

**SVET
USTANOVITELJEV JAVNIH PODJETIJ,
POVEZANIH V JAVNI HOLDING LJUBLJANA, d.o.o.**

Na podlagi 6. člena Akta o ustanoviteljskih pravicah in ustanovitvi Sveta ustanoviteljev javnih podjetij, povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o. (Uradni list RS, št. 82/04, 56/08 in 11/11), prve alineje prvega odstavka 11. člena Akta o ustanovitvi družbe z omejeno odgovornostjo JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o. (notarsko potrdilo opr. št. SV 57/14 z dne 10. 1. 2014 – prečiščeno besedilo) ter v skladu z določbami Zakona o varstvu okolja (Ur. l. RS, št. 41/04 z vsemi spremembami in dopolnitvami; v nadaljevanju: ZVO-1), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/12 in 109/12), Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS, št. 64/12), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur. l. RS, št. 54/11), Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur. l. RS, št. 80/12) ter Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS, št. 88/11, 8/12 in 108/13), je Svet ustanoviteljev javnih podjetij, povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o. na svoji 17. redni seji, dne 14. marca 2014 soglasno sprejel naslednjo

**Metodologijo za obračun odvajanja in čiščenja
industrijske odpadne vode**

UVODNE DOLOČBE

1. člen

S to metodologijo se določa način obračuna odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode uporabnikom, ki niso uporabniki obvezne občinske gospodarske javne službe, vendar se za odvajanje in čiščenje njihovih odpadnih vod uporablja javno infrastrukturo.

2. člen

Izrazi, uporabljeni v tej metodologiji:

(1) Industrijski uporabnik: je fizična ali pravna oseba ki odvaja industrijsko odpadno vodo in za odvajanje ali čiščenje uporablja javno infrastrukturo.

(2) Industrijski zavezanec: je uporabnik, ki odvaja industrijsko odpadno vodo in:

- je zavezanec za industrijsko odpadno vodo, to je pravna ali fizična oseba, ki zaradi izvajanja svoje dejavnosti onesnažuje okolje z odvajanjem industrijske odpadne vode, za katero je v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi ali toplote pri odvajanju odpadnih voda, in predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda ter pogoje za njegovo izvajanje, določeno izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda ali
- odvaja odpadne vode iz industrije, obrtni, obrti podobni ali drugi gospodarski dejavnosti, ki po nastanku niso podobne komunalni odpadni vodi.

Ostali izrazi imajo pomen, kakor ga določa zakonodaja s področja varstva okolja.

3. člen

Storitve odvajanja in čiščenja odpadne vode se industrijskim uporabnikom obračunavajo po cenah, ki zagotavljajo izvajalcu javne službe pokritje vseh neposrednih in posrednih proizvodjalnih stroškov, splošnih stroškov ter donosa, ki nastajajo pri izvajanju teh storitev, ter dobička v višini 10% na izračunano lastno ceno z donosom, kar se preverja na letni osnov, ob pripravi elaborata za cene gospodarske javne službe.

V kolikor se izračunane cene na tej osnovi razlikujejo od potrjenih cen za industrijske uporabnike za več kot 10% mora družba o tem obvestiti Svet ustanoviteljev javnih podjetji (v nadaljevanju pristojni organ) in prilagoditi cene.

4. člen

Elementi obračuna odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode industrijskim uporabnikom so:

i. Odvajanje industrijske odpadne vode:

- storitev odvajanja (EUR/m³) - (Co(G))
- omrežnina (EUR/enoto na mesec)

ii. Čiščenje industrijske odpadne vode :

- storitev čiščenja (EUR/m³) - (Cč(G))
- omrežnina (EUR/enoto na mesec)

Uporablja se veljavne cene odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode, ki jih sprejme pristojni organ.

5. člen

Izvajalec javne službe (v nadaljevanju izvajalec), na podlagi letne količine odvedene odpadne vode za predhodno koledarsko leto določi uporabnike, kateri odvajajo industrijsko odpadno vodo, to je več kot 4.000 m³ odpadne vode letno, skladno z veljavno zakonodajo. Te uporabnike izvajalec uvrsti med industrijske uporabnike. Industrijskim uporabnikom se storitve obračuna na podlagi veljavnih cen odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode.

