je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje ali izvajanja gradbenih del ni sprejemljivo,
- 11: do največ 1000 m<sup>2</sup> bruto površine, če gre za kulturni dom z dvorano za družabne prireditve;
- 13, če ne gre za znanstveno raziskovalno delo, in
- 15: do največ 200 m<sup>2</sup> bruto površine, če gre za spremljajoči objekt ob športnih igriščih, namenjen garderobi, shrambi rekvizitov, sanitarijam in klubskim prostorom;

3. dovoljena je gradnja športnih igrišč za športe na prostem, razen za avtomobilske, motoristične, kolesarske ali konjske dirke;

4. dovoljena je gradnja drugih gradbenih inženirskih objektov za šport, rekreacijo in prosti čas, če gre za otroška in druga javna igrišča, javne vrtove, parke, trge, ki niso sestavni deli javne ceste, zelenice in druge urejene zelene površine;

5. gradnja posameznih vrst stavb iz 1., 2., 3. in 4.. točke tega odstavka je dovoljena pod pogoji, določenimi za posamezno vrsto stavbe iz preglednice 1.1 priloge 3 te uredbe, kakor so navedeni za ožje vodovarstveno območje;

6. za parkirišča je treba zagotoviti, da se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo oziroma prek lovilnika olj v skladu z zahtevami iz točke 10 c poglavja IV iz preglednice 1.1 priloge 3 te uredbe, če gre za začasno rešitev v prehodnem obdobju do zgraditve javnega kanalizacijskega omrežja za padavinsko odpadno vodo, ali do zagotovitve potrebnih zmogljivosti na javnem kanalizacijskem omrežju mešanega sistema.

### 3.3 UKREPI, PREPOVEDI IN OMEJITVE ZA GRADNJO NA NAJOŽJEM VODOVARSTVENEM OBMOČJU ZA ZAJETJE GORNJI SUHOR

#### 16. člen

(1) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na najožjem vodovarstvenem območju za zajetje Gornji Suhor dovoljena gradnja in se izda vodno soglasje za največ dve stanovanjski stavbi, če so izpolnjeni naslednji posebni pogoji:

- gradnja nove stavbe za obstoječe prebivalce je dovoljena, kadar rekonstrukcija obstoječe stanovanjske stavbe in njena prilagoditev na zahteve vodovarstvenega režima tehnično nista izvedljivi ali pomenita nesorazmerno visoke stroške,
- gradnja nove stavbe je dovoljena, če gre za pravne naslednike, ki so na teh območjih bivali pred uveljavitvijo te uredbe,
- se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti občine Metlika, in
- se poleg zahtev glede odvajanja odpadnih voda iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda, zagotovi, da se komunalna odpadna voda ne odvaja posredno v podzemne vode.

(2) Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na najožjem vodovarstvenem območju za zajetje Gornji Suhor dovoljena gradnja nove počitniške stavbe, kadar rekonstrukcija obstoječe stavbe in njena prilagoditev na zahteve vodovarstvenega režima tehnično nista izvedljivi ali pomenita nesorazmerno visoke stroške, in se izda vodno soglasje, če se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti občine Metlika, in se komunalna odpadna voda ne odvaja v podzemne vode.

### 3.4 UKREPI, PREPOVEDI IN OMEJITVE ZA GRADNJO NA NAJOŽJEM VODOVARSTVENEM OBMOČJU ZA ZAJETJE BAJER

#### 17. člen

Ne glede na prvi odstavek 6. člena te uredbe je na najožjem vodovarstvenem območju za zajetje Bajer dovoljena gradnja objekta za izvajanje gostinsko-turistične dejavnosti do največ 150 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine, rekonstrukcija stavbe ob ribniku, vodne črpalke in jezu, ureditve pešpoti, otroških in drugih javnih igrišč ter postavitve orodja za rekreacijo, in se izda vodno soglasje, če so izpolnjeni naslednji posebni pogoji:

- se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti občine Semič, sprejetimi pred uveljavitvijo te uredbe, in
- se poleg zahtev glede odvajanja odpadnih voda iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda, zagotovi, da se komunalna odpadna voda ne odvaja posredno v podzemne vode.

### 3.5 UKREPI, PREPOVEDI IN OMEJITVE ZA GRADNJO NA OŽJIH VODOVARSTVENIH OBMOČJIH ZA ZAJETJA OBRH, GORNJI SUHOR, DOBLIČICA, VUMOLE, DAMELJ, BREZOVICA, BLATNIK, BAJER IN GUČE

#### 18. člen

Na ožjih vodovarstvenih območjih za zajetja Obrh, Gornji Suhor, Dobljučica, Vumole, Damelj, Brezovica, Blatnik, Bajer in Guče je treba izpolnjevati naslednje posebne pogoje:

- gre za gradnjo novih stanovanjskih in nestanovanjskih stavb, kadar rekonstrukcija obstoječih stanovanjskih in nestanovanjskih stavb in njihova prilagoditev na zahteve vodovarstvenega režima tehnično nista izvedljivi ali pomenita nesorazmerno visoke stroške,
- so upoštewane zahteve glede odvajanja odpadnih voda v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda,
- gre za bivanje in opravljanje dejavnosti prebivalcev ali njihovih pravnih naslednikov, ki so na teh območjih bivali ali opravljali dejavnosti pred uveljavitvijo te uredbe, in
- se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti občin Črnomelj, Metlika in Semič.

### 3.6 UKREPI, PREPOVEDI IN OMEJITVE ZA GRADNJO NA ŠIRŠIH VODOVARSTVENIH OBMOČJIH ZA ZAJETJA OBRH, GORNJI SUHOR, DOBLIČICA, VUMOLE, DAMELJ, BREZOVICA, BLATNIK, BAJER IN GUČE

#### 19. člen

Na širših vodovarstvenih območjih za zajetja Obrh, Gornji Suhor, Bajer, Dobljučica, Vumole, Damelj, Brezovica, Blatnik in Guče je treba izpolnjevati naslednje posebne pogoje:

- so upoštewane zahteve glede odvajanja odpadnih voda v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda,
- gre za bivanje ali opravljanje dejavnosti prebivalcev ali njihovih pravnih naslednikov, ki so na teh območjih bivali ali opravljali dejavnosti pred uveljavitvijo te uredbe, in
- se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti občin Črnomelj, Metlika in Semič.

## 4. PREPOVEDI V ZVEZI Z RAVNANJEM Z ZEMLJIŠČI IN GOZDOM

#### 20. člen

(1) Na notranjih območjih je na kmetijskih zemljiščih prepovedano:

1. gnojiti brez gnojilnega načrta;
2. shranjevati organska gnojila, razen odlaganja uležanega hlevskega gnoja v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, pri čemer se uležani hlevski gnoj ne sme odložiti na razdalji, ki je krajša od 100 m od območja zajetja;
3. shranjevati blato iz čistilnih naprav, določeno v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu;
4. uporabljati blato iz čistilnih naprav, določeno v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu;
5. shranjevati kompost in pregnito blato 1. in 2. kakovostnega razreda, določena v skladu s predpisom, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata;
6. uporabljati kompost in pregnito blato 1. in 2. kakovostnega razreda, določena v skladu s predpisom, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata;
7. gnojiti z vsebino greznic, blatom komunalnih ali skupnih čistilnih naprav ali drugih čistilnih naprav;
8. vnašati zemeljski izkop, umetno pripravljeno zemljino ali polnilo, določeno v skladu s predpisom, ki ureja obremenjevanje tal z vnašanjem odpadkov.

(2) Gnojilni načrt iz 1. točke prejšnjega odstavka mora biti izdelan v pisni obliki in biti ob inšpekcijskem nadzoru na vpogled pristojnemu inšpektorju, če to zahteva. Vsebovati mora vsaj podatke o vrsti in količini uporabljenega mineralnega oziroma organskega gnojila za posamezno kmetijsko rastlino ter okvirni čas gnojenja. Gnojilni načrt se izdelava v skladu s Smernicami za strokovno utemeljeno gnojenje, ki so objavljene na spletnih straneh ministrstva, pristojnega za kmetijstvo. Za analizo tal za gnojilni načrt se lahko odvzame en povprečni vzorec tal za več parcel skupaj, če gre za enako rabo in enake talne lastnosti na teh parcelah.

