

Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav

Zbirni podatki

Uradni list RS, št. 98/2007, 30/2010

Čistopis, veljaven na dan: 18.3.2014

- veljavnost/uporaba: od 28.4.2010

[Povezava do dokumenta na portalu IUS-INFO](#)

Besedilo

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

namen

(1) Ta uredba določa v skladu z Direktivo Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) (UL L št. 135 z dne 30. 5. 1991, str. 40), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 1882/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. septembra 2003 o prilagoditvi določb glede odborov, ki pomagajo Komisiji pri uresničevanju njenih izvedbenih pooblastil, predvidenih aktih, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe ES, Sklepu Sveta 1999/468/ES (UL L št. 284 z dne 31. 10. 2003, str. 1) (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 91/271/EGS), posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, in sicer:

- mejne vrednosti parametrov odpadne vode,

- posebne ukrepe v zvezi z odvajanjem odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav glede na občutljivost vodnega okolja in

- posebne zahteve v zvezi z nadzorom obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav in izvajanjem prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij malih komunalnih čistilnih naprav.

(2) Za vprašanja o emisiji snovi v vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, ki niso urejena s to uredbo, se uporablja predpis, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

2. člen

izrazi

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo naslednji pomen:

1. mala komunalna čistilna naprava je naprava za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja, manjšo od 2000 populacijskih ekvivalentov, v kateri se komunalna odpadna voda zaradi njenega čiščenja obdeluje z biološko razgradnjo na naslednji način:

- s prezračevanjem v naravnih ali prezračevanih lagunah v skladu s standardom SIST EN 12255-5;

- v bioloških reaktorjih s postopkom z aktivnim blatom v skladu s standardom SIST EN 12255-6,

- v bioloških reaktorjih s pritrjeno biomaso v skladu s standardom SIST EN 12255-7,

- z naravnim prezračevanjem s pomočjo rastlin v rastlinski čistilni napravi z vertikalnim tokom.

Za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo čiščenja do 50 populacijskih ekvivalentov (v nadaljnjem besedilu: mala komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo čiščenja do 50 PE) se šteje tudi naprava za čiščenje komunalne odpadne vode, ki je izdelana v skladu s standardi od SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5 in iz katere se v skladu s temi standardi odvajajo očiščena odpadna voda neposredno v površinsko vodo preko filtrirne naprave za predčiščeno komunalno odpadno vodo ali posredno v podzemno vodo preko sistema za infiltracijo v tla;

2. populacijski ekvivalent (v nadaljnjem besedilu: PE) je enota za obremenjevanje vode, določena s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;

3. biološka razgradnja je molekularna razgradnja sestavin odpadne vode ali blata zaradi delovanja živih organizmov;

4. usedalnik je gradbeni proizvod, namenjen izločanju usedljivih snovi zaradi predčiščena komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi;

5. dodatna obdelava odpadne vode je dodatna obdelava odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;

6. občutljivo območje zaradi eutrofikacije je območje iz predpisa, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;

7. občutljivo območje zaradi kopalnih voda je območje iz predpisa, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;

8. vplivno območje kopalnih voda je območje vseh površinskih voda gorvodno od kopalne vode, vključno s 300 m širokim obrežnim pasom ob teh vodah, od koder je čas dotoka do gorvodne meje kopalne vode enak ali manjši od 48 ur, na morju pa tudi območje 700 m širokega pasu morja ob kopalni vodi;

9. območje poselitve je območje iz predpisa, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;

10. ustrezno čiščenje komunalne odpadne vode je čiščenje komunalne odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;

11. obstoječa stavba je stavba, za katero je izdano gradbeno dovoljenje v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, pred 14. decembrom 2002 ali, ki je v uporabi pred tem dnevem;

12. greznica je gradbeni objekt za anaerobno obdelavo komunalne odpadne vode, v katerem se komunalna odpadna voda pretaka iz usedalnega prekata v enega ali več prekatov za anaerobno obdelavo odpadne vode, obdelana odpadna voda pa se na iztoku iz tega objekta odvaja v okolje običajno z infiltracijo v zemljo;

13. obstoječa greznica je greznica, ki obratuje na dan uveljavitve te uredbe;

14. nepretočna greznica je nepretočna greznica iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, in je zgrajena kot nepropusten zbirnik za komunalno odpadno vodo, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda v čiščenje oziroma obdelavo na komunalno čistilno napravo;

15. obstoječi mešani kanalizacijski sistem je mešani kanalizacijski sistem, ki obratuje na dan uveljavitve te uredbe.

