



## OBČINA ZREČE

Cesta na Roglo 13 b, 3214 Zreče  
tel.: 03 / 75 71 700; faks: 03 / 57 62 498  
e-pošta: info@zrece.eu / splet: www.zrece.eu

Številka: 007-0001/2020  
Datum: 19. 3. 2020

AD/10

### 3. DOPISNA SEJA OBČINSKEGA SVETA OBČINE ZREČE, ki poteka od četrтка, 19. marca 2020 do četrтка, 26. marca 2020

<b>ZADEVA:</b>	GRADIVO ZA 10. TOČKO DOPISNE SEJE OBČINSKEGA SVETA
<b>NASLOV:</b>	<b>PREDLOG PRAVILNIKA O OBRAČUNAVANJU STROŠKOV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE</b>
<b>PREDLAGATELJ:</b>	Župan
<b>PРАВNA PODLAGA:</b>	Zakon o varstvu okolja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode 19. člen Statuta Občine Zreče
<b>NAMEN:</b>	<b>Predlog za sprejem</b>
<b>GRADIVO PRIPRAVILI:</b>	Nina Petelinek Polona Matevžič Štefan Posilovič
<b>STALIŠČA PRISTOJNIH KOMISIJ:</b>	<b>Komisija za gospodarsko javno infrastrukturo</b> je na 8. redni seji, dne 12. 3. 2020, obravnavala Pravilnik o obračunavanju stroškov odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode. Komisija se s predlaganim pravilnikom strinja in predlaga Občinskemu svetu Občine Zreče, da ga potrdi. <b>Statutarno pravna komisija</b> je na 1. dopisni seji, ki je potekala od 13. 3. 2020 do 17. 3. 2020, sprejela sklep, da se sprejme predlog Pravilnika o obračunavanju stroškov odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode ter predlaga Občinskemu svetu Občine Zreče, da sprejme predlog pravilnika v predlagani obliki.
<b>PREDLOG SKLEPA:</b>	<b>Predlagam, da Občinski svet Občine Zreče sprejme predlog Pravilnika o obračunavanju stroškov odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode v predlagani obliki.</b>

## I. UVOD IN OBRAZLOŽITEV

Zastavili bomo pravilnik na podlagi 13. in 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS št. 64/12, 64/14, 98/15). Osredotočamo se na 1, 2, 3, in četrti odstavek 14. člena, ki določajo:

»(1) Upravljavca naprave mora na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, industrijsko odpadno vodo odvajati v javno kanalizacijo, če je to tehnično mogoče in je za čiščenje industrijske odpadne vode zagotovljena zmogljivost kanalizacijskega omrežja javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, ki zaključuje to kanalizacijsko omrežje.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki ni zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo, če:

- je to tehnično mogoče,
- je iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode razvidno, da gre za javno kanalizacijo območja poselitve, za katero je predvideno, da bo zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo z zmogljivostjo, enako ali večjo od 2 000 PE,
- se za to napravo v okoljevarstvenem dovoljenju do začetka obratovanja čistilne naprave iz prejšnje alineje določijo mejne vrednosti parametrov onesnaženosti, ki so predpisane pri neposrednem ali posrednem odvajanju industrijske odpadne vode v vode,
- se za to napravo v okoljevarstvenem dovoljenju do začetka obratovanja čistilne naprave iz druge alineje tega odstavka določijo mejne vrednosti letnih količin onesnaževal v industrijski odpadni vodi v skladu s 6. členom te uredbe, pri čemer se za srednji mali pretok vodotoka šteje srednji mali pretok vodotoka na mestu iztoka odpadne vode iz te javne kanalizacije, in
- sta vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja priloženi mnenji upravljavca javne kanalizacije in investitorja čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotujeta.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena se lahko na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli odvajanje industrijske odpadne vode neposredno ali posredno v vode, če:

- je iz mnenja upravljavca javne kanalizacije ali komunalne ali skupne čistilne naprave razvidno, da industrijska odpadna voda škodljivo vpliva na objekte javne kanalizacije ali na obratovanje komunalne ali skupne čistilne naprave,
- bi bila drugačna ureditev tehnično neizvedljiva ali
- bi povzročila nesorazmerno visoke stroške.