## 21. člen

(1) Poleg prepovedi iz prvega odstavka prejšnjega člena je na kmetijskih zemljiščih na najožjih vodovarstvenih območjih prepovedano tudi:

- gnojiti z gnojnico in gnojevko ter
- preoravati trajno travinje, razen travinja (trave, detelje, deteljno-travne mešanice in travno-deteljne mešanice), ki je vključeno v kolobar.

(2) Pri gnojenju z uležanim hlevskim gnojem na najožjih vodovarstvenih območjih letni vnos dušika iz uležanega hlevskega gnoja na posamezno enoto rabe kmetijskih zemljišč znotraj najožjih vodovarstvenih območij ne sme presegati 140 kg N/ha.

(3) Mineralna gnojila, ki vsebujejo dušik, se na najožjih vodovarstvenih območjih lahko uporabljajo, če so pri izdelavi gnojilnega načrta in gnojenju z mineralnimi gnojili upoštevane naslednje zahteve:

1. za okopavine največja dovoljena količina dušika pri začetnem gnojenju pred setvijo ne sme presegati 30 kg N/ha;
2. največji enkratni odmerek dušika za dognojevanje okopavin ne sme presegati 80 kg N/ha. Prvo dognojevanje okopavin se izvede na podlagi hitrega talnega nitratnega testa, ki se opravi enkrat za eno vrsto okopavine. Preskus in vrednotenje rezultatov preskusa se izvedeta v skladu s Smernicami za strokovno utemeljeno gnojenje iz tretjega odstavka prejšnjega člena;
3. za žita enkratni vnos dušika z dognojevanjem ne sme presegati 60 kg N/ha. Jeseni je pred setvijo ozimnih vrst žita vnos dušika v tla z mineralnimi gnojili prepovedan;
4. za trajno travinje največja dovoljena količina dušika ne sme presegati 50 kg N/ha za vsako košnjo; za trajne nasade enkratni vnos dušika z dognojevanjem ne sme presegati 60 kg N/ha;

5. za zelenjadnice največja dovoljena količina dušika pri začetnem gnojenju ne sme presegati 40 kg N/ha. Enkratni vnos dušika za dognojevanje zelenjadnic ne sme presegati 60 kg N/ha.

(4) Na najožjih vodovarstvenih območjih morajo biti kmetijska zemljišča vse leto pokrita z zeleno odejo, določeno v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov.

(5) Če se na kmetijskih gospodarstvih izvaja paša živine in so ograde s pašnimi površinami tudi na najožjih vodovarstvenih območjih, se živali v teh ogradah lahko pasejo na naslednji način:

- dokrmeljevanje živali ni dovoljeno;
- napajanje živali in namestitvev korita za rudnine (solnika) mora biti urejeno tako, da se ga lahko premešča po pašni površini in s tem zagotovi enakomerna porazdelitev živalskih izločkov po zemljišču;
- pašo je treba prekiniti, če pride na pašni površini do uničenja travne ruše zaradi gaženja.

(6) Ne glede na prejšnji odstavek je paša živine na najožjem vodovarstvenem območju za zajetji ČBL-3/92 Blatnik in ČBL- 4/92 Blatnik ter za zajetji BR-2/12 Brezovica in BR-1/94 Brezovica prepovedana.

## 22. člen

Kmetijska zemljišča se lahko z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, na ožjih in širših vodovarstvenih območjih gnojijo tako, da enkratni vnos dušika z mineralnimi gnojili pri začetnem gnojenju ne presega 60 kg N/ha, pri dognojevanju pa 80 kg N/ha.

## 23. člen

(1) Na najožjih vodovarstvenih območjih je za zatiranje škodljivih organizmov na kmetijskih zemljiščih prepovedana raba FFS, ki vsebujejo aktivne snovi s seznama prepovedanih aktivnih snovi (v nadaljnjem besedilu: seznam).

(2) Seznam pripravi ministrstvo, pristojno za kmetijstvo, v sodelovanju z ministrstvom, pristojnim za okolje, in ministrstvom, pristojnim za zdravje, vsako leto najpozneje do konca novembra za naslednje leto na podlagi preveritve vseh FFS, registriranih v Republiki Sloveniji, in ob upoštevanju podatkov o možnem spiranju aktivnih snovi v podzemno vodo, pridobljenih ob registraciji FFS, podatkov pri ocenjevanju aktivnih snovi na ravni Evropske unije ter na podlagi upoštevanja rezultatov monitoringa pitne vode za obravnavano območje iz predhodnega leta, ki ga zagotavlja ministrstvo, pristojno za zdravje, in rezultatov monitoringa stanja voda za obravnavano območje iz predhodnega leta, ki ga zagotavlja Agencija Republike Slovenije za okolje.

(3) Seznam je objavljen na spletni strani ministrstva, pristojnega za okolje.

(4) Če seznam ni izdelan v roku iz drugega odstavka tega člena, se do njegove objave uporablja zadnji objavljeni seznam.

## 24. člen

(1) Na najožjih vodovarstvenih območjih se škodljivi organizmi lahko zatirajo s FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama in katerih uporaba je dovoljena v skladu s predpisi, ki urejajo FFS, pod naslednjimi pogoji:

- uporaba FFS mora biti dopolnilni ukrep drugim nekemijskim ukrepom varstva rastlin (mehanski, biološki in biotehnični ukrepi),

- prednost ima uporaba tistih kemijskih ukrepov in FFS, ki jih je dovoljeno uporabljati v skladu s predpisi, ki urejajo ekološko pridelavo kmetijskih pridelkov,
- med sezonami oziroma v sezoni je treba menjavati FFS (aktivne snovi), ko je za posamezne škodljive organizme na voljo več razpoložljivih in po učinkovitosti primerljivih FFS, in
- uporaba FFS se mora izvajati na kmetijskih zemljiščih po setvi in vzniku kmetijskih rastlin in plevla oziroma po presajanju kmetijskih rastlin in vzniku plevla.

(2) Ne glede na 4. točko prejšnjega odstavka je uporaba FFS, ki ne vsebujejo aktivnih snovi s seznama in katerih uporaba je dovoljena v skladu s predpisi, ki urejajo FFS, na najožjih vodovarstvenih območjih na kmetijskih zemljiščih brez zelene odeje po setvi pred vznikom kmetijskih rastlin in plevla oziroma pred presajanjem kmetijskih rastlin in vznikov plevla dovoljena, če gre za gojenje vrtnin, za katere ni na voljo FFS za uporabo po vzniku kmetijskih rastlin oziroma presajanju in hkrati iz ocene tveganja glede onesnaževanja podzemne vode v postopku registracije FFS izhaja, da je tveganje za onesnaženje vode s tem FFS sprejemljivo.

#### 25. člen

Na kmetijskih zemljiščih na ožjih in širših vodovarstvenih območjih se lahko škodljivi organizmi zatirajo z uporabo FFS v skladu s predpisi, ki urejajo FFS.

#### 26. člen

Na notranjih območjih je v gozdu in na stavbnih zemljiščih, vključno z objekti prometne infrastrukture, prepovedano:

1. gnojiti s hlevskim gnojem in mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, razen če gre za gnojenje vrtov ob stanovanjskih stavbah;
2. uporabljati ali shranjevati vsebino greznic in blato komunalnih ali skupnih čistilnih naprav ali drugih čistilnih naprav;
3. gnojiti z gnojnico in gnojevko ter uporabljati ali shranjevati blato, ki nastaja na kmetijskem gospodarstvu in je mešanica komunalne odpadne vode, gnojnice in gnojevke, ne glede na čas njegovega shranjevanja;
4. shranjevati organska gnojila, določena v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov;
5. shranjevati kompost ali pregnito blato 1. in 2. kakovostnega razreda, določeno v skladu s predpisom, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata;
6. uporabljati kompost ali pregnito blato 1. in 2. kakovostnega razreda, določeno v skladu s predpisom, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata;
7. vnašati zemeljski izkop, umetno pripravljeno zemljino ali polnilo, določeno v skladu s predpisom, ki ureja obremenjevanje tal z vnašanjem odpadkov, če gre za vnos v gozdu in na najožjih vodovarstvenih območjih.

#### 27. člen

1) Na notranjih območjih je dovoljeno pogozdovanje in obnova gozda s saditvijo oziroma setvijo. Pred začetkom del na najožjih vodovarstvenih območjih je treba o tem obvestiti izvajalca obvezne občinske gospodarske javne službe za oskrbo s pitno vodo.

