

Na podlagi prvega odstavka 27. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS št. 32/93 in 1/96) in 21. člena zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS št. 4/93, 71/94, 23/96 in 47/97) izdaja Vlada Republike Slovenije

**UREDBA EMISIJI SNOVI PRI ODVAJANJU
ODPADNIH VOD IZ POSTAJ ZA PRESKRBO
MOTORNIH VOZIL Z GORIVI, OBJEKTOV ZA
VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL
TER PRALNIC ZA MOTORNA VOZILA**

1. člen

Ta uredba določa posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju tehnološke odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: odpadna voda) iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil, lokomotiv, vagonov in mobilnih strojev ali naprav ter pralnic za motorna vozila, lokomotive, vagon in mobilne stroje ali naprave in sicer:

- mejne vrednosti parametrov odpadne vode in
- posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi.

Za vprašanja o emisiji snovi v vode, ki niso urejena s to uredbo, se uporablja uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96; v nadaljnjem besedilu: Uredba), za vprašanja obratovalnega monitoringa pa določbe za tehnološke odpadne vode iz pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št.35/96).

2. člen

Določbe te uredbe veljajo za objekte in naprave za:

- polnjenje tekočih goriv v motorna vozila, v rezervoarje, v lokomotive ali vagon ter mobilne stroje ali naprave,
- polnjenje tekočih goriv v stabilne motorje in stabilne plinske turbine,
- pranje in čiščenje karoserij in dna motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav brez uporabe čistilnih kemikalij,
- pranje in čiščenje motorjev, podvozij ter dna motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav s čistilnimi kemikalijami,
- dekonserviranje motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav,
- popraviljanje motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav,
- obdelavo dna ali votlih delov motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav,
- izločanje nevoznih, za popravilo namenjenih motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav ali njihovih sestavnih delov, pri katerih obstoji nevarnost nekontroliranega izpusta snovi v okolje in
- skladiščenje, razgradnjo ali reciklažo odpadnih motornih vozil, odpadnih lokomotiv ali vagonov, odpadnih mobilnih strojev ali naprav ali njihovih sestavnih delov, pri katerih obstoji nevarnost nekontroliranega izpusta snovi v okolje,

(v nadaljnjem besedilu: vir onesnaževanja).

3. člen

Določbe te uredbe ne veljajo za vire onesnaževanja, če:

- odvajanje odpadne vode urejajo predpisi o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov in ostalih virov onesnaževanja, za katere veljajo posebni predpisi,
- odpadna voda nastaja pri notranjem čiščenju transportnih zabojsnikov,
- za polnjenje goriva ali vzdrževanje in popravil ladij ali letal in

- za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v virih onesnaževanja.

4. člen

Mejne vrednosti parametrov odpadne vode virov onesnaževanja za:

- polnjenje tekočih goriv v motorna vozila, v rezervoarje, v lokomotive ali vagon ter mobilne stroje ali naprave in
 - polnjenje tekočih goriv v stabilne motorje in stabilne plinske turbine,
- so določene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe (nadaljnjem besedilu: priloga 1)

Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz virov onesnaževanja za:

- pranje in čiščenje karoserij in dna motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav brez uporabe čistilnih kemikalij,
 - pranje in čiščenje motorjev, podvozij ter dna motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav s čistilnimi kemikalijami in
 - dekonserviranje motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav,
- so določene v prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe (v nadaljnjem besedilu: priloga 2)

Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz virov onesnaževanja za:

- popraviljanje motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav,
 - obdelavo dna ali votlih delov motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav,
 - izločanje nevoznih, za popravilo namenjenih motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav ali njihovih sestavnih delov, pri katerih obstoji nevarnost nekontroliranega izpusta snovi v okolje in
 - skladiščenje, razgradnjo ali reciklažo odpadnih motornih vozil, odpadnih lokomotiv ali vagonov, odpadnih mobilnih strojev ali naprav ali njihovih sestavnih delov, pri katerih obstoji nevarnost nekontroliranega izpusta snovi v okolje,
- so določene v prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe (v nadaljnjem besedilu:priloga 3).