3. člen prepovedi in omejitve

(1) Komunalno odpadno vodo ali industrijsko odpadno vodo ali mešanico obeh je prepovedano odvajati v greznico ali jo v njej obdelovati.

(2) Komunalno odpadno vodo je dovoljeno zbirati v nepretočni greznici v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, in le na območjih, kjer čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi tehnično ni izvedljivo zaradi:

- prepovedi odvajanja odpadne vode v vode ali

- posebnih razmer, ki lahko negativno vplivajo na delovanje male komunalne čistilne naprave, kot so posebne geografske razmere ali nestalno naseljene stavbe.

(3) Komunalno odpadno vodo je do izgradnje javne kanalizacije dovoljeno zbirati v nepretočni greznici, če so izpolnjeni pogoji iz prejšnjega odstavka, tudi na območjih poselitve, kjer je v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav, predvidena izgradnja javne kanalizacije, opremljanje zemljišča z javno kanalizacijo pa ne poteka sočasno z gradnjo stavbe.

(4) V malo komunalno čistilno napravo ali v javno kanalizacijo, ki

je zaključena z malo komunalno čistilno napravo, je prepovedano odvajati industrijsko odpadno vodo ali padavinsko odpadno vodo.

(5) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka lahko ministrstvo, pristojno za okolje, (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo) v okoljevarstvenem dovoljenju za napravo, v kateri nastaja industrijska odpadna voda, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo čiščenja 50 PE ali več, če:

- dnevna količina industrijske odpadne vode pri največji zmogljivosti obratovanja naprave ne presega 5 odstotkov dnevne količine odpadne vode, ki se čisti na mali komunalni čistilni napravi, ali

- je iz mnenja upravljavca javne kanalizacije in male komunalne čistilne naprave, priloženega k vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, razvidno, da industrijska odpadna voda iz naprave ne bo škodljivo vplivala na delovanje male komunalne čistilne naprave.

(6) Ne glede na določbe četrtega odstavka tega člena lahko ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obstoječi mešani kanalizacijski sistem dovoli odvajanje padavinske odpadne vode v malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo čiščenja 200 PE ali več, če je zagotovljena ustrezna hidravlična zmogljivost male komunalne čistilne naprave ter zadrževanje prvega naliva padavinske odpadne vode in njeno čiščenje v mali komunalni čistilni napravi po končanem nalivu.

(7) Komunalno odpadno vodo iz male komunalne čistilne naprave je dovoljeno odvajati:

1. posredno v podzemno vodo, razen na območju, ki je:

- najozje vodovarstveno območje po predpisih, ki urejajo vode,

- ožje ali širše vodovarstveno območje, če tako odvajanje komunalne odpadne vode prepoveduje predpis, ki ureja na teh območjih vodovarstveni režim,

- manj kot 600 m od obale naravnega jezera, razen presihajočega,

- manj kot 600 m od obale umetnega jezera,

- manj kot 300 m od obale kopalne vode,

2. neposredno v celinsko površinsko vodo, razen v celinsko površinsko vodo, ki je:

- namenjena pripravi pitne vode,

- kopalna voda,

- vodotok na območju manj kot 300 m od obale ali gorvodne meje kopalne vode,

- voda naravnega ali umetnega jezera, razen presihajočega,

- voda vodnega objekta za zadrževanje voda,
 - vodotok na vodovarstvenem območju, če tako odvajanje komunalne odpadne vode prepoveduje predpis, ki ureja na tem območju vodovarstveni režim,
3. neposredno v morje ali rečno ustje izven kopalnih voda.