(2) Na notranjih območjih se lahko izvajajo dela v gozdovih v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo gozdov.

(3) Pred sečnjo in spravilom lesa z mehanizacijo iz gozda na najožjih vodovarstvenih območjih je treba o tem obvestiti izvajalca obvezne občinske gospodarske javne službe za oskrbo s pitno vodo.

#### 28. člen

Zatiranje škodljivih organizmov s kemičnimi ukrepi in uporaba FFS je na notranjih vodovarstvenih območjih prepovedana v gozdu in na stavbnih zemljiščih, vključno z objekti prometne infrastrukture.

### 5. DRUGE ZAHTEVE IN OMEJITVE

#### 29. člen

(1) Na notranjih območjih sta poseganje v vodotoke ali priobalna zemljišča ter odvzem naplavin iz vodotokov in priobalnih zemljišč prepovedana, razen če gre za izvajanje obvezne gospodarske javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč ali izvajanje ukrepov varstva pred škodljivim delovanjem voda v skladu s predpisi, ki urejajo vode, ali za posebno rabo vode, če je za to rabo podeljena vodna pravica.

(2) Na notranjih območjih je poseganje na območjih zemeljskih, hribinskih in snežnih plazov prepovedano, razen če gre za izvajanje ukrepov varstva pred škodljivim delovanjem voda v skladu s predpisi, ki urejajo vode.

#### 30. člen

(1) Skladiščenje goriva in drugih nevarnih snovi v objektih na notranjih območjih je prepovedano, razen če gre za oskrbo objektov, katerih gradnja je dovoljena v skladu s to uredbo, in so izpolnjeni pogoji iz predpisa, ki ureja skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih prostorih.

(2) Na notranjih območjih je parkiranje vozil zunaj urejenih parkirnih površin prepovedano, razen če gre za parkiranje lastnikov kmetijskih ali gozdnih zemljišč na ali ob njihovih parcelah zaradi opravljanja kmetijskih ali gozdarskih del.

(3) Na notranjih območjih je vožnja s štirikolesniki, motornimi kolesi, kolesi ali motornimi sanmi zunaj gozdnih, javnih cest in poti prepovedana, razen če gre za opravljanje kmetijske ali gozdarske dejavnosti.

#### 31. člen

(1) Lastniki ali drugi posestniki zemljišč na notranjih vodovarstvenih območjih morajo izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe za oskrbo s pitno vodo ali izvajalcu državnega monitoringa stanja voda dopustiti dostop in redno vzdrževanje objektov za izvajanje meritev količin in kakovosti vode, izvajanje meritev ter odvzem vzorcev ali gradnjo novih objektov za izvajanje meritev količin in kakovosti vode.

(2) Ukinitev oziroma odstranitev objektov za izvajanje meritev iz prejšnjega odstavka lahko odobri samo izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe za oskrbo s pitno vodo ali nosilec državnega monitoringa stanja voda, izvede pa jo od njiju pooblaščen izvajalec.

### 6. NADZOR

## 32. člen

(1) Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za vode.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek nadzor nad izvajanjem te uredbe v zvezi z:

- ravnanjem na kmetijskih zemljiščih in v gozdu opravljajo inšpektorji, pristojni za kmetijstvo in gozdarstvo,
- prepovedmi in omejitvami uporabe FFS in sredstev za zaščito lesa opravljajo inšpektorji, pristojni za kmetijstvo,
- prepovedmi in omejitvami za gradnjo objektov ter s prepovedmi in omejitvami za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov opravljajo gradbeni inšpektorji,
- prepovedmi in omejitvami neposredno ob zajetju opravljajo zdravstveni inšpektorji.

## 7. KAZENSKE DOLOČBE

## 33. člen

(1) Z globo od 4.000 do 41.700 eurov se za prekršek kaznuje pravna oseba, če:

1. uporablja vodo v nasprotju z določbami prvega odstavka 4. člena te uredbe;
2. gradi objekt, katerega gradnja je v nasprotju s prepovedmi ali zahtevami iz 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18. in 19. člena te uredbe;
3. gradi brez vodnega soglasja ali v nasprotju z vodnim soglasjem iz 5., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18. in 19. člena te uredbe;
4. gnoji brez gnojilnega načrta iz prve alineje 20. člena te uredbe;
5. uporablja ali shranjuje kompost in pregnito blato 1. ali 2. kakovostnega razreda v nasprotju z 20. členom te uredbe;
6. uporablja ali shranjuje blato iz čistilnih naprav v nasprotju z 20. členom te uredbe;
7. vnaša zemeljski izkopl, umetno pripravljene zemljine ali polnila v nasprotju z 20. členom te uredbe;
8. gnoji z gnojnico in gnojevko ali preorava trajno travinje v nasprotju s prvim odstavkom 21. člena te uredbe;
9. gnoji z uležanim hlevskim gnojem v nasprotju z drugim odstavkom 21. člena te uredbe;
10. uporablja mineralna gnojila, ki vsebujejo dušik, v nasprotju s tretjim odstavkom 21. člena te uredbe;
11. ravna v nasprotju s četrnim in petim odstavkom 21. člena te uredbe;
12. gnoji z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, v nasprotju z 22. členom te uredbe;
13. uporablja FFS v nasprotju s prvim odstavkom 23. člena te uredbe;
14. izvaja zatiranje škodljivih organizmov s FFS v nasprotju s 24. in 25. členom te uredbe;
15. gnoji, shranjuje oziroma uporablja blato ali vnaša zemeljski izkopl, umetno pripravljene zemljine ali polnila v nasprotju s 26. členom te uredbe;
16. ravna z gozdom v nasprotju s 27. členom te uredbe;
17. ravna v nasprotju z 28. členom te uredbe;
18. posega v vodotoke ali priobalna zemljišča v nasprotju z 29. členom te uredbe;
19. ravna v nasprotju s 30. členom te uredbe;
20. ne dopusti dostopa in vzdrževanja objektov za izvajanje meritev količin in kakovosti vode, izvajanje meritev ter odvzem vzorcev, gradnje novih objektov oziroma ukinitve in odstranitve objektov za izvajanje meritev iz 31. člena te uredbe.

(2) Z globo od 2.000 do 4.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo od 600 do 2.000 eurov se kaznuje za prekršek iz prvega odstavka tega člena odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali odgovorna oseba posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(4) Z globo od 200 do 1.200 eurov se kaznuje za prekršek iz prvega odstavka tega člena posameznik.

## **8. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE**

### **34. člen**

Gnojilni načrti, pripravljene pred uveljavitvijo te uredbe, se lahko uporabljajo kot gnojilni načrti iz drugega odstavka 20. člena te uredbe do konca obdobja, za katerega so bili pripravljene.

### **35. člen**

(1) Izvajalci obvezne občinske gospodarske javne službe za oskrbo s pitno vodo na vodovarstvenem območju, določenem s to uredbo, mora pripraviti načrt postavitve tabel za označevanje vodovarstvenega območja v skladu s predpisom, ki ureja označevanje vodovarstvenega območja, najpozneje v enem letu po uveljavitvi te uredbe.

(2) Na podlagi načrta iz prejšnjega odstavka morajo biti območja zajetij in notranja območja označena najpozneje v dveh letih po uveljavitvi te uredbe.

### **36. člen**

Občine Črnomelj, Metlika in Semič ter izvajalci obvezne občinske gospodarske javne službe za oskrbo s pitno vodo morajo zagotoviti namestitve ograj okoli zajetij v skladu s predpisom, ki določa kriterije za določitev vodovarstvenega območja, v enem letu od uveljavitve te uredbe.

### **37. člen**

Lastniki in drugi posestniki kmetijskih zemljišč morajo na kmetijskih zemljiščih zagotoviti izvajanje določb 20., 21. in 23. člena te uredbe najpozneje do 1. januarja 2018.

### **38. člen**

Postopki za izdajo gradbenega dovoljenja in vodnega soglasja, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se končajo po dosedanjih predpisih.

### **39. člen**

Določbe te uredbe se ne uporabljajo za gradnje, za katere je bilo(-a) pred uveljavitvijo te uredbe:

- izdano pravnomočno oziroma dokončno gradbeno dovoljenje,
- izdana informacija o pogojih gradnje, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda v postopku za pridobitev vodnega soglasja, ali
- izdano pravnomočno oziroma dokončno vodno soglasje.