6. člen

Izvajalec na podlagi podatkov o zavezancih za industrijsko odpadno vodo ali ugotovljene prekomerne obremenitve odpadne vode, ki jo posamezni uporabnik odvaja v javno kanalizacijo, uvrsti takega uporabnika med industrijske zavezance.

Izvajalec z industrijskim zavezancem sklene pogodbo o odvajanju in čiščenju industrijske odpadne vode, s katero se določi cene storitev (Co(I) in Cč(I)) za posameznega industrijskega zavezanca. Cene se določi na podlagi veljavnih cen odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode in obremenitev odpadne vode takega uporabnika skladno s to metodologijo, za naslednje obračunsko leto.

7. člen

Letna količina odvedene in očiščene odpadne vode za posameznega uporabnika se ugotavljajo na podlagi podatkov o odvedeni in očiščeni odpadni vodi v preteklem koledarskem letu skladno z 10. členom.

8. člen

Izvajalec javne službe najkasneje do 30. 6. tekočega leta obdela podatke za preteklo leto in na njihovi podlagi določi količine in elemente za obračun cen. Veljavnost podatkov za obračun cen in uvrstitev uporabnikov v skupino industrijskih uporabnikov in industrijskih zavezancev, ki velja za obdobje od 1.7. tekočega leta do 30. 6. naslednjega leta.

OBRAČUN STORITVE ODVAJANJA IN STORITVE ČIŠČENJA

9. člen

Enota obračuna storitve odvajanja in storitve čiščenja industrijske odpadne vode industrijskim uporabnikom je količina odvedene industrijske odpadne vode v m³.

Najmanjša obračunska enota je 1 m³.

10. člen

Količina odvedene industrijske odpadne vode se določi za:

- uporabnike, katerim se količina odpadne vode ne meri in uporabljajo vodo iz javnega vodovoda, se količina odvedene odpadne vode določi na podlagi izmerjene količine dovedene vode,
- uporabnike z lastnimi viri vode, pri katerih se količina odpadne vode ne meri, je osnova za določitev količin odvedene odpadne vode, izmerjena količina vode na merilniku oziroma merilnikih, ki merijo količino načrpane vode, uporabnik mora izvajalcu javne službe predložiti potrdilo o skladnosti merilnika oziroma merilnikov s predpisi in mesečno sporočati podatke o količinah izmerjene načrpane vode na merilnih mestih,
- uporabnike, katerim se količina odpadne vode meri na iztoku pred izpustom odpadne vode v javno kanalizacijsko omrežje, je osnova za obračun izmerjena količina odvedene odpadne vode na merilniku oziroma merilnikih, uporabnik mora izvajalcu javne službe predložiti potrdilo o skladnosti merilnika oziroma merilnikov s predpisi in mesečno sporočati podatke o količinah izmerjene odvedene odpadne vode na merilnih mestih, ali
- uporabnike, iz prve in druge alineje tega člena se lahko količina odvedene odpadne vode znižana za količino porabljene vode, vgrajene v izdelke ali tehnološke izgube, uporabniki morajo izvajalcu javne službe predložiti ustrezna dokazila o količini porabljene vode, vgrajene v izdelke ali tehnološki izgubi.

11. člen

Industrijskim uporabnikom se storitev odvajanja in storitev čiščenja industrijske odpadne vode obračunava mesečno na podlagi količine odvedene odpadne vode, določene skladno z 10. točko te metodologije, ter veljavne cene storitve odvajanja ($Co(G)$) in cene storitve čiščenja ($C\check{c}(G)$).