4. člen

ustrezno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

- (1) Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi se šteje za ustrezno, če:
- so upoštewane prepovedi in omejitve pri odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja in vode,
 - očiščena komunalna odpadna voda ustreza zahtevam glede mejnih vrednosti emisij in dodatne obdelave v skladu s tem členom,
 - mala komunalna čistilna naprava obratuje v skladu z določbami te uredbe.
- (2) Pri odvajanju komunalne odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave na površje tal ali s ponikanjem v tla na območju kraških in razpoklinskih vodonosnikov mora biti zagotovljeno ponikanje preko objekta za ponikanje vode, katerega prostornina za zadrževanje očiščene komunalne odpadne vode ne sme biti manjša od povprečne dnevne količine, odvedene iz male komunalne čistilne naprave, med dnom objekta za ponikanje in najvišjo gladino podzemne vode pa se mora nahajati plast neomočenih sedimentov ali kamnin ali filtrnega materiala, debeline najmanj 1 m.
- (3) Pri posrednem odvajanju v podzemno vodo na vplivnem območju kopalnih voda mora biti komunalna odpadna voda dodatno obdelana na način, pri katerem mejne vrednosti za mikrobiološke parametre na iztoku niso presežene, razen če gre za malo komunalno čistilno napravo za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo manjšo od 50 PE.
- (4) Pri neposrednem odvajanju v tekočo celinsko površinsko vodo na vplivnem območju kopalnih voda mora biti komunalna odpadna voda dodatno obdelana na način iz prejšnjega odstavka, razen če gre za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo manjšo od 50 PE, srednji nizki pretok tekoče celinske površinske vode pa mora presegati največji šesturni povprečni iztok iz male komunalne čistilne naprave za več kot desetkrat.

II. MEJNE VREDNOSTI

5. člen

mejne vrednosti parametrov odpadne vode

- (1) Mejni vrednosti parametrov odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave sta določeni v preglednici 1 iz Priloge 1, ki je sestavni del te uredbe.
- (2) Za mejne vrednosti mikrobioloških parametrov odpadne vode

iz male komunalne čistilne naprave se uporabljajo mejne vrednosti mikrobioloških parametrov iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav.

- (3) Ne glede na prvi odstavek tega člena so mejne vrednosti parametrov odpadne vode za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo do 50 PE, ki ima kot gradbeni proizvod izjavo o skladnosti, da ustreza standardu iz 1. točke 2. člena te uredbe in je izdana v skladu s predpisom, ki ureja potrjevanje skladnosti in označevanje gradbenih proizvodov, določene v tem standardu.

III. OBRATOVALNI MONITORING

6. člen

prve meritve

- (1) Prve meritve emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav se izvedejo v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod.
- (2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo do 50 PE, ki ima kot gradbeni proizvod izjavo o skladnosti, da ustreza standardom iz 1. točke 2. člena te uredbe in je izdana v skladu s predpisom, ki ureja potrjevanje skladnosti in označevanje gradbenih proizvodov, namesto prvih meritev izdela ocena obratovanja male komunalne čistilne naprave v skladu s 7. in 8. členom te uredbe.

7. člen

obratovalni monitoring

- (1) Obratovalni monitoring odpadne vode, ki se odvaja iz male komunalne čistilne naprave, se izvaja v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod.
- (2) Če je v skladu s predpisom, ki ureja odmere okoljske dajatve, treba določiti tudi učinek čiščenja male komunalne čistilne naprave, se mora poleg meritev obratovalnega monitoringa iz prejšnjega odstavka meriti tudi parameter KPK na dotoku na malo komunalno čistilno napravo.
- (3) Če se odpadna voda odvaja iz male komunalne čistilne naprave na vplivnem območju kopalnih voda, je treba v odpadni vodi poleg parametrov iz prejšnjega odstavka v času kopalne sezone v skladu s predpisom, ki ureja podrobnejše kriterije za ugotavljanje kopalnih voda, meriti tudi mikrobiološke parametre, za katere so določene mejne vrednosti v predpisu, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav.
- (4) Ne glede na prvi, drugi in tretji odstavek tega člena se za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo do 50 PE namesto obratovalnega monitoringa izdela ocena obratovanja male komunalne čistilne naprave, iz katere mora biti razvidno, ali je obratovanje male komunalne čistilne naprave v skladu z določbami te uredbe.
- (5) Z oceno obratovanja male komunalne čistilne naprave je treba preveriti:

- način nastajanja in zbiranja komunalne odpadne vode, ki se odvaja v malo komunalno čistilno napravo, ter odvajanja očiščene

komunalne odpadne vode v zvezi s prepovedmi in omejitvami iz 3. člena te uredbe,

- nazivno zmogljivost male komunalne čistilne naprave glede na količino komunalne odpadne vode, ki se odvaja vanjo,

- izpolnjevanje pogojev glede ustreznega čiščenja komunalne odpadne vode iz 4. člena te uredbe,

- dokazila o skladnosti male komunalne čistilne naprave s standardi, navedenimi v 1. točki 2. člena te uredbe, ki morajo biti izdana v skladu s predpisom, ki ureja potrjevanje skladnosti in označevanje gradbenih proizvodov,

- hrambo podatkov v skladu z drugim odstavkom 12. člena te uredbe.