### **40. člen**

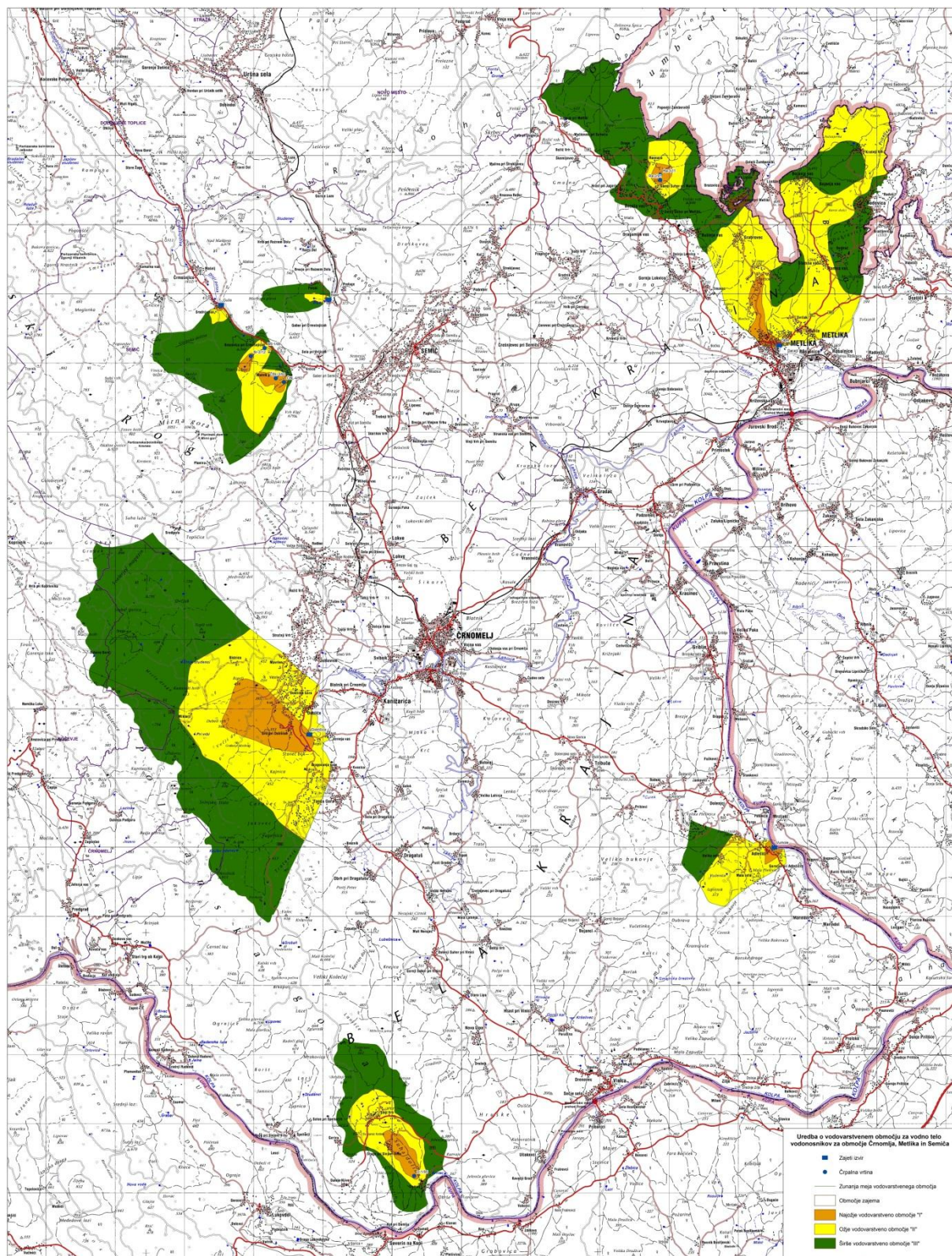
Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.: 007-55/2015  
Ljubljana,  
EVA 2015-2550-0071



**Vlada Republike Slovenije**  
dr. Miroslav Cerar  
predsednik

# PRILOGA 1: Prikaz vodovarstvenega območja



### PRILOGA 3: Pogoji za gradnjo in izvajanje gradbenih del

Preglednica 1.1

CC.Si *	I	STANOVANJSKE STAVBE <sup>1,3</sup>	VVO I	VVO II	VVO III
111	1	Enostanovanjske stavbe	–	pd	+
112	2	Večstanovanjske stavbe	–	pd	+
113	3	Stanovanjske stavbe za posebne namene	–	–	pd

CC.Si	II	NESTANOVANJSKE STAVBE <sup>1,3</sup>	VVO I	VVO II	VVO III
121	1	Gostinske stavbe	–	pd	+
122	2	Upravne in pisarniške stavbe	–	pd	+
12301	3	Trgovske stavbe	–	pd	+
12302	4	Sejemske dvorane, razstavišča	–	–	–
12303	5	Bencinski servisi	–	–	pp
12304	6	Stavbe za druge storitvene dejavnosti	–	pd	pd
1241	7	Postaje, terminali, stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij in z njimi povezane stavbe	–	–	–
1242	8	Garažne stavbe	–	–	–
1251	9	Industrijske stavbe	–	–	pp
1252	10	Rezervoarji, silosi in skladišča, razen rezervoarjev za zemeljski plin ter silosov in skladišč nenevarnih snovi	–	–	–
	10 a	Silos in skladišča nenevarnih snovi	–	–	pd
	10 b	Rezervoarji za zemeljski plin	–	–	–
1261	11	Stavbe za kulturo in razvedrilo	–	pd	pd
1262	12	Muzeji in knjižnice	–	pd	pd
1263	13	Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	–	pd	pd
1264	14	Stavbe za zdravstvo	–	pp	pd
1265	15	Športne dvorane	–	pd	pd
12711	16	Stavbe za rastlinsko pridelavo, vključno z rastlinjaki, ki niso uvrščeni med enostavne objekte	–	pp	pd
12712	17	Stavbe za rejo živali (do 5 glav velike živine)	–	pd	pd
	17 a	Stavbe za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine)	–	pp	pd
12713	18	Stavbe za spravilo pridelka	–	pd	pd
12714	19	Druge nestanovanjske kmetijske stavbe	–	pd	pd
12721	20	Stavbe za opravljanje verskih obredov	–	pd	+
12722	21	Pokopališke stavbe in spremljajoči objekti	–	pd	pd
12730	22	Kulturni spomeniki	+	+	+
12740	23	Druge nestanovanjske stavbe, ki niso uvrščene drugje	–	pd	pd

CC.Si	III	OBJEKTI PROMETNE INFRASTRUKTURE <sup>1,3</sup>	VVO I	VVO II	VVO III
21110	1	Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste	–	pip <sup>2</sup>	pip <sup>2</sup>
21120	2	Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste	–	pp	pd
21120	2 a	Parkirišča	–	pd <sup>2</sup>	pd <sup>2</sup>
21210	4	Glavne in regionalne železnice	–	–	–

21220	5	Mestne železnice	-	-	-
21311	6	Letališke steze in ploščadi, razen helikopterskega letališča nad terenom na delu stavbe	-	-	-
	6 a	Helikoptersko letališče nad terenom na delu stavbe	-	-	pp <sup>8</sup>
21312	7	Letalski navigacijski objekti	-	pd	+
21410	8	Mostovi in viadukti	pp	pd	pd
21420	9	Predori in podhodi	-	pp <sup>5</sup>	pd <sup>6</sup>
21510	10	Pristanišča in plovne poti	-	-	-
21520	11	Pregrade in jezovi	pp	pd	pd
21530	12	Dovodni in odvodni kanali ter osuševalni sistemi, razen namakalnih sistemov	-	pp	+
	12 a	Namakalni sistemi	-	pp <sup>21</sup>	pp <sup>21</sup>

