

**OBČINA VOJNIK**  
**9. REDNA**  
**SEJA OBČINSKEGA SVETA**  
**3. TOČKA**  
**Datum: 12.11.2015**

**Odbor za okolje in prostor ter komunalno:**

---

**PRAVILNIK o obračunavanju čiščenja industrijske odpadne vode na čistilnih napravah na območju Občine Vojnik**

---

**OBRAZLOŽITEV**

Občina Vojnik je v letu 2014 sprejela Odlok o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Vojnik (Uradni list RS, št. 73/14).

V 60. členu odloka je navedeno "*Obračun čiščenja industrijske odpadne vode se določi v posebnem občinskem predpisu.*".

V prvem odstavku 61. členu odloka je zapisano "*Cena čiščenja industrijske odpadne vode se oblikuje na podlagi posebnega občinskega predpisa.*".

Industrijska odpadna voda je voda, ki po uporabi v industrijski, obrtni ali obrti podobni gospodarski ali kmetijski dejavnosti vsebuje snovi navedene v pravilniku.

Industrijska odpadna voda so tudi tekočine, ki se zbirajo in odtekajo iz objektov za obdelavo, skladiščenje in odlaganje odpadkov.

Pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki mu skladno z zakonom ni potrebno izvajati obratovalnega monitoringa za odpadne vode, plačuje čiščenje industrijske odpadne vode na enak način, kot se zaračunava čiščenje komunalne odpadne vode.

Pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki mora skladno z zakonom izvajati obratovalni monitoring za odpadne vode, plačuje čiščenje industrijske odpadne vode (variabilni del) po enotah obremenitve (EO).

V letu 2015 je na območju občine Vojnik z odločbo ARSA en zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod (Psihiatrična bolnišnica Vojnik).

Zavezance na podlagi zakona določi ARSO in jih sporoči upravljavcu javne kanalizacije (VO-KA Celje). S predlaganim pravilnikom se natančneje določa način obračunavanja posebne storitve čiščenja industrijske odpadne vode na čistilnih napravah na območju Občine Vojnik, ki je opredeljen v 60. in 61. členu Odloka o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Vojnik (Uradni list RS, št. 73/14).

Navedeni pravilnik je na 4. Redni seji obravnaval tudi odbor za okolje in prostor ter komunalno in ga predlagal občinskemu svetu v sprejem.

**PREDLOG SKLEPA:**

**Občinski svet Občine Vojnik je na 9. redni seji dne 12.11.2015 sprejel osnutek Pravilnika o obračunavanju čiščenja industrijske odpadne vode na čistilnih napravah na območju Občine Vojnik**

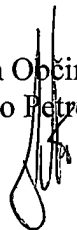
Občinski svet Občine Vojnik je na 9. redni seji dne 12.11.2015 osnutek preoblikoval v predlog.

Občinski svet Občine Vojnik je na 9. redni seji dne 12.11.2015 sprejel Pravilnika o obračunavanju čiščenja industrijske odpadne vode na čistilnih napravah na območju Občine Vojnik

Pripravila:  
Jelka Gregorc



Župan Občine Vojnik  
Branko Petre



Na podlagi Statuta Občine Vojnik (Uradni list RS, št. 38/2011) in na podlagi 60. in 61. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Vojnik (Uradni list RS, št. 73/14), je Občinski svet Občine Vojnik na \_\_\_ redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel

## PRAVILNIK

### o obračunavanju čiščenja industrijske odpadne vode na čistilnih napravah na območju Občine Vojnik

#### 1. člen

S tem pravilnikom se natančneje določa način obračunavanja posebne storitve čiščenja industrijske odpadne vode na čistilnih napravah na območju Občine Vojnik, ki je opredeljen v 60. in 61. členu Odloka o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Vojnik (Uradni list RS, št. 73/14).