(6) Oceno obratovanja male komunalne čistilne naprave je treba izdelati v rokih, ki so v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, določeni za izvajanje meritev obratovalnega monitoringa malih komunalnih čistilnih naprav.

(7) Oceno obratovanja male komunalne čistilne naprave je treba izdelati po navodilih in na obrazcu v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod.

8. člen

izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa

(1) Prve meritve in obratovalni monitoring iz 6. in 7. člena te uredbe kot storitev javne službe zagotavlja izvajalec lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode (v nadaljnjem besedilu: javna služba) za vsako malo komunalno čistilno napravo na območju občine, kjer izvaja javno službo, ne glede na to, ali malo komunalno čistilno napravo upravlja sam v okviru izvajanja storitev javne službe ali jo upravlja druga oseba.

(2) Oceno obratovanja naprave iz četrtega odstavka prejšnjega člena izdelata izvajalec javne službe za vsako malo komunalno čistilno napravo na območju občine, kjer izvaja javno službo, ne glede na to, ali malo komunalno čistilno napravo upravlja sam v okviru izvajanja storitev javne službe ali jo upravlja druga oseba.

(3) Prve meritve in obratovalni monitoring iz 6. in 7. člena te uredbe sme opravljati pravna ali fizična oseba, ki je vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja.

(4) Ceno izvedbe prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter izdelave ocene obratovanja kot storitev javne službe določi občina v skladu z merili iz predpisa, ki ureja oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

9. člen

poročanje o izvajanju prvih meritev in obratovalnega monitoringa

(1) Izvajalec javne službe mora ministrstvu vsako leto najpozneje

do 31. januarja predložiti poročila o izvajanju obratovalnega monitoringa malih komunalnih čistilnih naprav za preteklo leto, ki so jih za posamezno malo komunalno čistilno napravo izdelale pooblaščen osebe in so izdelana v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod.

(2) Izvajalec javne službe mora poslati poročilo o prvih meritvah za vsako posamezno malo komunalno čistilno napravo ministrstvu najpozneje v 30 dneh po opravljenih prvih meritvah nove ali rekonstruirane male komunalne čistilne naprave.

IV. EVIDENCA MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV

10. člen

evidenca malih komunalnih čistilnih naprav

(1) Izvajalec javne službe mora voditi evidenco malih komunalnih čistilnih naprav.

(2) V evidenci malih komunalnih čistilnih naprav se vodijo podatki o:

- upravljavcih malih komunalnih čistilnih naprav,

- zmogljivostih malih komunalnih čistilnih naprav in načinu čiščenja komunalne odpadne vode v njih,

- stavbah oziroma območjih poselitve, za katere se zagotavlja čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi,

- lokaciji male komunalne čistilne naprave, opredeljene s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1:5.000, ter vodnem telesu površinske oziroma podzemne vode, v katerega se odvaja odpadna voda iz male komunalne čistilne naprave,

- koordinatah točke iztoka prečiščenih komunalnih odpadnih vod neposredno ali posredno v vode,

- ravnanju z blatom iz male komunalne čistilne naprave,

- načinu odvajanja odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave,

- vgradnji malih komunalnih čistilnih naprav v letu izvajanja obratovalnega monitoringa,

- ocenah obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav v skladu s 6. in 7. členom te uredbe in

- dnevu vpisa v evidenco.

(3) Določene podatke iz evidence malih komunalnih čistilnih naprav mora izvajalec javne službe vsako leto poslati ministrstvu v elektronski obliki najpozneje do 31. marca za preteklo leto na obrazcu, ki ga Agencija Republike Slovenije za okolje objavi na svojih spletnih straneh.