CC.Si	IV	CEVOVODI, KOMUNIKACIJSKA OMREŽJA IN ENERGETSKI VODI <sup>1,3</sup>	VVO I	VVO II	VVO III
22110	1	Naftovodi in prenosni (transportni) plinovodi, razen za zemeljski plin	-	-	-
	1 a	Prenosni plinovodi za zemeljski plin	-	-	-
22121	2	Prenosni vodovodi	pp	pd	pd
22122	3	Objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode	pd	pd	pd
22130	4	Prenosna komunikacijska omrežja	-	pd	+
22140	5	Prenosni elektroenergetski vodi	-	pd	+
22210	6	Distribucijski plinovodi, razen za zemeljski plin	-	pp	pd
	6 a	Distribucijski plinovodi za zemeljski plin	-	pd	pd
22221	7	Distribucijski cevovodi za pitno in tehnološko vodo	pd	pd	+
22222	8	Distribucijski cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjeni zrak	-	-	Pd
22223	9	Vodni stolpi, vodnjaki in hidranti	pd <sup>15</sup>	pd <sup>15</sup>	pd <sup>15</sup>
22231	10	Cevovodi za odpadno vodo	- <sup>14,15,18,</sup>	pd <sup>7,15,18</sup>	pd <sup>7,15,18</sup>
	10 a	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje industrijske odpadne vode, če gre za posredno odvajanje v podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo	-	-	pp <sup>12,20</sup>
	10 b	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje komunalne odpadne vode, če gre za posredno odvajanje v podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo	-	pp <sup>20,22</sup>	pp <sup>20,22</sup>
	10 c	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje padavinske odpadne vode, če gre za posredno odvajanje v podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in je pred iztokom zagotovljena obdelava padavinske odpadne vode v lovilniku olj	- <sup>16,20</sup>	pd <sup>20</sup>	pd <sup>20</sup>
	10 d	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo	-	pd <sup>15</sup>	pd <sup>15</sup>
	10 e	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje padavinske odpadne vode s streh objektov, če gre za posredno odvajanje v podzemne oziroma neposredno v površinske vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v	-	pd <sup>20</sup>	+ <sup>20</sup>

		vode in javno kanalizacijo			
22232	14	Komunalne in skupne čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večjo od 2000 populacijskih enot	–	pip	pp
	14 a	Male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, večjo od 200 populacijskih enot	–	pp	pp
	14 b	Industrijske čistilne naprave	–	pp <sup>30</sup>	pp <sup>30</sup>
	14 c	Čistilne naprave padavinske odpadne vode	–	pd	pd
22240	15	Distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja	– <sup>31</sup>	pd	+
	16	Objekti in naprave za umetno napajanje ali bogatenje podzemne vode iz enega vodonosnika v drugega	–	–	–

CC.Si	V	KOMPLEKSNI INDUSTRIJSKI OBJEKTI <sup>1,3</sup>	VVO I	VVO II	VVO III
23010	1	Rudarski objekti (vključno z gramoznicami)	–	–	–
23020	2	Energetski objekti	–	–	pip
23030	3	Objekti kemične industrije, razen objektov iz 3 a in 3 b	–	–	–
	3 a	Naprave, ki lahko povzročijo onesnaženje večjega obsega, v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, razen naprav iz 5, 5 a, 5 b in 5 c v CC.Si 24203	–	–	pp
23030	3 b	Obrati, ki pomenijo vir tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami, v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja	–	–	pp
23040	4	Drugi kompleksni industrijski objekti, ki niso uvrščeni drugje, razen objektov iz 3 a in 3 b	–	–	pp

CC.Si	VI	DRUGI GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKTI <sup>1,3</sup>	VVO I	VVO II	VVO III
24110	1	Športna igrišča	–	pp	pd
24122	2	Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas, razen igrišča za golf	–	pd	+
		Igrišče za golf	–	–	pd
24201	3	Vojaški objekti	–	–	pp
24202	4	Objekti za varstvo pred škodljivim delovanjem voda na ogroženih območjih	pp	pp	pd
24203	5	Odlagališča odpadkov, razen odlagališč nenevarnih ali inertnih odpadkov	–	–	–
	5 a	Odlagališča nenevarnih ali inertnih odpadkov	–	–	pp
	5 b	Objekti za zbiranje ali obdelavo odpadkov, razen objektov za zbiranje in obdelavo nenevarnih odpadkov	–	–	–
	5 c	Objekti za zbiranje in obdelavo nenevarnih odpadkov	–	–	pp
24204	6	Pokopališča	–	pp	pd
24205	7	Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje	–	–	pd

## Preglednica 1.2

		IZVAJANJE GRADBENIH DEL	VVO I	VVO II	VVO III
	1	Gradbišče v skladu s predpisi, ki urejajo gradnjo objektov, na zemljišču s površino, večjo od 1 ha	–	pp	pd

	2	Parkirišče na gradbišču za delovne stroje in naprave (brez vzdrževanja vozil in strojev)	-	pd	+
	3	Prostor za vzdrževanje vozil in strojev ali začasna skladišča za goriva in maziva ali gradbena kemična sredstva	-	pd	+
	4	Sanitarne enote na gradbišču	- <sup>10</sup>	- <sup>10</sup>	- <sup>10</sup>
	5	Začasna skladišča na gradbišču za betonske elemente	-	pd	+
	6	Oskrba strojev in naprav z gorivom na gradbišču (pretakanje goriva)	-	-	+
	7	Izkopi na gradbišču	pd <sup>1,5</sup>	pd <sup>1,5</sup>	+ <sup>3,6</sup>
	8	Uporaba in čiščenje naprav za izdelavo betona ipd., strojev za geotehnično vrtanje in rezkalnikov na gradbišču	-	pd	+
	9	Uporaba brizganega betona	-	pd	+
	10	Uporaba odpadnega gradbenega materiala	-	-	pd
	11	Uporaba gradbenega materiala, izdelanega iz odpadkov s predelavo odpadkov, za gradnjo objektov	-	-	pd
	12	Uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za vodo	-	-	-
	13	Čiščenje in obdelava površin objektov in gradbenega materiala, če pri tem nastaja odpadna voda (npr. pranje fasade)	-	+	+
	14	Spreminjanje morfologije zemljišč z nasipavanjem ali odstranjevanjem zemljine	-	pp <sup>1</sup>	pd <sup>3,6</sup>
	15 a	Gradnja tesnilnih zaves za zaščito vodnega vira	pp	pp	pd
	15 b	Gradnja tesnilnih zaves za druge namene	-	-	pp
	16	Injektiranje	-	-	pd <sup>4</sup>
	17	Vgradnja betonskih in lesenih pilotov s suhim vrtanjem, izkopom ali zabijanjem	-	-	pd
	18	Vgradnja pilotov z vrtanjem z izplako	-	-	pd
	19	Vgradnja pilotov s cementiranjem v vrtini	-	-	+
	20	Vrtanje in izvedba vodnjakov za druge namene (namakanje, oskrbo s tehnološko vodo, za uporabo geotermalne energije ipd.)	-	pd <sup>11</sup>	pd <sup>11</sup>
	21	Vrtanje za oskrbo s pitno vodo in za potrebe državnega monitoringa stanja voda	pp <sup>11</sup>	pd <sup>11</sup>	pd <sup>11</sup>

**Preglednica 1.3**

		<b>NEZAHTEVNI IN ENOSTAVNI OBJEKTI **</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	1	Majhna stavba, če gre za garažo, drvarnico, zimski vrt	pd	+	+
	2	Majhna stavba kot dopolnitev obstoječe pozidave	+	+	+
	3	Ograja	+	+	+
	4	Podporni zid	+	+	+
	5	Pomožni objekt v javni rabi, razen sanitarne enote in objektov za odvodnjavanje cest, železniških tirov, pristaniških ploščadi	pd	+	+
		sanitarna enota	- <sup>10</sup>	- <sup>10</sup>	- <sup>10</sup>
		objekti za odvodnjavanje cest, železniških tirov, pristaniških ploščadi	-	pd	+
	6	Mala komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo od 50 do vključno 200 populacijskih enot in mala komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo do 50 populacijskih enot	- <sup>19</sup>	pd	pd
	7	Nepretočna greznica	- <sup>19</sup>	pd <sup>25</sup>	pd <sup>25</sup>