(4) Za industrijsko odpadno vodo iz prejšnjega odstavka mora biti zagotovljeno, da:

- parametri onesnaženosti ne presegajo za napravo predpisanih mejnih vrednosti emisije snovi ali toplote za odvajanje neposredno ali posredno v vode in
- so izpolnjeni pogoji za odvajanje iz 21. člena te uredbe.«

V občini Zreče je veliko industrije in pozitivnih kandidatov za priklop na čistilno napravo z industrijsko odpadno vodo. Zato se zavedamo, da bo dolgoročno potrebno urediti tudi zadeve povezane z industrijo.

## II. OCENA FINANČNIH POSLEDIC

S sprejetjem Pravilnika o obračunavanju stroškov odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode na območju občine Zreče so podane možnosti dodatnih prihodkov proračuna Občine Zreče.

### III. PREDLOG PRAVILNIKA



## OBČINA ZREČE

Cesta na Roglo 13 b, 3214 Zreče  
tel.: 03 / 75 71 700; faks: 03 / 57 62 498  
e-pošta: info@zrece.eu / splet: www.zrece.eu

Na podlagi Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15), Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19) in 19. člena Statuta Občine Zreče (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 1/16 in 26/18) je Občinski svet Občine Zreče na ... dopisni seji, ki je potekala od ..... do ..... sprejel naslednji

### **P R A V I L N I K** **o obračunavanju stroškov odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode**

#### **I. SPLOŠNE DOLOČBE**

##### **1. člen** **(vsebina pravilnika)**

Ta pravilnik določa:

- način ugotavljanja stopnje onesnaženosti industrijske odpadne vode in
- način obračunavanja odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode za uporabnike, ki niso uporabniki obvezne občinske gospodarske javne službe, vendar se za odvajanje in čiščenje njihovih odpadnih voda uporablja gospodarsko javno infrastrukturo.

##### **2. člen** **(uporaba izrazov)**

(1) Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku:

- Industrijski uporabnik je fizična ali pravna oseba, ki odvaja industrijsko odpadno vodo in za odvajanje ali čiščenje uporablja javno infrastrukturo.
- Industrijski zavezanec je pravna ali fizična oseba, ki zaradi izvajanja svoje dejavnosti povzroča obremenitve okolja z odvajanjem odpadne vode iz industrije, obrti in obrtni ali drugi gospodarski dejavnosti podobne odpadne vode, ki po nastanku niso podobne komunalni odpadni vodi. Kot upravljavec naprave v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda.

(2) Ostali izrazi imajo pomen, kot ga določa zakonodaja s področja varstva okolja.

##### **3. člen** **(zavezanci)**

(1) Izvajalec na podlagi podatkov o zavezancih za industrijsko odpadno vodo, ki odvajajo letno več kot 4.000 m<sup>3</sup> odpadne vode ali ugotovljene prekomerne obremenitve odpadne vode, ki jo posamezni uporabnik odvaja v javno kanalizacijo, uvrsti takega uporabnika med industrijske zavezance.

(2) Podlaga za ugotavljanje stopnje onesnaženosti odpadne vode in za obračunavanje odvajanja in čiščenja odpadne vode posameznega industrijskega zavezanca je Poročilo o obratovalnem monitoringu s strani pooblaščenega izvajalca in veljavno okoljevarstveno dovoljenje, če je le-to izdano.

(3) Izvajalec z industrijskim zavezancem sklene pogodbo o odvajanju in čiščenju industrijske odpadne vode. V pogodbi se določi cena storitve odvajanja in cena storitve čiščenja za posameznega industrijskega zavezanca za naslednje obračunsko leto na podlagi veljavnih cen v skladu s tem pravilnikom.