5. člen

Upravljavalec ali lastnik vira onesnaževanja mora zagotoviti, da so iz odpadne vode, ki se odvajajo v javno kanalizacijo ali neposredno v vode, izločene lahke tekočine, kot sta olje in bencin, z izločevalnikom lahkih tekočin (v nadaljnjem besedilu: lovilec olj), katerega velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858-2.

Upravljavalec ali lastnik vira onesnaževanja mora zagotoviti, da se za izločevanje lahkih tekočin iz odpadnih vod iz vira onesnaževanja vgradi lovilec olj, ki je kot gradbeni proizvod načrtovan, preskušen in označen v skladu s predpisi, ki urejajo gradbene proizvode.

Upravljavalec ali lastnik vira onesnaževanja lahko odvaja odpadne vode, očiščene na lovilcu olj, ki ni gradbeni proizvod iz prejšnjega odstavka in je zgrajen na kraju samem, če za tako odvajanje odpadnih vod pridobi dovoljenje ministrstva, pristojnega za okolje (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo).

Ministrstvo izda dovoljenje iz prejšnjega odstavka na podlagi vloge upravljalca ali lastnika vira onesnaževanja, če iz tehnične dokumentacije o lovilcu olj, priložene k vlogi, izhaja, da je bil lovilec olj načrtovan in preskušen v skladu z zahtevami

standarda SIST EN 858-1 in se na podlagi preskusnega poročila, ki je del tehnične dokumentacije, ugotovi, da lovilec olj izpolnjuje zahteve tega standarda.

6. člen

Upravljalec ali lastnik vira onesnaževanja iz 2. člena te uredbe mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika lovilca olj.

V obratovalni dnevnik lovilca olj se vpisujejo vsa opravljena dela pri obratovanju in vzdrževanju lovilca olj, rezultati merjenja predpisanih parametrov odpadne vode ter vsi izredni dogodki, ki nastanejo med obratovanjem lovilca olj, okvar ali drugih prekinitev obratovanja lovilca olj in podobnih razlogov ter njihov čas trajanja.

Pogostost meritev parametrov odpadne vode iz prejšnjega odstavka se določa skladno z določbami pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Za vodenje obratovalnega dnevnika lovilca olj skrbi oseba, odgovorna za obratovanje in vzdrževanje lovilca olj.

Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

7. člen

Za odpadno vodo iz virov onesnaževanja iz prve in druge alinee 2. člena te uredbe upravljalec ali lastnik vira onesnaževanja ni dolžan izvajati obratovalnega monitoringa, če na podlagi obratovalnega dnevnika lovilca olj dokaže da:

- lovilec olj obratuje skladno s tehnično specifikacijo SIST EN 858 - 2,
- vsebnost celotnih ogljikovodikov ne presega mejne vrednosti določene v prilogi 1 in
- vodi evidenco o količinah in načinu odstranjevanja odpadkov, ki so nastali pri obratovanju lovilca olj.

8. člen

Za odpadno vodo iz objektov in naprav tretje, četrte in pete alinee 2. člena te uredbe pri odvajanju v kanalizacijo upravljalec ali lastnik vira onesnaževanja ni dolžan izvajati obratovalnega monitoringa, če na podlagi obratovalnega dnevnika lovilca olj in evidenc o porabi vode dokaže, da:

- je povprečna dnevna poraba vode manjša od 3 m³, če gre za odpadno vodo, ki nastaja na pralnih površinah za motorna vozila in
- so bili redno izvajani ukrepi iz 11. člena te uredbe.

Povprečna dnevna poraba se izračuna kot razmerje med porabo vode v koledarskem letu in številom dni, v katerih so obratovalni objekti za pranje.

9. člen

Za odpadno vodo iz objektov in naprav iz šeste, sedme, osme in devete alinee 2. člena te uredbe lastnik vira onesnaževanja ni dolžan izvajati obratovalnega monitoringa, če na podlagi poslovnika obratovanja lovilca olj dokaže da:

- lovilec olj obratuje skladno s tehnično specifikacijo SIST EN 858 - 2
- da vrednosti parametrov ne presegajo mejnih vrednosti določenih v prilogi 3,
- da letna količina odpadne vode ne presega 4500m³ in
- vodi evidenco o količinah in načinu odstranjevanja odpadkov, ki so nastali pri obratovanju lovilca olj.