	8	Rezervoar	- <sup>27</sup>	pd	pd
	9	Vodnjak, razen vrtine ali vodnjaka, potrebnega za raziskave	-	-	-
		vrtina ali vodnjak, potreben za raziskave	pd <sup>11,23</sup>	pd <sup>11</sup>	pd <sup>11</sup>
		vodomet	-	-	-
	10	Priključek na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja	pd	+	+
	11	Samostojno parkirišče	-	pd	+
	12	Kolesarska pot, pešpot, gozdna pot in podobno	pd	+	+
	13	Pomol	-	+	+
	14	Športno igrišče na prostem, razen igrišča za golf, grajenega smučišča na vodi, poligona za motorna vozila, smučišča, športnega strelišča	-	+	+
		igrišče za golf, grajeno smučišče na vodi, poligon za motorna vozila, smučišče, športno strelišče	-	-	pd
	15	Vodno zajetje ali objekt za akumulacijo vode in namakanje, razen objektov za zajem pitne vode in vodnih zbiralnikov za pitno vodo	-	pd	pd
		objekti za zajem pitne vode in vodni zbiralniki za pitno vodo	pd	pd	+
	16	Objekt za oglaševanje	+	+	+
	17	Objekt za rejo živali	-	pd	pd
	18	Pomožni kmetijsko-gozdarski objekt, razen silosa, grajene obore, grajenega molzišča, zbiralnika gnojnice ali gnojevke, hlevskega izpusta	pd	+	+
		silos, grajena obora, grajeno molzišče	-	pd	+
		zbiralnik gnojnice ali gnojevke, hlevski izpust	- <sup>17,13</sup>	pd <sup>13</sup>	pd <sup>13</sup>
	19	Objekti za kmetijske proizvode in dopolnilno dejavnost	- <sup>26</sup>	pd	+
	20	Pomožni komunalni objekti	- <sup>26</sup>	+	+
	21	Pomožni letališki, pristaniški objekt in pomožni objekt na smučišču	-	+	+
	22	Pomožni objekti, namenjeni obrambi in varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami, ter pomožni objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov, razen meteoroloških objektov za monitoring kakovosti zraka, objektov za hidrološki monitoring površinskih voda, objektov za monitoring podzemnih voda, objektov za opazovanje neba, objektov za spremljanje seizmičnosti	-	pd	+
		meteorološki objekti za monitoring kakovosti zraka, objekti za hidrološki monitoring površinskih voda, objekti za monitoring podzemnih voda, objekti za opazovanje neba, objekti za spremljanje seizmičnosti	pd	+	+

		<b>VZDRŽEVANJE OBJEKTOV **</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	1	Dela v objektu	+	+	+
	2	Dela na ovoju objekta	+	+	+
	3	Zasteklitev objekta	+	+	+
	4	Inštalacije in naprave v in na objektu, razen izvedbe vrtine ali izkopa in namestitve toplotne črpalke voda – voda ali zemlja – voda (geosonda, horizontalni kolektor ipd.) in namestitve premičnih rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin ali nafto s	pd	+	+

		priključkom na objekt			
		izvedba vrtine ali izkop in namestitvev toplotne črpalke voda – voda ali zemlja – voda (geosonda, horizontalni kolektor ipd.)	–	–	pd <sup>11</sup>
		namestitvev premičnih rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin ali nafto s priključkom na objekt	– <sup>26,28</sup>	pd <sup>28</sup>	pd <sup>28</sup>
	5	Dela v zvezi z zunanjo ureditvijo objekta	pd	+	+
	6	Dela v zvezi z nekategoriziranimi cestami in javnimi potmi	pd	+	+

Pomen oznak:

\* V prvem stolpcu preglednice 1 je navedena ustrezna raven vrst objektov, označena s številko, v skladu s predpisi, ki urejajo enotno klasifikacijo vrst objektov ter objektov državnega pomena (v nadaljnjem besedilu: CC.Si).

\*\* Nezahtevni in enostavni objekti ter vzdrževanje objektov so v skladu s predpisi, ki urejajo razvrščanje objektov glede na zahtevnost gradnje.

VVO I pomeni najožje vodovarstveno območje;

VVO II pomeni ožje območje;

VVO III pomeni širše vodovarstveno območje;

+ pomeni, da je poseg v okolje dovoljen;

– pomeni, da je poseg v okolje prepovedan;

pd pomeni, da so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter da je izdano vodno soglasje;

pp pomeni, da gre za izjemoma dovoljeno gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del in se zanje izda vodno soglasje, če je k projektnim rešitvam iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja v postopku pridobitve vodnega soglasja izvedena analiza tveganja za onesnaženje in je iz rezultatov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo, in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz rezultatov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo;

pip pomeni, da gre za izjemoma dovoljeno gradnjo objektov in izvajanje gradbenih del, kadar gre za poseg v skladu z državnim prostorskim načrtom ali občinskim podrobnim prostorskim načrtom, za katerega je izvedena celovita presoja vplivov na okolje ter pridobljeno okoljevarstveno soglasje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja. Sprejemljivost vplivov na vodni režim in stanje vodnega telesa ter vplive zaščitnih ukrepov na zmanjšanje tveganja za onesnaženje preverja ministrstvo na podlagi ugotovitev analize tveganja za onesnaženje v postopku izdaje mnenja k državnemu prostorskemu načrtu ali občinskemu podrobnemu prostorskemu načrtu.

<sup>1</sup> Če sta gradnja objektov in izvajanje gradbenih del na najožjem in ožjem vodovarstvenem območju dovoljena, se ne sme posegati v območje nihanja podzemne vode v vodonosniku. Prav tako se z gradnjo ne sme zmanjšati krovna plast, če je ta upoštevana pri določanju zmanjšane obsega ali ukrepov ožjega vodovarstvenega območja. Območje nihanja podzemne vode v vodonosniku je



območje med najvišjo in najnižjo izmerjeno gladino oziroma nivojem podzemne vode v nizu meritev gladine podzemne vode. Kot niz meritev gladine podzemne vode se upoštevajo podatki monitoringa podzemne vode na vodovarstvenem območju, ki ga vodi Agencija RS za okolje, ali podatki meritev gladine podzemne vode, ki jih izvaja upravljavec vodnega vira na podlagi zahtev, predpisanih v vodnem dovoljenju za izvajanje monitoringa podzemne vode, ali podatki meritev z avtomatskimi merilci nivojev podzemne vode ali vsaj dvakratmesečnih ročnih meritev gladine podzemne vode na vodovarstvenem območju v obdobju vsaj dveh hidroloških ciklusov (dve leti opazovanj), ki jih na območju predvidenega posega izvaja investitor.

<sup>2</sup> Zagotoviti je treba zajetje in čiščenje padavinske odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest.

<sup>3</sup> Če sta gradnja objektov in izvajanje gradbenih del na širšem vodovarstvenem območju dovoljena, je treba graditi nad srednjo gladino podzemne vode. Če se transmisivnost vodonosnika na mestu gradnje ne zmanjša za več kakor 10 %, je gradnja izjemoma dovoljena tudi globlje. Če je med gradnjo ali obratovanjem treba drenirati ali črpati podzemno vodo, je za to potrebno vodno soglasje. Srednja gladina oziroma nivo podzemne vode je srednja vrednost v nizu meritev med najvišjo in najnižjo izmerjeno gladino oziroma nivojem podzemne vode. Kot niz meritev gladine podzemne vode se upoštevajo podatki monitoringa podzemne vode na vodovarstvenem območju, ki ga vodi Agencija RS za okolje, ali podatki meritev gladine podzemne vode, ki jih izvaja upravljavec vodnega vira na podlagi zahtev, predpisanih v vodnem dovoljenju za izvajanje monitoringa podzemne vode, ali podatki meritev z avtomatskimi merilniki nivojev podzemne vode ali vsaj dvakratmesečnih ročnih meritev gladine podzemne vode na vodovarstvenem območju v obdobju vsaj dveh hidroloških ciklusov (dve leti opazovanj), ki jih na območju predvidenega posega izvaja investitor.

<sup>4</sup> Dovoljeno le, če gre za utrditev nestabilnega terena.

<sup>5</sup> Izkopi na najožjem in ožjem vodovarstvenem območju so dovoljeni, če so izvedeni več kakor 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode.

<sup>6</sup> Izkopi na širšem vodovarstvenem območju so dovoljeni nad srednjo gladino podzemne vode, razen v primerih, kadar je izjemoma dovoljena gradnja v skladu z opombo <sup>3</sup> te priloge.

<sup>7</sup> Za javno kanalizacijo mora biti pred uporabo preverjena vodotesnost v skladu s standardiziranimi postopki.

<sup>8</sup> Prepovedana sta skladiščenje in pretakanje goriva.