11. člen**obveznosti do vnosa podatkov v evidenco malih komunalnih čistilnih naprav**

(1) Upravljavec male komunalne čistilne naprave mora omogočiti izvajalcu javne službe izvedbo prvih meritev, redno izvajanje obratovalnega monitoringa oziroma izdelave ocene o obratovanju male komunalne čistilne naprave in mu na njegovo zahtevo predložiti vse podatke za izdelavo poročila o izvajanju prvih meritev in obratovalnega monitoringa iz 9. člena te uredbe.

Črtano (Uradni list RS, št. 30-1392/2010)

(glej opombo (1))

((2) Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora za vse male komunalne čistilne naprave, za katere izvaja obratovalni monitoring, v poročilu o obratovalnem monitoringu navesti podatke o meritvah in druge podatke, potrebne za izdelavo poročila o izvajanju obratovalnega monitoringa v skladu z 9. členom te uredbe.)

V. OBRA TOVALNI DNEVNIK**12. člen****obveznosti upravljavca**

(1) Upravljavec male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo enako ali večjo od 50 PE mora voditi obratovalni dnevnik v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

(2) Upravljavec male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 PE mora v celotnem obdobju obratovanja male komunalne čistilne naprave hraniti:

- dokumentacijo o opravljenih delih na mali komunalni čistilni napravi,

- podatke o ravnanju z blatom in

- podatke o izrednih dogodkih, ki nastanejo med obratovanjem zaradi drugačne sestave odpadne vode, okvar ali drugih prekinitev obratovanja čistilne naprave in podobnih razlogov, ter času njihovega trajanja.

**VI. GRADNJA STAVB, V KATERIH NASTAJA KOMUNALNA
ODPADNA VODA****13. člen****zagotavljanje minimalne komunalne oskrbe pri nameravani
gradnji**

(1) Iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, za gradnjo stavbe, v kateri nastaja komunalna odpadna voda, razvidno, da:

- je za komunalno odpadno vodo zagotovljeno odvajanje v javno kanalizacijo ali čiščenje v mali komunalni čistilni napravi, ki izpolnjuje zahteve te uredbe, ali

- se komunalna odpadna voda zbira v nepretočni greznici v skladu

s predpisom, ki ureja naloge, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, in se njeno praznjenje izvaja v skladu z občinskimi predpisi, ki urejajo občinsko gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

(2) Investitor stavbe, v kateri nastaja komunalna odpadna voda, dokazuje izpolnjevanje zahtev v zvezi z odvajanjem komunalne odpadne vode iz prejšnjega odstavka:

- z okoljevarstvenim dovoljenjem za obratovanje male komunalne čistilne naprave, izdanim v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote v vode pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo,

- s soglasjem za priključitev pristojnega soglasjedajalca v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, če gre za priključitev na javno kanalizacijo,

- s soglasjem za priključitev pristojnega soglasjedajalca v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, če gre za spremembo kapacitete javne kanalizacije zaradi uporabe opreme in naprav za prevzem ter obdelavo blata iz male komunalne čistilne naprave, za katero v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote v vode pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja, ali za spremembo kapacitete javne kanalizacije zaradi uporabe opreme in naprav za prevzem ter obdelavo komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice, ali

- s pogodbo o opremljanju zemljišča z javno kanalizacijo, če se sočasno z gradnjo stavbe zagotavlja tudi opremljanje zemljišča z javno kanalizacijo in iz pogodbe o opremljanju zemljišča izhaja način, kako mora investitor izvesti priključek na javno kanalizacijo, v skladu s predpisom, ki ureja graditev objektov.

(3) Iz soglasja za priključitev morajo biti razvidni naslednji podatki:

- firma in ime izvajalca javne službe,

- firma in sedež investitorja ali ime in naslov investitorja, če je investitor fizična oseba,

- številka sistema javne kanalizacije in ime območja poselitve, če se komunalna odpadna voda odvaja v kanalizacijo,

- zmogljivost čiščenja, lokacija namestitve male komunalne čistilne naprave, opredeljena s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1:5.000, in način čiščenja komunalne odpadne vode v njej ter način odvajanja očiščene odpadne vode v okolje, vključno s podatki o vodnem telesu površinske oziroma podzemne vode, v katerega se odvaja odpadna voda, če se komunalna odpadna voda čisti v mali komunalni čistilni napravi,

- zmogljivost zbiranja in lokacija namestitve nepretočne greznice,

opredeljena s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1:5.000,

- največja letna količina komunalne odpadne vode, ki nastaja v stavbi.