10. člen

Na območju vira onesnaževanja, kjer nastajajo odpadne vode iz 2. člena, se morajo odpadne vode zbirati in čistiti ločeno.

Mešanje odpadne vode iz prejšnjega odstavka zaradi skupnega zbiranja in čiščenja je dovoljeno, če čiščenje s tem ni oteženo in je mogoče dosegati enak učinek čiščenja kot pri ločenem čiščenju odpadne vode.

11. člen

Posebni ukrepi, ki jih upravljalec ali lastnik vira onesnaževanja izvaja zaradi čimmanjšega onesnaževanja iz vira onesnaževanja, so :

1. ločeno odvajanje odpadne vode iz vira onesnaževanja od padavinske odpadne vode utrjenih površin, ki niso onesnažene ali so onesnažene z mineralnimi olji v količinah primerljivih s količinami mineralnih olj v padavinski odpadni vodi vozišč cestne infrastrukture;
2. obvezna vgradnja lovilca olj za odpadno vodo iz virov onesnaževanja iz prve, druge, šeste, sedme, osme in devete alinee 2. člena te uredbe;
3. neprepustna utrditev tal na območju nepokritih površin virov onesnaževanja tako, da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo;
4. Nadstrešitev objektov iz sedme, osme in devete alinee 2. člena;
5. Vzpostavitev delno ali v celoti zaprtih krogotokov za:
 - odpadno vodo, ki nastaja pri pranju v avtomatskih napravah za pranje karoserij osebnih vozil, če je povprečna dnevna poraba vode večja od 5 m³,
 - odpadno vodo, ki nastaja na pralnih površinah za osebna vozila in tovorna vozila s skupno težo do 7,5 t, če je povprečna dnevna poraba vode večja od 5 m³,
 - odpadno vodo, ki nastaja na pralnih površinah ali napravah za pranje karoserij za tovorna vozila s skupno težo nad 7,5 t, če je povprečno mesečno število opranih vozil več kot 200,
 - odpadno vodo, ki nastaja na pralnih površinah ali napravah za pranje karoserij za lokomotive in vagona ter za mobilne stroje in naprave če je povprečno mesečno število opranih lokomotiv, vagonov, mobilnih strojev in naprav več kot 100,
 - odpadno vodo za izpiranje v avtomatskih napravah za pranje karoserij, če se uporabljajo koncentradi voska z deležem aromatskih topil večjim od 20 %,
 - odpadno vodo, ki nastaja pri pranju in čiščenju motorjev, podvozij ali dna vozil pri uporabi topil za hladno čiščenje, ki tvorijo stabilne emulzije, če je povprečna dnevna poraba vode večja od 0,5 m³,
 - odpadno vodo, ki nastaja pri pranju oziroma čiščenju delov vozil in
 - sredstva za dekonserviranje vozil in odpadno vodo, ki nastaja pri dekonserviranju vozil;
6. prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda;
7. prepoved mešanja halogeniranih ogljikovodikov z vodo, predvsem pri uporabi topil za hladno čiščenje;
8. prepoved nanašanja topil za hladno čiščenje na motorje, podvozja, menjalnike ipd. z visokotlačnimi napravami z vročo vodo;
9. fizikalno-kemijsko čiščenje odpadne vode pri delnih tokovih odpadne vode ali v zaprtih krogotokih iz 5.točke tega člena, kot je izločanje trdnih snovi, posnemanje mineralnih olj in drugih lahkih snovi ter odstranjevanje preostanka le teh s koalescenčnim odstranjevanjem, z adsorpcijo ali ultrafiltracijo, fizikalno-kemični ali termični razcep in

10. ravnanje s tekočimi odpadki iz 6.točke tega člena, ki nastajajo v virih onesnaževanja ter drugih odpadkov, kot so npr. krpe, ostanki iz obdelave dna in votlih delov vozil iz sedme alineje 2. člena te uredbe ter odpadki iz čiščenja odpadne vode, se izvaja skladno s predpisi na področju ravnanja z odpadki.