IZRAČUN CENE STORITVE INDUSTRIJSKIM ZAVEZANCEM

12. člen

Za vsakega industrijskega zavezanca se za obdobje enega leta izračuna obremenitev odvedene vode, kot število faktorjev obremenitve $N(FO)$ na podlagi količine industrijske odpadne vode in vrednosti posameznih parametrov obremenitve, dobljenih iz Poročila o obratovalnem monitoringu, za obdobje preteklega koledarskega leta ali na podlagi trenutnih meritev parametrov, ki jih lahko izvede izvajalec in količie odvedene industrijske odpadne vode v preteklem letu.

Število faktorjev obremenitve $N(FO)$ se izračuna po enačbi:

$$N(FO) = Q_L \cdot \left[\left(\frac{KPK}{50} \right) + \left(\frac{N}{20} \right) + \left(\frac{P}{3} \right) + \left(\frac{Hg}{0,02} \right) + \left(\frac{Cd}{0,1} \right) + \left(\frac{Cr(VI)}{0,1} \right) + \left(\frac{Ni}{0,5} \right) + \left(\frac{Pb}{0,5} \right) + \left(\frac{Cu}{0,5} \right) + \left(\frac{AOX}{0,5} \right) + \left(\frac{C1}{400} \right) + \left(\frac{100}{C2} \right) + \left(\frac{C3}{100} \right) + \left(\frac{C4}{5} \right) \right]$$

kjer je:

$N(FO)$... število faktorjev obremenitve odpadne vode
(koncentracije snovi se izražajo v mg/l),

$C1$... neraztopljene snovi, (v mg/l),

$C2$... biološka razgradljivost, parameter se upošteva, če je $C2 \leq 80 \%$, (v %),

$C3$... težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja...) (v mg/l),

$C4$... vsota ionskih in neionskih tenzidov in

Q_L ... količina industrijske odpadne vode, (izražena v 1000 m³).

13. člen

Izračun cene odvajanja za industrijskega zavezanca

(1) Na podlagi veljavne cene storitve odvajanja $Co(G)$ industrijske odpadne vode se po naslednji enačbi izračuna cena odvajanja na enoto obremenitve $Co(FO)$:

$$Co(FO) = \frac{Co(G) \cdot (50 \text{ kg} / FO)}{0,9 \text{ kg} / \text{m}^3}$$

kjer je:

$Co(FO)$... cena odvajanja na enoto obremenitve (v EUR/EO),

$Co(G)$... cena storitve odvajanja (v EUR/m³) industrijske odpadne vode,

0,9 kg /m³ ... koncentracija KPK za komunalno odpadno vodo in

50 g /FO ... količina KPK, ki določa faktor obremenitve.

(2) Cena storitve odvajanja na m³ industrijske odpadne vode za industrijske zavezanca se izračuna po enačbi:

$$Co(I) = \frac{N(FO) \cdot Co(FO)}{Q_L}$$

kjer je:

Co(I) ... cena storitve odvajanja (v EUR/m³) industrijske odpadne vode za posameznega industrijskega zavezanca,

N(FO) ... število faktorjev obremenitve v odpadni vodi v preteklem letu,

Co(FO) ... cena odvajanja na enoto obremenitve (v EUR/EO) in

Q_L ... količina industrijske odpadne vode, (v m³).

14. člen

Izračun cene čiščenja za industrijskega zavezanca

(1) Na podlagi veljavne cene storitve čiščenja *Cč(G)* industrijske odpadne vode se po naslednji enačbi izračuna cena čiščenja na enoto obremenitve *Cč(FO)*:

$$Cč(FO) = \frac{Cč(G) \cdot (50 \text{ kg} / FO)}{0,9 \text{ kg} / \text{m}^3}$$

kjer je:

Cč(FO) ... cena čiščenja na enoto obremenitve (v EUR/EO),

Cč(G) ... cena storitve čiščenja industrijske odpadne vode (v EUR/m³),

0,9 kg / m³ ... koncentracija KPK za komunalno odpadno vodo in

50 kg / FO ... količina KPK, ki določa faktor obremenitve.