#### **4. člen** **(uporaba predpisov)**

(1) V javno kanalizacijo je dovoljeno odvajati vse odpadne vode, komunalne in industrijske odpadne vode, pri čemer le-te ne smejo škodljivo vplivati na delovanje naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih voda.

(2) Odpadne vode morajo ustrezati zahtevam:

- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15),
- Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15),
- Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15,76/17 in 81/19),
- Odloka o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Zreče (Uradni list RS, št. 75/10).

### **II. SESTAVA ODPADNIH VODA, KI SE ODVAJAJO V JAVNO KANALIZACIJO**

#### **5. člen** **(sestava odpadnih voda, ki se odvajajo v javno kanalizacijo)**

Odpadne vode, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, morajo po sestavi ustrezati normativom v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

#### **6. člen** **(predčiščenje)**

(1) Če obremenitev industrijskih odplak presega dovoljene vrednosti za izpust v javno kanalizacijo kot določa predpis o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, mora industrijski uporabnik zagotoviti ustrezne objekte za predčiščenje industrijskih odpadnih voda pred priključkom na javno kanalizacijo.

(2) V posameznih izrednih primerih lahko upravljavec javnega kanalizacijskega omrežja dovoli večje koncentracije, če je kasnejša razredčitev z ostalimi odpadnimi vodami v samem kanalizacijskem sistemu takšna, da ne vpliva na delovanje čistilnih naprav.

(3) Za doseg mejnih koncentracij se odpadne vode ne smejo redčiti s čisto, hladilno ali drugo vodo. Odpadne vode ne smejo imeti izrazito neprijetnega vonja za okolico.

### **III. UGOTAVLJANJE STOPNJE ONESNAŽENOSTI INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE**

#### **7. člen** **(merilno mesto)**

(1) Industrijski uporabnik, ki dnevno proizvede več kot 15 m<sup>3</sup> industrijske odpadne vode, ali ko ta vsebuje nevarne snovi, je pred vsakim priključkom na javno kanalizacijsko omrežje, dolžan urediti stalno merilno mesto za odvzem vzorcev industrijske odpadne vode. Merilno mesto mora biti urejeno v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Ureditev in vzdrževanje stalnega merilnega mesta zagotovi investitor, lastnik ali upravljavec naprave ali objekta.

(2) Uporabnik mora omogočiti upravljavcu javne kanalizacije neoviran dostop do merilnega mesta, pregled merilnega mesta ter izvedbo nenapovedanih kontrolnih meritev.

(3) Pooblaščenemu izvajalcu za izvedbo meritev industrijske odpadne vode mora industrijski uporabnik omogočiti neoviran dostop do merilnega mesta za odvzem vzorcev.

#### **8. člen** **(obratovalni monitoring)**

(1) Lastnosti industrijske odpadne vode se ugotavlja z rednimi analizami vzorcev odpadne vode.

(2) Uporabniki javne kanalizacije, ki uporabljajo vodo v tehnološkem procesu proizvodnje ali uporabljajo večje količine čistilnih sredstev, morajo v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti trajne ali občasne meritve parametrov in količine odvedene industrijske odpadne vode.

(3) Obseg meritev, pogostost meritev in čas vzorčenja je predpisan s predpisom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

**9. člen**  
**(odvzem vzorca)**

(1) Vzorec industrijske odpadne vode za redno, trajno ali občasno meritev oziroma analizo se praviloma odvzame v prisotnosti predstavnika industrijskega uporabnika in predstavnika izvajalca, ki izpolni obrazec Zapisnik o odvzemu vzorca.

(2) Kadar se z analizo ugotovi, da industrijska odpadna voda vsebuje škodljive snovi nad dovoljenimi koncentracijami, mora industrijski uporabnik takoj pristopiti k sanaciji razmer in izvajalcu povrniti morebitno škodo na objektih javne kanalizacije.