Povprečne vrednosti iz 5. točke prejšnjega odstavka se izračunajo na naslednji način:

- povprečna dnevna poraba se izračuna kot razmerje med porabo vode v koledarskem letu ter številom dni, v katerih so obratovali objekti za pranje,
- povprečno mesečno število opranih vozil se izračuna kot razmerje med v koledarskem letu opranih vozil in številom mesecev, v katerih so obratovali objekti za pranje in
- povprečno tedensko število dekonserviranih vozil se izračuna kot razmerje med v koledarskem letu dekonserviranih vozil in številom tednov, v katerih so obratovali objekti za dekonservacijo.

12. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za varstvo okolja.

13. člen

Upravljalci ali lastniki virov onesnaževanja morajo obstoječe vire onesnaževanja prilagoditi določbam te uredbe v štiriindvajsetih mesecih po uveljavitvi te uredbe.

14. člen

Če je za obstoječi vir onesnaževanja po tej uredbi odrejena priprava in izvedba sanacijskega programa, ministrstvo ob odreditvi priprave in izvedbe sanacijskega programa, ne glede na določbo prejšnjega člena določi tudi količine nevarnih snovi, ki se v času izvajanja programa letno lahko izpuščajo z odvajanjem odpadne vode v javno kanalizacijo ali neposredno v vode.

Ministrstvo določi količine nevarnih snovi iz prejšnjega odstavka na podlagi analize obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadne vode, ki je sestavni del sanacijskega programa.

14a. člen

Ne glede na določbe drugega, tretjega in četrtega odstavka 5. člena te uredbe lahko upravljavec ali lastnik vira onesnaževanja odvaja odpadne vode v javno kanalizacijo ali neposredno v vode, če je za odpadne vode zagotovljeno izločevanje lahkih tekočin, kot sta olje in bencin, z lovilcem olj, za katerega je izdano gradbeno dovoljenje pred 1. junijem 2004.

15. člen

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

Št. 353-11/99-1
Ljubljana, dne 28.01.1999

Vlada Republike Slovenije
dr. Janez Drnovšek l.r.
Predsednik

PRILOGA 1

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz postaj za polnjenje tekočih goriv v motorna vozila, v rezervoarje, v lokomotive ali vagonne ter mobilne stroje ali naprave in polnjenje tekočih goriv v stabilne motorje in stabilne plinske turbine.

Parametri odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
41. Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)*		mg/l	5	10

Zaporedne številke parametrov odpadne vode in oznake * pri posameznih parametrih, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz virov onesnaževanja (Uradni list RS št. 35/96).

PRILOGA 2

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz objektov in naprav za čiščenje karoserij in dna motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav brez uporabe čistilnih kemikalij, čiščenje motorjev, podvozij ter dna motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav s čistilnimi kemikalijami in dekonserviranje motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav.

Parametri odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
1. Temperatura		°C	30	40
2. pH		pH	6,5 - 9	6,5 - 9,5
4. Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
6. Strupenost za vodne bolhe	S _D		3	
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
11. Baker (a)*	Cu	mg/l	0,5	0,5
33. Celotni fosfor	P	mg/l	2, (1 (b))	-
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	1.000(c)	300
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
38. Kemijska potreba po kisiku -KPK	O ₂	mg/l	120	-
39. Biokemijska potreba po kisiku - BPK	O ₂	mg/l	25	-
40. Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, olja) (d)		mg/l	20	50
41. Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)*		mg/l	5	10
43. Adsorbiljivi organski halogeni - AOX* (e)	Cl	mg/l	0,1	0,1
44. Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki - LKCH* (e)	Cl	mg/l	0,1	0,1
47. Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	1,0	-

Zaporedne številke parametrov odpadne vode in oznake * pri posameznih parametrih, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete iz Uredbe.