#### 2. člen

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

1. **Odpadna voda** je voda, ki se po uporabi neposredno ali po kanalizaciji odreja v vode in je lahko industrijska odpadna voda, padavinska odpadna voda ali komunalna odpadna voda.
2. **Komunalna odpadna voda** je voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinjstevskih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi voda, ki nastaja v stavbah v javni rabi ali pri kakršnikoli dejavnosti, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu. Komunalna odpadna voda je tudi odpadna voda, ki nastaja kot industrijska odpadna voda v proizvodnji ali storitveni ali drugi dejavnosti ali mešanica te odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo, če je po naravi ali sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu, njen povprečni dnevni pretok ne presega 15 m<sup>3</sup>/dan, njena letna količina ne presega 4.000 m<sup>3</sup>, obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja ne presega 50 populacijskih ekvivalentov (v nadaljnjem besedilu: PE) in pri kateri za nobeno od nevarnih snovi letna količina ne presega količine nevarnih snovi, določene skladno s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode v vode in javno kanalizacijo.  
Koncentracija KPK za komunalno odpadno vodo znaša 0,9 kg O<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>
3. **Industrijska odpadna voda** je voda, ki po uporabi v industrijski, obrtni ali obrti podobni gospodarski ali kmetijski dejavnosti vsebuje naslednje snovi:
  - Snovi, ki se oksidirajo kot kemijska poraba po kisiku (v nadaljnjem besedilu: KPK),
  - Fosfor,
  - Dušik,
  - Organske halogenske spojine kot adsorbirani organsko vezani halogeni,
  - Živo srebro in njegove spojine, izražene kot Hg,
  - Kadmij in njegove spojine, izražene kot Cd,
  - Krom šestvalentni in njegove spojine, izražene kot Cr(VI),

- Nikelj in njegove spojine, izražene kot Ni,
- Svinec in njegove spojine, izražene kot Pb,
- Baker in njegove spojine, izražene kot Cu,
- Strupene snovi za vodne bolhe.

Industrijska odpadna voda so tudi tekočine, ki se zbirajo in odtekajo iz objektov za obdelavo, skladiščenje in odlaganje odpadkov.

4. **Čistilna naprava** je naprava za obdelavo odpadne vode, ki zmanjšuje ali odpravlja onesnaženost odpadne vode.
5. **Javna kanalizacija** so infrastrukturni sistemi kanalov, objektov in naprav kanalizacije, so namenjeni izvajanju občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, na katerem je skupna obremenitev zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode večja od 50 PE. Priključki stavb na javno kanalizacijo, greznice in male čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 PE niso objekti javne kanalizacije.
6. **Izvajalec javne službe** je pravna oseba, ki ji je v skladu s predpisi občine, ki urejajo izvajanje javne službe na njenem območju, podeljeno izvajanje javne službe.
7. **Enota obremenitve voda** z odpadnimi vodami je enota onesnaženja, določena kot podlaga za izračun osnove za obračunavanje in odmero takse za obremenjevanje vode (v nadaljnjem besedilu: enota obremenitve EO).
8. **Zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod** je pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki mora izvajati obratovalni monitoring za odpadne vode skladno z zakonom (zavezanec).
9. **Obratovalni monitoring** odpadnih vod je skladno s predpisom o obratovalnem monitoringu vzorčenje odpadne vode po vnaprej določenem programu, merjenje in vrednotenje parametrov odpadne vode med uporabo ali obratovanjem virā onesnaževanja ali čistilne naprave.
10. **Odločba o ceni čiščenja industrijske odpadne vode** je dokument s katerim se zavezancu za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod vsako leto predpiše cena čiščenja industrijske odpadne vode na podlagi obratovalnega monitoringa.
11. **Uporabnik** je fizična ali pravna oseba, ki povzroči nastanek industrijske odpadne vode.

### 3. člen

Strošek čiščenja industrijske odpadne vode plačujejo uporabniki takrat, kadar se le ta čisti na čistilni napravi katero upravlja izvajalec javne službe.

Strošek čiščenja je sestavljen iz:

- stroška čiščenja industrijske odpadne vode (variabilni del) in
- stroška omrežnine čiščenja odpadnih voda (fiksni del), ki se obračuna na enak način, kot pri obračunu za komunalno odpadno vodo.