**10. člen**  
**(okvare na napravah uporabnika)**

V primeru večjih okvar na napravah posameznega industrijskega uporabnika javne kanalizacije, ki bi lahko povzročile izpust industrijskih odpadnih voda v javno kanalizacijo, ki ne ustreza predpisom, se opravijo izredne analize industrijske odpadne vode na stroške industrijskega uporabnika in obvesti pristojni inšpekcijski organ za varstvo okolja.

**11. člen**  
**(poročilo o obratovalnem monitoringu)**

(1) Industrijski uporabnik mora dostaviti izvajalcu do 15. februarja za preteklo leto Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki je podlaga za ugotavljanje vrednosti koncentracije snovi ter drugih parametrov za izračun faktorja obremenitve.

(2) Če industrijski uporabnik ne dostavi obratovalnega monitoringa ali če poročilo o obratovalnem monitoringu ni izdelano v skladu s predpisi, ki urejajo izdelavo poročila o obratovalnem monitoringu oziroma če poročilo o obratovalnem monitoringu ne vsebuje bistvenih podatkov o vrednotenju izmerjene emisije in oceno letne obremenitve zaradi odvajanja odpadnih voda, izvajalec ovrednoti vrednosti koncentracije snovi ter drugih parametrov za izračun faktorja obremenitve na podlagi lastnih kontrolnih meritev.

**IV. IZRAČUN PRISPEVKA ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE**

**12. člen**  
**(količina odpadne vode)**

Stroški za odvajanje in čiščenje industrijskih odpadnih voda se obračunavajo mesečno na podlagi dejanskih količin očiščene odpadne vode. Količine se odčita na merilcih pretoka oziroma jo lahko določita izvajalec in industrijski uporabnik na podlagi obratovalnega monitoringa.

**13. člen**  
**(odvajanje odpadne vode)**

(1) Prispevek za odvajanje odpadne vode se določi s pomočjo formule:

$$P_{odv} = Q \times F_h \times C_{odv}$$

$P_{odv}$  = prispevek (v EUR/mesec)

$Q$  = količina odvedene odpadne vode (v  $m^3$ /mesec)

$F_h$  = faktor hidravlične obremenitve iz drugega odstavka tega člena

$C_{odv}$  = cena za odvajanje  $1 m^3$  komunalne odpadne vode (v EUR/ $m^3$ )

(2) Faktor hidravlične obremenitve ( $F_h$ ) se določi glede na volumski pretok industrijske odpadne vode v preteklem koledarskem letu, in sicer:

$F_h$	Volumen ( $m^3$ /let)
1,00	$\leq 4.000$
1,10	$> 4.000 \leq 10.000$
1,15	$> 10.000 \leq 20.000$
1,18	$> 20.000 \leq 50.000$
1,20	$> 50.000 \leq 200.000$
1,22	$> 200.000$

(3) Faktor hidravlične obremenitve sistema se upošteva pri industrijskih onesnaževalcih, ki ob proizvodnih konicah ali ob dotoku meteorne vode v času intenzivnih padavin prekomerno obremenijo javni kanalizacijski sistem, povečajo stroške in povzročajo motnje delovanja skupne čistilne naprave.

**14. člen**  
**(čiščenje odpadne vode)**

Prispevek za čiščenje odpadne vode se določi s pomočjo formule:

$$P_{\text{čiš}} = Q \times F \times C_{\text{čiš}}$$

$P_{\text{čiš}}$  = prispevek (v EUR/mesec)

$Q$  = količina odvedene odpadne vode (v m<sup>3</sup>/mesec)

$F$  = skupni faktor obremenitve odpadne vode (vsota faktorjev osnovne in dodatne obremenitve)

$C_{\text{čiš}}$  = cena za čiščenje 1 m<sup>3</sup> komunalne odpadne vode (v EUR/m<sup>3</sup>)