(2) Cena storitve čiščenja na m³ industrijske odpadne vode za industrijske zavezanca se izračuna po enačbi:

$$Cč(I) = \frac{N(FO) \cdot Cč(FO)}{Q_i}$$

kjer je :

Cč(I) ... cena storitve čiščenja (v EUR/m³) industrijske odpadne vode za posameznega industrijskega uporabnika,

N(FO) ... število faktorjev obremenitve v odpadni vodi v preteklem letu,

Cč(FO) ... cena čiščenja na enoto obremenitve (v EUR/EO) in

Q_i ... količina industrijske odpadne vode, (v m³).

15. člen

Izračunana cena storitve odvajanja $C_o(I)$ in storitve čiščenja $C_{\xi}(I)$ industrijske odpadne vode za posameznega industrijskega zavezanca ne more biti nižja od veljavne cene storitve odvajanja $C_o(G)$ in storitve čiščenja $C_{\xi}(G)$ za industrijske uporabnike. V tem primeru se uporabljajo cene storitev odvajanja in storitve čiščenja industrijske odpadne vode.

16. člen

V primeru večjega števila merilnih mest enega industrijskega zavezanca na isti lokaciji se cena storitve odvajanja in storitve čiščenja industrijske odpadne vode tega industrijskega zavezanca, izračuna za vsako merilno mesto posebej. Najnižja izračunana cena storitve odvajanja $C_o(I)$ in storitve čiščenja $C_{\xi}(I)$ industrijske odpadne vode za posamezno merilno mesto je cena storitve odvajanja $C_o(G)$ in cena storitve čiščenja $C_{\xi}(G)$ za industrijske uporabnike.

Skupna cena posamezne storitve se za industrijskega zavezanca izračuna, kot ponderirana cena vseh izračunanih cen na posameznem merilnem mestu.

17. člen

Industrijskim zavezancem se storitev odvajanja in storitev čiščenja industrijske odpadne vode obračunava mesečno na podlagi količine odvedene odpadne vode, določene skladno z 10. točko te metodologije, ter izračunane cene storitve odvajanja $C_o(I)$ in cene storitve čiščenja $C_{\xi}(I)$.

18. člen

Izvajalec javne službe posreduje, do 30. 6. v tekočem letu, industrijskemu zavezancu obvestilo o številu $N(FO)$, ceni odvajanja $C_o(I)$ in ceni čiščenja $C_{\xi}(I)$ industrijske odpadne vode, ki velja za obdobje od 1. 7. tekočega leta do 30. 6. naslednjega leta.

Na podlagi obvestila sklene izvajalec javne službe z industrijskim zavezancem aneks k pogodbi ali pogodbo.

OBRAČUN OMREŽNINE ODVAJANJA IN OMREŽNINE ČIŠČENJA

19. člen

Industrijskim uporabnikom se omrežnina za odvajanje in omrežnina za čiščenje mesečno obračunava na podlagi števila faktorjev omrežnine, določene skladno z 21. in 22. členom te metodologije ter veljavne cene omrežnine odvajanja in cene omrežnine čiščenja za industrijske uporabnike, ki jo potrdi pristojni organ.

20. člen

Enota obračuna omrežnine za odvajanje in omrežnine za čiščenje, je faktor omrežnine.

Najmanjša obračunska enota je 0,1.

21. člen

Izračun faktorja omrežnine za odvajanje:

Faktor omrežnine odvajanja za posameznega industrijskega uporabnika F_o se določi tako, da se v izračunu upošteva celotna količina odvedenih odpadnih vod industrijskega uporabnika za obdobje preteklega koledarskega leta po naslednji enačbi:

$$F_o = Q_o(C)/1000$$

kjer je:

F_o ... faktor omrežnine odvajanja industrijskega uporabnika in

$Q_o(C)$... celotna količina odvedenih odpadnih voda industrijskega uporabnika za obdobje preteklega leta.