14. člen **evidenca soglasij**

(1) Izvajalec javne službe mora voditi evidenco izdanih soglasij.

(2) V evidenci soglasij iz prejšnjega odstavka so podatki o:

- stavbah, na katere se nanašajo soglasja za priključitev iz prejšnjega člena,

- načinu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode,

- zemljiški parceli,

- številki sistema javne kanalizacije in imenu območja poselitve oziroma lokaciji male komunalne čistilne naprave ter vodnem telesu površinske oziroma podzemne vode, v katerega se odvaja odpadna voda iz male komunalne čistilne naprave, oziroma lokaciji nepretočne greznice in

- dnevu vpisa v evidenco.

VII. NADZOR

15. člen **inšpekcijski nadzor**

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja inšpekcija, pristojna za varstvo okolja.

VIII. KAZENSKÉ DOLOČBE

16. člen **prekrški**

(1) Z globo od 4.000 eurov do 40.000 eurov se za prekršek kaznuje lastnik stavbe, ki je pravna oseba, če se v nasprotju s prvim odstavkom 3. člena te uredbe iz stavbe odvaja komunalna ali industrijska odpadna voda ali mešanica obeh v greznico ali se te odpadne vode v greznici obdelujejo.

(2) Z globo od 4.000 eurov do 40.000 eurov se za prekršek kaznuje upravljavec male komunalne čistilne naprave, ki je pravna oseba, če:

- dopusti odvajanje industrijske odpadne vode v malo komunalno čistilno napravo v nasprotju z določbami četrtega in petega odstavka 3. člena te uredbe,

- odvaja in čisti komunalno odpadno vodo v mali komunalni čistilni napravi, za katero ni zagotovljenega ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v skladu s 4. členom te uredbe;

- ne omogoči izvajalcu javne službe zagotavljanja prvih meritev v skladu s 6. členom te uredbe,

- ne omogoči izvajalcu javne službe rednega zagotavljanja

obratovalnega monitoringa v skladu s 7. členom te uredbe,

- ne omogoči izvajalcu javne službe izdelave ocene obratovanja v skladu s 6. in 7. členom te uredbe,

- ne predloži izvajalcu javne službe na njegovo zahtevo vseh podatkov, potrebnih za izdelavo poročila o izvajanju prvih meritev ali obratovalnega monitoringa v skladu s 11. členom te uredbe, ali

- ne vodi obratovalnega dnevnika oziroma ne hrani podatkov v skladu z 12. členom te uredbe.

(3) Z globo od 1.200 do 4.100 eurov se za prekršek iz prejšnjega odstavka tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba upravljavca male komunalne čistilne naprave iz prejšnjega člena.

(4) Z globo od 300 eurov do 1.200 eurov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje tudi lastnik stavbe, ki je fizična oseba.

(5) Z globo od 1.200 eurov do 4.100 eurov se za prekršek iz drugega odstavka tega člena kaznuje upravljavec male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja do 50 PE, ki je fizična oseba.

(6) Z globo od 4.000 eurov do 40.000 eurov se za prekršek kaznuje izvajalec javne službe, ki je pravna oseba, če:

- ne zagotavlja izvajanja prvih meritev v skladu s prvim odstavkom 6. člena in meritev obratovalnega monitoringa v skladu s prvim, drugim in tretjim odstavkom 7. člena te uredbe,

- ne izdeluje ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave v skladu s drugim odstavkom 6. člena ter četrtem, petim, šestim in sedmim odstavkom 7. člena te uredbe,

- ne navede v poročilu o izvajanju obratovalnega monitoringa podatkov o meritvah na vseh malih komunalnih čistilnih napravah, za katere mora v skladu s prvim odstavkom 8. člena te uredbe zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa,

- opravlja prve meritve ali meritve obratovalnega monitoringa v nasprotju s tretjim odstavkom 8. člena te uredbe,

- ne predloži ministrstvu poročila o izvajanju obratovalnega monitoringa za preteklo leto v roku iz prvega odstavka 9. člena te uredbe,

- ne predloži ministrstvu poročila o izvedenih prvih meritvah v roku iz drugega odstavka 9. člena te uredbe,

- ne vodi evidence malih komunalnih čistilnih naprav iz 10. člena te uredbe,

- ne predloži ministrstvu podatkov iz evidence malih komunalnih čistilnih naprav v roku iz tretjega odstavka 10. člena te uredbe, ali

- ne vodi evidence izdanih soglasij iz 14. člena te uredbe.