**15. člen**  
**(izračun skupnega faktorja obremenitve)**

(1) Skupni faktor obremenitve industrijske odpadne vode ( $F$ ) se izračuna s pomočjo naslednje formule:

$$F = F_o + F_d$$

(2)  $F_o$  = faktor osnovne obremenitve, ki zajema množino usedljivih snovi, skupni dušik in skupni fosfor ter kemijsko potrebo po kisiku

$F_d$  = faktor dodatne obremenitve, ki se obračuna v primeru preseganja mejnih vrednosti za izpust v kanalizacijo

(3) Komunalno onesnaženje odpadne vode kot osnovna obremenitev je določena z vsebnostjo usedljivih snovi (5 ml/l), kemijskega onesnaženja (600 mg O<sub>2</sub>/l, izmerjeno po dikromatni metodi), dušika (40 mg N/l) in fosforja (5 mg P/l). V primeru, da so te vrednosti prekoračene, se obračuna faktor osnovne obremenitve industrijske odpadne vode s pomočjo naslednje formule:

$$F_o = 0,1 \times \left(\frac{A}{5}\right) + 0,15 \times \left(\frac{N_{\text{tot}}}{40}\right) + 0,15 \times \left(\frac{P_{\text{tot}}}{5}\right) + 0,6 \times \left(\frac{KPK_d}{600}\right)$$

$F_o$  = faktor osnovne obremenitve

$A$  = množina usedljivih snovi v ml/l

$N_{\text{tot}}$  = celokupni dušik N v mg/l

$P_{\text{tot}}$  = celokupni fosfor P v mg/l

$KPK_d$  = kemijska potreba po kisiku (mg O<sub>2</sub>/l)

(4) V primeru, da je katerikoli kvocient ( $KPK_d/600$ ;  $N_{\text{tot}}/40$ ;  $P_{\text{tot}}/5$ ) manjši od 1, se vrednost tega kvocienta zaokroži na vrednost 1,00.

(5) Če odpadna voda vsebuje tudi škodljive snovi, katerih vsebnost je omejena s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz določenih virov onesnaževanja, se k faktorju osnovne obremenitve prišteje tudi faktor dodatne obremenitve. Osnova za izračun faktorja dodatne obremenitve je koncentracija tistega parametra, ki presega zakonsko dovoljeno mejno vrednost:

$$F_d = \frac{C}{C_{\text{mdk}}} - 1$$

$F_d$  = faktor dodatne obremenitve

$C$  = vsebnost odpadne snovi v preiskovanem vzorcu vode

$C_{\text{mdk}}$  = maksimalna dopustna vsebnost odpadne snovi v vodi

(6) Če odpadna voda vsebuje hkrati več odpadnih snovi, ki presegajo dovoljene vrednosti, se faktorji dodatnega onesnaženja za te snovi medsebojno seštevajo.

(7) Za parametre se uporabljajo vrednosti, določene v predpisu o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, oziroma v posebnem predpisu glede na posamezni vir onesnaževanja.

**16. člen**  
**(izpust odpadne vode v kanalizacijsko omrežje)**

(1) Industrijski uporabnik mora izpuščati industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo tako, da urna maksimalna obremenitev po posameznem parametru ne presega onesnaženja povprečne dnevne vrednosti, kot tudi tako, da ne prihaja do hidravlične preobremenitve javne kanalizacije oziroma čistilne naprave.

(2) Uporabnik mora v javno kanalizacijo odvajati odpadno vodo, ki je v skladu s soglasjem upravljavca javne kanalizacije in skupne čistilne naprave ter s predpisi, ki urejajo odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo. Soglasje s pogoji izvajalec izda pred izpustom v javno kanalizacijo.

(3) Industrijski uporabnik mora omogočiti upravljavcu javne kanalizacije neoviran dostop do merilnih mest in njihov pregled, ter izvedbo dodatnih kontrolnih meritev.