22. člen

Izračun faktorja omrežnine za čiščenje:

Faktor omrežnine čiščenja za posameznega industrijskega uporabnika F_c se določi tako, da se v izračunu upošteva celotna količina očiščenih odpadnih vod industrijskega uporabnika za obdobje preteklega koledarskega leta po naslednji enačbi:

$$F_c = Q_c(C)/1000$$

kjer je:

F_c ... faktor omrežnine čiščenje industrijskega uporabnika in

$Q_c(C)$... celotna količina očiščenih odpadnih voda industrijskega uporabnika za obdobje preteklega leta.

SPLOŠNE DOLOČBE

23. člen

Če se industrijski zavezanec z elementi za obračun storitev ne strinja, ima pravico v osmih dneh od prejema obvestila ter aneksa k pogodbi ali pogodbe, vložiti pisni ugovor pri izvajalcu javne službe. Ugovor ne zadrži plačila računa izstavljenega na podlagi novih elementov za obračun cen.

24. člen

Izvajalec javne službe ima pravico na lastne stroške izvesti nenapovedane meritve parametrov odpadnih vod vsakemu uporabniku.

25. člen

V kolikor se za industrijskega zavezanca ugotovi, da kateri koli od izmerjenih parametrov navedenih v Poročilu o obratovalnem monitoringu presega vrednost za 30%, lahko izvajalec javne službe rezultate meritev uporabi za nov izračun faktorja obremenitve N(FO) in nove cene čiščenja CČ(I) in odvajanja Co(I). Neglede na 8. člen se nove cene uporabljata od prvega dne naslednjega meseca dalje.

Stroške meritev v takšnem primeru nosi industrijski zavezanec.

26. člen

V kolikor se za katerega koli uporabnika ugotovi, da odpadne vode, ki jih odvaja v javni kanal po obremenitvi ne ustrezajo lastnostim komunalne odpadne vode, lahko izvajalec na osnovi izračuna cene za industrijske uporabnike določi novo ceno odvajanja Co(I) in čiščenja CČ(I) industrijske odpadne vode.

V kolikor je tako dobljena nova cena odvajanja Co(I) in čiščenja CČ(I) višja od cene odvajanja in čiščenja za industrijske uporabnike po veljavnem ceniku, se takemu uporabniku lahko zaračuna višja izračunana cena na podlagi večje obremenitve.

Industrijski uporabnik se uvrsti v kategorijo industrijski zavezanec in se z njim sklene pogodbo.

Neglede na 8. člen se nove cene uporabljata od prvega dne naslednjega meseca dalje. Stroške meritev v takšnem primeru nosi uporabnik.

27. člen

Industrijski zavezanec je dolžan poslati Poročilo o obratovalnem monitoringu za predhodno koledarsko leto izvajalcu javne službe najkasneje do 31. 3. v tekočem letu, in sicer v elektronski obliki na e-naslov (e-mail: porocila@vo-ka.si). Poročilo o obratovalnem monitoringu mora biti enako, kot je bilo poslano na Agencijo Republike Slovenije za okolje in elektronsko podpisano.

28. člen

Industrijski uporabniki so dolžni izvajalcu javne službe sporočiti spremembe naslova oziroma sedeža, lastništva, plačnika in druge spremembe v roku 15 dni po njihovem nastanku.

29. člen

Za nepravočasna plačila storitev odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode izvajalec javne službe zaračuna zakonske zamudne obresti od dneva zapadlosti računa do dneva plačila.

Izvajalec javne službe zaračunava tudi stroške opomina po ceniku, ki ga sprejme izvajalec javne službe.

30. člen

Z dnem uveljavitve te metodologije prenehajo veljati Metodologija za obračun storitev odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode, predelave tekočih odpadkov in gošč, ki je bila sprejeta s sklepom Sveta ustanoviteljev javnih podjetij povezanih v Holding Ljubljana, št. 39-SU/2007 dne 11. 5. 2007.

31. člen

Metodologija prične veljati z dnem sprejetja, uporabljati pa se prične s prvim dnem naslednjega meseca po sprejemu.

Številka: 20 – SU/2014

Datum: 14. 3. 2014

**Svet ustanoviteljev javnih podjetij,
povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o.**

**Zoran JANKOVIĆ
Predsednik**