(7) Z globo od 1.200 eurov do 4.100 eurov se za prekršek iz

prejšnjega odstavka kaznuje tudi odgovorna oseba izvajalca javne službe.

IX. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

17. člen

prehodni roki za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

(1) Za komunalno odpadno vodo, ki nastaja na območju poselitve z obremenitvijo enako ali večjo od 50 PE in manjšo od 2000 PE, je treba zagotoviti odvajanje po javni kanalizaciji najpozneje do:

- 31. decembra 2015 za območje poselitve na prispevnem območju občutljivega območja ali na vplivnem območju kopalnih voda ali na vodovarstvenem območju, če je gostota obremenjenosti na tem območju poselitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode večja od 10 PE/ha,

- 31. decembra 2015 za območje poselitve, ki ni na območjih iz prejšnje alineje, če je gostota obremenjenosti na tem območju poselitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode večja od 20 PE/ha in

- 31. decembra 2017 za območje poselitve, ki ni na območjih iz prve in druge alineje, če je gostota obremenjenosti na tem območju poselitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode manjša od 20 PE/ha, območje pa je vključeno v operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

(2) Komunalno odpadno vodo, ki se odvaja po javni kanalizaciji z območij poselitve iz prejšnjega odstavka, je treba pred posrednim ali neposrednim odvajanjem v vode očistiti v mali komunalni čistilni napravi ali jo odvajati v javno kanalizacijo sosednjega območja poselitve najpozneje do:

- 31. decembra 2015 za območje poselitve na prispevnem območju občutljivega območja ali na vplivnem območju kopalnih voda ali na vodovarstvenem območju, če je gostota obremenjenosti na tem območju poselitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode večja od 10 PE/ha,

- 31. decembra 2015 za območje poselitve, ki ni na območjih iz prejšnje alineje, če je gostota obremenjenosti na tem območju poselitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode večja od 20 PE/ha in

- 31. decembra 2017 za območje poselitve, ki ni na območjih iz prve in druge alineje, če je gostota obremenjenosti na tem območju poselitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode manjša od 20 PE/ha, območje pa je vključeno v operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

(3) Čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi ali njeno odvajanje v javno kanalizacijo sosednjega območja poselitve je treba zagotoviti v rokih iz prejšnjega odstavka tudi, če se komunalna odpadna voda odvaja v vode iz javne kanalizacije območja poselitve, za katerega opremljenost z javno kanalizacijo ni predpisana v skladu s prvim odstavkom tega člena ali v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

18. člen

prehodni roki za dodatno obdelavo komunalne odpadne vode

(1) V času kopalne sezone je treba komunalno odpadno vodo, ki se odvaja z območij poselitve, za katere je treba v skladu s prejšnjim členom zagotoviti javno kanalizacijo in čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi, dodatno obdelati najpozneje do 31. decembra 2015, če se odvaja posredno ali neposredno v vode na vplivnem območju kopalnih voda.

(2) Če se odpadna voda iz male komunalne čistilne naprave, ki zaključuje javno kanalizacijo kateregakoli območja poselitve, za katerega opremljenost z javno kanalizacijo ni določena v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, odvaja posredno ali neposredno v vode na vplivnem območju kopalnih voda, je treba zagotoviti dodatno obdelavo te odpadne vode v rokih iz prejšnjega odstavka.

(3) Pri odvajanju komunalne odpadne vode iz prvega in drugega odstavka tega člena vsebnost mikrobioloških parametrov v obdelani odpadni komunalni vodi na iztoku male komunalne čistilne naprave ne sme presegati mejnih vrednosti za mikrobiološke parametre iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav.