(4) Uporabnik mora obveščati upravljavca javne kanalizacije o količinskih in kakovostnih spremembah industrijske odpadne vode, ki bi lahko povzročile motne v delovanju komunalne ali skupne čistilne naprave.

**17. člen**  
**(obveščanje o izpustih)**

(1) V primeru predvidenih večjih izpustov industrijskih odpadnih voda mora uporabnik o tem pisno obvestiti izvajalca javne službe najmanj 24 ur pred predvidenim izpustom. Izvajalec javne službe pa obvesti uporabnika o možnostih in načinu sprejetja izpusta industrijske odpadne vode.

(2) V primeru nepredvidenih povečanih izpustov ter v primeru nepredvidenih povečanih koncentracij (višja sila, okvare ipd.) mora uporabnik takoj obvestiti izvajalca preko telefona in o dogodku izvajalcu dostaviti zapisnik.

**18. člen**  
**(kontrolne meritve izvajalca)**

(1) Izvajalec lahko kadarkoli izvede kontrolne meritve odpadne industrijske vode, ki jo uporabnik odvaja v javno kanalizacijo. Način izvajanja kontrolnih meritev mora biti enak načinu izvajanja meritev za obratovalni monitoring, ki ga izvaja uporabnik. Vzorci za kontrolne meritve odpadne vode se odzamejo na merilnem mestu.

(2) O ugotovitvah oziroma analizi odvzete industrijske odpadne vode izvajalec obvesti industrijskega uporabnika s poročilom, iz katerega mora biti razvidno najmanj: naziv in naslov uporabnika, čas, in kraj odvzema vzorca, čas opravljanja analize, oseba, ki je opravila analizo, uporabljena merilna metoda, rezultat analize, mejne vrednosti ter odstopanje od mejnih vrednosti merjenih parametrov, podpis odgovorne osebe izvajalca javne službe in podpis odgovorne osebe analitika.

(3) Kadar se s kontrolno meritvijo oziroma analizo izvajalca ugotovi, da industrijska odpadna voda vsebuje škodljive snovi nad dovoljenimi koncentracijami, mora uporabnik javne kanalizacije izvajalcu povrniti morebitno škodo na objektih javne kanalizacije ter stroške kontrolne meritve. Morebitno škodo na objektih in napravah javne kanalizacije oceni cenilec gradbene stroke.

**V. KONČNA DOLOČBA**

**19. člen**  
**(veljavnost pravilnika)**

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

Zreče, \_\_\_\_\_  
Številka: 007-0001/2020-

Župan  
Mag. Boris Podvršnik

Priloga 1: Zapisnik o odvzemu vzorca

## ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCA

### MERILNO MESTO

Zaporedna št. merilnega mesta:

Ime merilnega mesta:

Koordinate merilnega mesta: X: Y:

Način odvajanja (obkroži):

a) v javno kanalizacijo z iztokom neposredno ali posredno v vode

b) v javno kanalizacijo z iztokom v komunalno ali skupno čistilno napravo

c) drugo \_\_\_\_\_

### NAČIN IN ČAS VZORČENJA

Obkroži

a) avtomatsko vzorčevanje z vzorčevalnikom, tip \_\_\_\_\_

b) Trenutni vzorec \_\_\_\_\_

c) Povprečni pretok, odčitano na stacionarnem merilcu \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

d) Drugo \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ ob \_\_\_\_\_ uri.

### MERILNE METODE

Za analizo vzorcev odpadne vode so bile uporabljene metode, ki so določene s standardi Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15).

Drugo: \_\_\_\_\_

### NAROČNIK REZULTATOV ANALIZ

Naslov: \_\_\_\_\_

Odgovorna oseba uporabnika:

Ime in priimek: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

Laboratorijska številka vzorca: \_\_\_\_\_

### PODATKI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE

Naslov: \_\_\_\_\_

Odgovorna oseba izvajalca:

Ime in priimek: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Opomba: Izvajalec javne službe je dolžan hraniti rezultate analiz skupaj z zapisnikom.