### Obračun čiščenja industrijske odpadne vode (variabilni del)

### 4. člen

Pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki mu skladno z zakonom ni potrebno izvajati obratovalnega monitoringa za odpadne vode, plačuje čiščenje industrijske odpadne vode na enak način, kot se zaračunava čiščenje komunalne odpadne vode, kar pomeni, da je cena čiščenja kubičnega metra industrijske vode (variabilni del) enaka ceni čiščenja kubičnega metra komunalne odpadne vode (variabilni del).

## 5. člen

Pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki mora skladno z zakonom izvajati obratovalni monitoring za odpadne vode, plačuje čiščenje industrijske odpadne vode (variabilni del) po enotah obremenitve (EO). Cena čiščenja enote obremenitve se določi na osnovi poznane cene za čiščenje kubičnega metra komunalne odpadne vode (variabilni del). Za vsakega posameznika se za tekoče leto izračuna cena čiščenja kubičnega metra njegove industrijske odpadne vode (variabilni del) na osnovi porabe vode za preteklo koledarsko leto in cene čiščenja na osnovi enot obremenitve EO, dobljene iz predloženega monitoringa za preteklo koledarsko leto.

**Določitev števila enot obremenitve**

## 6. člen

Število EO se določi po metodologiji, ki velja za izdelavo obratovalnega monitoringa odpadnih voda in predstavlja seštevek enot obremenitve na vseh izpustih v preteklem letu.

Število enot obremenitve zaradi odvajanja odpadne vode se izračuna po enačbi :

$$N_{EO} = (1/50 \times \text{KPK v mg/l} \times Q) + (1/25 \times \text{N v mg/l} \times Q) + (1/3 \times \text{celotni P v mg/l} \times Q) + \\ + (1/0.02 \times \text{Hg v mg/l} \times Q) + (1/0.1 \times \text{Cd v mg/l} \times Q) + (1/0.1 \times \text{Cr(VI) v mg/l} \times Q) + \\ + (1/0.5 \times \text{Ni v mg/l} \times Q) + (1/0.5 \times \text{Pb v mg/l} \times Q) + (1/0.5 \times \text{Cu v mg/l} \times Q) + \\ + (1/3 \times S_b \times Q) + (1/2 \times \text{AOX v mg/l} \times Q)$$

Kjer je :

$N_{EO}$  = število vseh enot obremenitve v preteklem letu

$Q$  = letna količina industrijske odpadne vode ali mešanice industrijske odpadne vode s komunalno odpadno vodo na posameznem iztoku v 1000 m<sup>3</sup>

## 7. člen

Podatki o količinah posameznih snovi v odpadni vodi se ugotavljajo na podlagi podatkov o kakovosti in količini odpadne vode onesnaževalca, pridobljenih s predpisanim obratovalnim monitoringom za preteklo koledarsko leto, ki ga je zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod dolžan dostaviti izvajalcu javne službe najkasneje do 31.3. za preteklo leto.

**Cena čiščenja enote obremenitve**

## 8. člen

Osnova za izračun cene čiščenja EO je cena čiščenja kubičnega metra komunalne odpadne vode (variabilni del).

Cena čiščenja 1 EO se določi po enačbi:

$$C_{EO} = C_K \times (50 \text{ kg O}_2 / \text{EO}) / (0,9 \text{ kg O}_2 / \text{m}^3)$$

kjer je:

$C_{EO}$	=cena čiščenja 1 EO v EUR/EO
$C_K$	=cena čiščenja komunalne odpadne vode (variabilni del) v EUR/m <sup>3</sup>
0,9 kg O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	=koncentracija KPK za komunalno odpadno vodo,
50 kg O <sub>2</sub> /EO	=količina KPK, ki določa 1 enoto obremenitve

### Cena čiščenja 1 m<sup>3</sup> industrijske odpadne vode (variabilni del)

#### 9. člen

Cena čiščenja 1 m<sup>3</sup> industrijske odpadne vode (variabilni del) se določi po enačbi:

$$C_T = N_{EO} \times C_{EO} / Q_L$$

kjer je:

$N_{EO}$  = število vseh enot obremenitve v preteklem letu

$C_{EO}$  = cena čiščenja 1 EO v EUR/EO

$C_T$  = cena čiščenja za m<sup>3</sup> industrijske odpadne vode (variabilni del) v EUR/m<sup>3</sup> za posameznega porabnika

$Q_L$  = letna količina porabljene vode pri uporabnikih v m<sup>3</sup>

#### 10. člen

Izvajalec javne službe, na podlagi prejetega obratovalnega monitoringa, izda zavezancu za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod vsako leto do 30.04. odločbo, v kateri je določena cena čiščenja industrijske odpadne vod (variabilni del) za obdobje od 1.5. tekočega leta do 30.4. naslednjega leta.

Omrežnina čiščenja odpadnih voda ( fiksni del) je enaka kot pri obračunu za komunalno odpadno vodo in se ne določi z odločbo.

V primeru, da se v obdobju veljavnosti izdane odločbe (1.5. do 30.4.) spremeni vrednost cene čiščenja komunalne odpadne vode (variabilni del), ki je osnova za izračun cene čiščenja industrijske odpadne vode (variabilni del), bo izvajalec javne službe izdal zavezancu za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod izdal novo odločbo, v kateri bo določena nova cena čiščenja industrijske odpadne vod (variabilni del) za obdobje od datuma izdaje do 30.4. naslednjega leta.

#### 11. člen

V primeru, da je izračunana cena čiščenja industrijske odpadne vode ( $C_T$ ) (variabilni del) manjša kot je cena čiščenja komunalne odpadne vode ( $C_K$ ) (variabilni del) se v skladu s 3. odstavkom 61. člen Odloka o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Vojnik (Uradni list RS, št. 73/14) zaračunava čiščenje industrijske odpadne vode (variabilni del) po ceni čiščenja komunalne odpadne vode ( $C_K$ ) (variabilni del).

#### 12. člen

Obračun čiščenja se vrši mesečno, po ceni čiščenja za m<sup>3</sup> industrijske odpadne vode (variabilni del), izračunani v letni odločbi za posameznega zavezanca za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod, ter mesečni količini porabljenih m<sup>3</sup> vode in po ceni omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode (fiksni del).

Uporabniki, ki uporabljajo vodo iz javnega vodovoda, plačujejo čiščenje industrijske odpadne vode (variabilni del) v enaki količini in v enakih obdobjih kot porabljeno pitno vodo.

Uporabniki, ki z lastnimi objekti in napravami izkoriščajo vodne vire, plačujejo čiščenje industrijske odpadne vode (variabilni del) v enaki količini, kot je izmerjena količina zajete vode.

### 13. člen

V primeru, da izvajalec javne službe na osnovi predanega obratovalnega monitoringa ugotovi, da so v odpadnih vodah posameznega zavezanca prisotne snovi v koncentracijah, ki presegajo mejne dopustne koncentracije za izpust v kanalizacijo po veljavni zakonodaji, o tem obvesti pristojne inšpekcijske službe.

### 14. člen

Če zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod do 30.4. v tekočem letu izvajalcu javne službe ne preda obratovalnega monitoringa, ima ta pravico, da ga pridobi od pristojnega ministrstva.

Za čas pridobivanja obratovalnega monitoringa pa se izda začasna odločba na osnovi podatkov iz preteklega obdobja.

### 15. člen

Zavezanci za izvajanje monitoringa odpadnih voda so dolžni na poziv izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda dostaviti obratovalni monitoring za preteklo koledarsko leto. Obratovalni monitoring predstavlja osnovo za izračun enot obremenitve posameznega zavezanca. Izvajalec javne službe razpolaga s podatki o količini prodane pitne vode posameznih zavezancev za izvajanje monitoringa in jih uporabi pri izračunu cene čiščenja. Uporabnik, ki z lastnimi objekti in napravami izkoriščajo vodne vire, je dolžan sporočiti izvajalcu javne službe količino zajete vode.

### 16. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin.

Številka:

Župan  
Občine Vojnik  
Branko Petre