19. člen

prehodni roki za lastnike obstoječih stavb na območjih brez javne kanalizacije

(1) Če območje poselitve ni opremljeno z javno kanalizacijo, morajo lastniki obstoječih stavb na območjih poselitve, kjer ni treba odvajati komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo v skladu s prvim odstavkom 17. člena te uredbe ali v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, za odpadno komunalno vodo, ki nastaja v obstoječi stavbi, sami na svoje stroške zagotoviti čiščenje v mali komunalni čistilni napravi ali zbiranje v nepretočni greznici najpozneje do:

- 31. decembra 2015, če je obstoječa stavba na prispevnem območju občutljivega območja ali na vplivnem območju kopalnih voda ali na vodovarstvenem območju, in

- 31. decembra 2017, če obstoječa stavba ni na območjih iz prejšnje alineje.

(2) Do rokov iz prejšnjega odstavka lahko lastniki obstoječih stavb uporabljajo za čiščenje komunalne odpadne vode obstoječe greznice ali jih zbirajo v obstoječi nepretočni greznici.

20. člen

operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Zahteve iz 17., 18. in 19. člena te uredbe so za posamezno območje poselitve podrobneje določene v operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

21. člen

prehodno obdobje za izdajo potrdil

(1) Določbe 14. člena te uredbe v zvezi z izdajo potrdila iz drugega odstavka 13. člena te uredbe in izdelavo priloge k potrdilu iz tretjega odstavka 13. člena te uredbe se začnejo uporabljati 1. januarja 2009.

(2) Določbe v zvezi s pogoji za izdajo gradbenega dovoljenja iz prvega odstavka 13. člena te uredbe se začnejo uporabljati za stavbe, za katere je popolna vloga za pridobitev gradbenega dovoljenja vložena po 1. januarju 2009.

22. člen

prehodne določbe za uporabo standardov in izjavo o skladnosti

Do izdaje standarda o sistemih za infiltracijo v zemljo SIST EN 12566-2 se uporablja dokumentacija Slovenskega inštituta za standardizacijo SIST-TIP CEN/TR 12566-2, do izdaje standarda o montažnih greznicah SIST EN 12566-4 dokumentacija oSIST prEN 12566-4 in do izdaje standarda za filtrirne naprave za predčiščene komunalne odpadne vode SIST EN 12566-5 dokumentacija oSIST prEN 12566-5.

23. člen

prenehanje veljavnosti in uporabe

(1) Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 103/02 in 41/04 - ZVO-1).

(2) Z dnem uveljavitve te uredbe se prenehajo uporabljati določbe od 6. člena do vključno 12. člena Strokovnega navodila o urejanju gnojišč in greznic (Uradni list SRS, št. 10/85 in Uradni list RS, št. 67/02 - ZV-1).

24. člen

začetek veljavnosti

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

PRILOGA 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode na iztoku male komunalne čistilne naprave

Preglednica 1: Mejni vrednosti za KPK in BPK(5) na iztoku male komunalne čistilne naprave

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost emisije
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O(2)	mg/l	150
Biokemijska potreba po kisiku (BPK(5))	O(2)	mg/l	30

(Objavljeno 26.10.2007)

(1) Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih

naprav (Uradni list RS, št. 30-1392/2010), objavljena 13.4.2010, ki velja od 28.4.2010, določa tudi:

"16. člen

(1) Potrdilo izvajalca javne službe, izdano v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07) pred uveljavitvijo te uredbe, se šteje za soglasje izvajalca javne službe iz spremenjenega drugega odstavka 13. člena uredbe.

(2) Vloga za izdajo potrdila izvajalca javne službe, vložena v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07) pred uveljavitvijo te uredbe, se šteje za vlogo za izdajo soglasja izvajalca javne službe iz spremenjenega 13. člena uredbe.

(3) Lastnik obstoječe stavbe in lastnik stavbe, za katero je bilo gradbeno dovoljenje izdano brez potrdila v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07) pred uveljavitvijo te uredbe, mora pred začetkom uporabe male komunalne čistilne naprave ali nepretočne greznice o tem obvestiti izvajalca javne službe zaradi vpisa v evidenco.

(4) Upravljavec obstoječe male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo večjo od 50 PE mora zagotoviti, da se obratovanje obstoječe male komunalne čistilne naprave prilagodi zahtevam drugega odstavka 4. člena uredbe najpozneje pet let po uveljavitvi te uredbe.

(5) Do 31. decembra 2010 se za izdelavo ocene obratovanja uporablja obrazec iz šestega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07), ki ga ministrstvo objavi na svojih spletnih straneh."