Oznake v tabeli 2 pomenijo:

a) mejna vrednost parametra velja le za odpadno vodo, ki nastajajo pri čiščenju lokomotiv in vagonov iz tretje in četrte alinee 2. člena te uredbe,

b) velja za odvajanje odpadne vode na evtrofičnih območjih, na vodozbirnih območjih naravnih jezer, za vodotoke, ki se zlivajo v morje in za odvajanje v morje,

c) mejna vrednost koncentracije sulfatov se za neposredno odvajanje v vode izračuna po sledeči enačbi:

$$MVK = 0,3 * MVK_{I_r} * Q_v / Q \quad (MVK < 1000)$$

MVK - mejna vrednost koncentracije sulfatov za odvajanje odpadne vode neposredno v vodotok, izražena v mg/l,

MVK_{I_r} - mejna vrednost koncentracije sulfatov za površinsko vodo prvega kakovostnega razreda, ki je za sulfate 150 mg/l,

Q_v - srednji nizki pretok vodotoka, izražen v l/s,

Q - največji 6-urni povprečni pretok odpadne vode, ki se odvaja v vodotok pri polni obremenitvi vira onesnaževanja, izražen v l/s,

d) mejna vrednost parametra velja le za odpadno vodo iz pete alinee 2. člena te uredbe,

e) mejna vrednost parametra velja le za odpadno vodo iz tretje in četrte alinee 2. člena te uredbe.

PRILOGA 3

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz objektov za popraviljanje motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav, obdelavo dna ali votlih delov motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav, izločanje nevoznih, za popravilo namenjenih motornih vozil, lokomotiv ali vagonov ter mobilnih strojev ali naprav ali njihovih sestavnih delov, pri katerih obstoji nevarnost nekontroliranega izpusta snovi v okolje in skladiščenje, razgradnjo ali reciklažo odpadnih motornih vozil, odpadnih lokomotiv ali vagonov, odpadnih mobilnih strojev ali naprav ali njihovih sestavnih delov, pri katerih obstoji nevarnost nekontroliranega izpusta snovi v okolje.

Parametri odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
1. Temperatura		°C	30	40
2. pH		pH	6,5 - 9	6,5 - 9,5
4. Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
6. Strupenost za vodne bolhe	S _D		3	
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
14. Kadmij* (a)	Cd	mg/l	0,1	0,1
17. Celotni krom* (a)	Cr	mg/l	0,5	0,5
19. Nikelj* (a)	Ni	mg/l	0,5	0,5
21. Svinec* (a)	Pb	mg/l	0,5	0,5
27. Nitritni dušik* (a)	N	mg/l	1,0	10
33. Celotni fosfor	P	mg/l	2, (1 (b))	-
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	1.000(c)	300
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
38. Kemijska potreba po kisiku -KPK	O ₂	mg/l	120	-
39. Biokemijska potreba po kisiku - BPK	O ₂	mg/l	25	-
41. Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)*		mg/l	5	10
43. Adsorbiljivi organski halogeni - AOX* (d)	Cl	mg/l	0,1	0,1
44. Lahkohlapani klorirani ogljikovodiki - LKCH* (d)	Cl	mg/l	0,1	0,1
47. Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	1,0	-

Zaporedne številke parametrov odpadne vode in oznake * pri posameznih parametrih, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete iz Uredbe

Oznake v tabeli 3 pomenijo:

- a) mejne vrednosti parametrov veljajo le za odpadno vodo iz šeste, osme in devete alineje 2. člena te uredbe,
- b) velja za odvajanje odpadne vode na evtrofičnih območjih, na vodozbirnih območjih naravnih jezer, za vodotoke, ki se zlivajo v morje in za odvajanje v morje,
- c) mejna vrednost koncentracije sulfatov se za neposredno odvajanje v vode izračuna po sledeči enačbi:

$$MVK = 0,3 * MVK_{1r} * Q_V / Q \quad (MVK < 1.000)$$

MVK - mejna vrednost koncentracije sulfatov za odvajanje odpadne vode neposredno v vodotok, izražena v mg/l,

MVK_{1r} - mejna vrednost koncentracije sulfatov za površinsko vodo prvega kakovostnega razreda, ki je za sulfate 150 mg/l,

Q_V - srednji nizki pretok vodotoka, izražen v l/s,

Q - največji 6-urni povprečni pretok odpadne vode, ki se odvaja v vodotok pri polni obremenitvi vira onesnaževanja, izražen v l/s,

- d) mejna vrednost parametra velja le za odpadno vodo iz šeste, osme in devete alineje 2. člena te uredbe.