<sup>9</sup> Kadar so vagoni s posodami za prevoz tekočin in plinov naloženi z nevarnimi snovmi, morajo biti uvedeni posebni zaščitni ukrepi v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

<sup>10</sup> Razen če se uporabljajo kemična stranišča ali je urejeno odvajanje komunalne odpadne vode iz sanitarnih enot v javno kanalizacijo.

<sup>11</sup> Pri vrtanju, med obratovanjem in vzdrževanjem je treba izvesti vse ukrepe za preprečitev odtekanja, ponikanja ali spiranja izvrtanine ali drugih snovi v podzemne vode ali zajetje. Po prenehanju rabe je treba vrtino ukiniti tako, da je preprečeno kakršno koli onesnaženje podzemne vode ali zajetja.

<sup>12</sup> Dovoljeno, če gre za odvajanje industrijske odpadne vode iz obstoječih objektov in naprav in če območje poselitve ni opremljeno z javno kanalizacijo, ali če odvajanje v javno kanalizacijo tehnično ni izvedljivo ali če na komunalni ali skupni čistilni napravi, ki zaključuje javno kanalizacijo, ni zagotovljena

zmogljivost za čiščenje te industrijske odpadne vode. Industrijska odpadna voda mora ustrezati predpisanim zahtevam za odvajanje industrijske odpadne vode v vode.

<sup>13</sup> Dno zbiralnika gnojnice in gnojevke ali hlevskega izpusta mora biti najmanj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode. Objekti morajo biti vodotesni.

<sup>14</sup> Razen če gre za gradnjo nove interne kanalizacije za odvajanje komunalne odpadne vode kot sanacijski ukrep obstoječih stanovanjskih ali nestanovanjskih stavb.

<sup>15</sup> Cevovod, po katerem se odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje.

<sup>16</sup> Razen če gre za odvajanje padavinske odpadne vode iz obstoječih objektov.

<sup>17</sup> Razen če gre za rekonstrukcijo obstoječih in izjemoma gradnjo novih gnojišč in zbiralnikov gnojnice in gnojevke, kompostaren za gnojevko ter hlevskih izpustov kot sanacijski ukrep na že obstoječem kmetijskem gospodarstvu.

<sup>18</sup> Interna kanalizacija mora biti priključena na javno kanalizacijo. Za interno kanalizacijo mora biti pred uporabo preverjena vodotesnost s standardiziranimi postopki.

<sup>19</sup> Razen če gre za obstoječe stavbe in stavbe, katerih gradnja je dovoljena s to uredbo, za katere je treba zagotoviti zbiranje, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, in so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje.

<sup>20</sup> Dno ponikovalnice mora biti najmanj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode, če gre za posredno odvajanje v podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

<sup>21</sup> Dovoljena je gradnja namakalnih sistemov za namakanje z razpršilci ali za kapljično namakanje z vodo v skladu z gnojilnim načrtom.

<sup>22</sup> Dovoljeno, če območje poselitve ni opremljeno z javno kanalizacijo ali če gre za začasno rešitev v prehodnem obdobju do izgradnje javnega kanalizacijskega omrežja za komunalno odpadno vodo ali do zagotovitve potrebnih zmogljivosti na javnem kanalizacijskem omrežju. Komunalna odpadna voda mora ustrezati predpisanim zahtevam za odvajanje v vode.

<sup>23</sup> Premer vrtanja raziskovalne vrtine je lahko največ 76 mm, razen za raziskovalne vrtine za javno oskrbo s pitno vodo.

<sup>24</sup> Železnica mora biti izvedena v tesnilni plasti, vsa odpadna voda mora biti speljana zunaj vodovarstvenega območja.

<sup>25</sup> Dovoljeno, če gre za zbiranje, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

<sup>26</sup> Dovoljeno, če so v postopku izdaje vodnega soglasja preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje.

<sup>27</sup> Razen če gre za rezervoar za vodo.

<sup>28</sup> Dovoljeno, če je nameščen na vodotesno in stabilno podlago tako, da ne pride do nenadzorovanega iztekanja in onesnaženja vode ali tal. Dovoljeno tudi, če je rezervoar proizvod, dan na trg v skladu s predpisom, ki ureja tehnične zahteve za proizvode in ugotavljanje skladnosti, in je nameščen na vodotesno in stabilno podlago tako, da ne pride do nenadzorovanega iztekanja in onesnaženja vode ali tal.

<sup>29</sup> Na postajah in terminalih je dovoljena gradnja prostostojećih rezervoarjev s spremljajočimi cevovodi in pretakališči z uporabno prostornino do 450 l v zaščitni zgradbi ali prostostojećih rezervoarjev s spremljajočimi cevovodi in pretakališčem s skupno prostornino vsakega posameznega rezervoarja do 30 m<sup>3</sup> v skladu s predpisom, ki ureja skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

<sup>30</sup> Dovoljeno, če gre za ukrep pri obstoječi industrijski stavbi.

<sup>31</sup> Razen, če gre za oskrbo obstojećih stavb.

**PRILOGA 4: Seznam zajetij**

ZAP.ŠT.	TIP ZAJETJA	NAZIV ZAJETJA	OBČINA
1.	Zajeti izvir	Obrh	Metlika
2.	Črpalna vrtina	Ra-3/11 Gornji Suhor	Metlika
3.	Črpalna vrtina	Ra-2/91 Gornji Suhor	Metlika
4.	Zajeti izvir	Dobličica	Črnomelj
5.	Zajeti izvir	Vumole	Črnomelj
6.	Črpalna vrtina	D-1/95 Damej	Črnomelj
7.	Zajeti izvir	Guče	Semič
8.	Zajeti izvir	Bajer	Semič
9.	Črpalna vrtina	ČBL-4/92 Blatnik	Semič
10.	Črpalna vrtina	ČBL-3/91 Blatnik	Semič
11.	Črpalna vrtina	BR-1/94 Brezovica	Semič
12.	Črpalna vrtina	BR-2/12 Brezovica	Semič

## OBRAZLOŽITEV

### I. UVOD

#### 1. Pravna podlaga (besedilo, vsebina zakonske določbe, ki je podlaga za izdajo uredbe)

Pravna podlaga za Uredbo o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov za območje občin Črnomelj, Metlika in Semič je prvi odstavek v zvezi s tretjim odstavkom 74. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13 in 40/14), ki določa, da vlada zavaruje vodno telo, ki se uporablja za odvzem ali je namenjeno za javno oskrbo s pitno vodo pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivalo na zdravstveno ustreznost voda ali na njeno količino, vlada določi vodovarstveno območje.

#### 2. Splošna obrazložitev predloga uredbe:

Uredba o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov za območje občin Črnomelj, Metlika in Semič (v nadaljnjem besedilu: Uredba) je pripravljena z namenom, da se zavarujejo vodni viri, ki se rabijo ali so namenjeni za javno oskrbo prebivalcev s pitno vodo.

### II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

Uredba določa vodovarstvena območja za vodna telesa vodonosnikov, ki se uporabljajo za oskrbo prebivalcev s pitno vodo. Obravnavanih je 12 zajetij (zajeti izviri ali črpalne vrtine), ki so vključeni v sistem javne oskrbe prebivalcev s pitno vodo oziroma so rezervni vodni viri za javno oskrbo prebivalcev s pitno vodo in so navedeni v Prilogi 4.

Notranja vodovarstvena območja so določena na podlagi strokovnih podlag, izdelanih v skladu s Pravilnikom o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06 in 58/11), ki temeljijo na hidrogeoloških karakteristikah vodonosnikov oziroma hidroloških karakteristik površinskih voda, iz katerih se zajema voda za oskrbo prebivalcev.

Z uredbo so določena notranja vodovarstvena območja z različnimi stopnjami varovanja. Z najstrožjim vodovarstvenim režimom na najožjem vodovarstvenem območju se varuje dovolj široko območje okoli zajetij, s čemer se zagotavlja sprejemljivo tveganje za onesnaževanje s patogenimi mikrobiološkimi organizmi in drugimi onesnaževali. Na ožjih vodovarstvenih območjih se glede na hidrološke razmere in dinamiko podzemne vode zagotavlja dovolj dolg zadrževalni čas in dovolj veliko razredčenje onesnaževal ter s tem sprejemljivo tveganje za onesnaženje vode v zajetju z onesnaževali, ki počasi razpadejo. Širše vodovarstveno območje pa predstavlja celotno napajalno območje zajetja, kjer je zagotovljeno dolgoročno varstvo zdravstvene ustreznosti pitne vode, vodovarstveni režim pa zagotavlja sprejemljivo tveganje za onesnaženje z radioaktivnimi snovmi in snovmi, ki so obstojne ali se razgrajujejo zelo počasi.

Notranja vodovarstvena območja so izdelana v digitalni obliki kot poseben sloj geografskega informacijskega sistema in so prikazana na karti, ki jo v izvorniku hrani ministrstvo, pristojno za vode. Priloga 1, ki je sestavni del uredbe, je zgolj informativnega značaja.

Meje notranjih vodovarstvenih območij izhajajo iz strokovnih meja, ki so določene na podlagi hidrogeoloških karakteristik vodonosnikov oziroma hidroloških karakteristik površinskih voda, iz katerih se zajema voda za oskrbo prebivalcev s pitno vodo. Zato meje notranjih območij ne potekajo dosledno po parcelnih mejah, ampak je lahko v posamezno notranje območje vključen samo del parcele. V Prilogi 2 so vsebovane samo zemljiške parcele, ki tvorijo zunanjo mejo vodovarstvenega območja. Zemljiške parcele po posameznih notranjih vodovarstvenih območjih so priložene na koncu gradiva in bodo po uveljavitvi Uredbe dostopne na spletni strani ministrstva, pristojnega za okolje. Zemljiške parcele so povzete iz digitalnega zemljiškega katastra iz januarja 2016, ki ga vodi

Geodetska uprava Republike Slovenije. Digitalni prikaz vodovarstvenega območja bo po sprejetju citirane uredbe dostopen na Atlasu okolja, ki ga vodi Agencija RS za okolje.

Ukrepi, prepovedi in omejitve v zvezi z gradnjo so navedene bodisi v določbah uredbe oziroma v Prilogi 3, ki je sestavni del uredbe. Glede na to, da se zajetja, ki se varujejo s to uredbo, nahajajo v bolj ali manj urbaniziranih območjih, nekatera pa tudi v zelo naravno neokrnjenih območjih, je zaradi lažje preglednosti uredbe, vodovarstveni režim (prepovedi, omejitve in zaščitni ukrepi) pripravljen za posamezna zajetja oziroma za skupine zajetij, kot to izhaja iz posameznih naslovov poglavij uredbe.

V zvezi z ravnanjem z zemljiščih so prepovedi, pogoji in zaščitni ukrepi določeni zgolj v določbah posameznih členov uredbe, nanašajo pa se na gnojenje kmetijskih in nekmetijskih zemljišč ter na rabo fitofarmaceutskih sredstev (v nadaljevanju: FFS) na kmetijskih in nekmetijskih zemljiščih.

Zaradi nevarnosti mikrobiološkega onesnaženja pitne vode je treba posebej poudariti, da je na kmetijskih zemljiščih na najožjih vodovarstvenih območjih prepovedano gnojenje z gnojnico in gnojevko, glede rabe hlevskega gnoja in mineralnih gnojil pa so določene mejne vrednosti vnosa dušika.

Prepovedi, pogoji in omejitve, ki se nanašajo selektivno rabo fitofarmaceutskih sredstev na kmetijskih zemljiščih, izhajajo iz predloga Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, ki je v januarju 2011 pripravilo pregled stanja kmetijstva na vodovarstvenih območjih s poudarkom na omejitvah v zvezi z rabo gnojil in FFS. Predlagana rešitev v citirani uredbi določa selektiven pristop rabe FFS. Seznam prepovedanih aktivnih snovi, ki so na najožjih vodovarstvenih območjih prepovedane, se vsako leto preveri, objavi pa se na spletnih straneh ministrstva, pristojnega za okolje.

V določbah uredbe je urejeno tudi gnojenje in raba fitofarmaceutskih sredstev na nekmetijskih zemljiščih, torej v gozdu, parkih, na pokopališčih, športnih igriščih, zelenicah, objektih transportne infrastrukture in drugih stavbnih zemljiščih.

V določbah citirane uredbe je podana zahteva, da se ne sme posegati v vodotoke ali priobalna zemljišča in odvzemati naplavine, razen če gre za izvajanje javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč ali za izvajanje ukrepov varstva pred škodljivim delovanjem voda v skladu s predpisi, ki urejajo vode, ali za posebno rabo vode, če je za to rabo podeljena vodna pravica.

Podane so tudi zahteve glede skladiščenja nevarnih snovi ter glede parkiranja, vožnje in omejitve vožnje čez notranja območja.

Prav tako je podana zahteva, da morajo lastniki ali drugi posestniki zemljišč na notranjih vodovarstvenih območjih izvajalcu obvezne lokalne javne službe za oskrbo s pitno vodo ali izvajalcu državnega monitoringa stanja voda dopustiti dostop in redno vzdrževanje objektov za izvajanje meritev količin in kakovosti vode, izvajanje meritev ter odvzem vzorcev ali gradnjo novih objektov za izvajanje meritev količin in kakovosti vode. Določeno je tudi, pod kakšnimi pogoji se taki objekti lahko ukinejo in odstranijo.

Za izvajalce obvezne lokalne javne službe za oskrbo s pitno vodo je določen rok do katerega morajo pripraviti načrt za označevanje vodovarstvenega območja v skladu s predpisom, ki ureja kriterije za označevanje vodovarstvenega območja, ter rok, do katerega morajo biti območja zajetij in notranja območja ustrezno označena.

V uredbi je urejen nadzor nad izvajanjem uredbe in kazenske določbe, prav tako so dodane prehodne določbe za nekatere vsebinske zahteve, ki za uveljavitev rabijo določen prehodni rok. Pri tem je treba posebej izpostaviti prehodno obdobje za ravnanje s kmetijskimi zemljišči, ki je določeno z namenom, da se v tem prehodnem obdobju kmetijska gospodarstva prilagodijo na nov vodovarstveni režim.

**Seznam ostalih parcel, ki se nahajajo znotraj vodovarstvenega območja na območjih zajetij in notranjih območij, in ki bo po uveljavitvi te uredbe objavljen na spletni strani ministrstva, pristojnega za okolje**

## **OBMOČJE ZAJETJA**

### **IME: Bajer**

Šifra katastrske občine: 1522\_PRIBIŠJE

Del parcele: 3554/12

### **IME: BR-1/94 Brezovica**

Šifra katastrske občine: 1530\_BLATNIK

Na parceli: 3059, 3073/2

Del parcele: 3049, 3051, 3052, 3053, 3057, 3058, 3060, 3065, 3067, 3068, 3073/1, 3075, 3076, 3077, 3078, 3201, 3202/1, 3206, 3207

### **IME: BR-2/12 Brezovica**

Šifra katastrske občine: 1530\_BLATNIK

Del parcele: 2900

### **IME: ČBL-3/91 Blatnik**

Šifra katastrske občine: 1530\_BLATNIK

Na parceli: 440

Del parcele: 432, 433, 434, 435, 436, 439, 441, 443, 445, 447, 448, 455, 492, 3577

### **IME: ČBL-4/92 Blatnik**

Šifra katastrske občine: 1530\_BLATNIK

Na parceli: 989, 992, 997

Del parcele: 974, 975, 979, 981, 982, 983, 986, 988, 990, 991, 993, 996, 998, 999, 1000, 1003, 1004/1, 1004/2, 1005, 1151, 1160/1, 1165, 3575

### **IME: D-1/95 Damelj**

Šifra katastrske občine: 1561\_DAMELJ

Del parcele: 720

### **IME: Dobličica**

Šifra katastrske občine: 1540\_DOBLIČE

Del parcele: 512/1

### **IME: Guče**

Šifra katastrske občine: 1521\_ČRMOŠNJICE

Del parcele: 4053/10

### **IME: Obrh**

Šifra katastrske občine: 1515\_METLIKA

Del parcele: 4188/5

### **IME: Ra-2/91 Gornji Suhor**

Šifra katastrske občine: 1504\_HRAST PRI JUGORJU

Del parcele: 2056

**IME: Ra-3/11 Gornji Suhor**

Šifra katastrske občine: 1504\_HRAST PRI JUGORJU

Del parcele: 1428

**IME: Vumole**

Šifra katastrske občine: 1552\_ADLEŠIČI

Na parceli: 24/21