



## HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL  
ZA SLIVOVE JUŽNOG JADRANA  
21000 Split, Vukovarska 35

Telefon: 021 / 309 400

Telefax: 021 / 309 491

VODOVOD I ODVODNJA ŠIBENIK		
Primljeno:	15-01-2024	
Organ:	broj:	prilog:
3	452	

KLASA: UP/I-325-10/24-03/0000016

URBROJ: 374-24-3-24-1

Datum: 10.01.2024

Hrvatske vode (OIB: 28921383001), Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana, na temelju članka 5. stavak 6. Uredbe o visini naknade za zaštitu voda („Narodne novine“, broj: 82/10, 83/12, 151/13 i 116/18; dalje u tekstu: Uredba) u postupku utvrđivanja primjene korekcijskog koeficijenta  $k_2$  u svrhu umanjenja iznosa naknade za zaštitu voda za otpadne vode iz građevina javne odvodnje kojima upravlja javni isporučitelj vodne usluge VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, 22000 Šibenik (OIB: 26251326399) koje zastupa Zvonimir Štrkalj (OIB: 34584346115), član uprave i direktor, a koje se pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Skradin, po službenoj dužnosti donose

### RJEŠENJE

Utvrdjuje se za 2024. godinu primjena korekcijskog koeficijenta  $k_2$  u iznosu 0,3 u svrhu umanjenja naknade za zaštitu voda za otpadne vode koje se iz građevina javne odvodnje kojima upravlja javni isporučitelj vodne usluge VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, 22000 Šibenik (OIB: 26251326399) pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Skradin na području aglomeracije Skradin prije ispuštanja u prirodni prijamnik putem ispusta UPOV-a Skradin (ID:9260).

### Obrazloženje

Hrvatske vode donose rješenje o primjeni korekcijskog koeficijenta  $k_2$  u upravnom postupku po službenoj dužnosti temeljem odredbe članka 5. Uredbe.

Prema odredbi članka 4. Uredbe, korekcijskim koeficijentom  $k_2$  umanjuje se iznos naknade za zaštitu voda za otpadne vode koje se iz građevina javne odvodnje nakon pročišćavanja na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda ispuštaju u prirodni prijamnik, a koeficijent ovisi o postignutom stupnju tog pročišćavanja. Odredbom članka 5. Uredbe propisano je da se postignuti stupanj pročišćavanja utvrđuje ocjenom rada uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj: 26/20; dalje u tekstu: Pravilnik), a iznosi korekcijskog koeficijenta propisani su s obzirom na instalirani stupanj pročišćavanja izgrađenog uređaja.

Građevinama za javnu odvodnju na području aglomeracije Skradin ukupnog opterećenja 1072 ES upravlja VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Šibenik. Na području aglomeracije izgrađen je uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Skradin, II. stupnja pročišćavanja, kapaciteta 1300 ES (utvrđen na temelju dokumentacije priložene uz zahtjev za izdavanje vodopravne dozvole za ispuštanje otpadnih voda). Radom uređaja upravlja tvrtka VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, 22000 Šibenik (OIB: 26251326399).

Otpadne vode se nakon obrade na uređaju putem ispusta UPOV-a Lozovac (ID:9262) ispuštaju u prirodni prijamnik, rijeku Krku.



079181758

Odredbom članka 13. stavka 4. Pravilnika propisano je da se na uređajima za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda ispitivanje obavlja na uzorcima razmjernim protoku ili vremenu, na stalno obilježenom mjestu na izlazu uređaja, da se uzorkovanje obavlja svakih sat vremena tijekom razdoblja uzorkovanja propisanog u tablici 4. Priloga 1. Pravilnika te da se radi utvrđivanja postignutog smanjenja opterećenja na isti način obavlja uzorkovanje otpadne vode na ulazu uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda, dok je stavkom 10. istog članka propisano da najmanji broj godišnjih uzoraka za ispitivanje komunalnih otpadnih voda ovisi o veličini uređaja i utvrđen je u Tablici 4. Priloga 1. Pravilnika te da se uzorci uzimaju u pravilnim vremenskim razmacima. U navedenoj Tablici 4. određeno je da godišnji najmanji broj uzoraka otpadne voda na izlazu uređaja veličine 1000 do 1999 iznosi 4, te da uzorkovanje treba trajati 12 sati.

Za 2023. godinu dostavljeno je 8 originalnih analitičkih izvješća ispitivanja komunalnih otpadnih voda, izrađena od strane vanjskog ovlaštenog laboratorija, od čega se 4 odnose na uzorkovanje otpadne vode na izlazu, a preostali na uzorkovanje otpadne vode na ulazu. Uzorkovanja su obavljena svakih sat vremena tijekom 12-satnog ili 24-satnog razdoblja, u pravilnim vremenskim razmacima.

Na temelju dostavljenih rezultata analiza otpadnih voda provedena je ocjena rada uređaja prema članku 3., 7. i 13. Pravilnika te je utvrđeno da uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Skradin postiže učinak pročišćavanja za drugi stupanj pročišćavanja otpadnih voda.

Obzirom da je uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Skradin postigao II. stupanj pročišćavanja, sukladno odredbi članka 5. Uredbe utvrđeno je da se za 2024. godinu primjenjuje korekcijski koeficijent  $k_2$  u iznosu 0,3.

Slijedom navedenog, a u skladu s člankom 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09 i 110/21), odlučeno je kao u izreci rješenja.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se u roku od 15 dana od dana dostave izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora. Žalba se predaje ovom tijelu neposredno, poštom, elektroničkim putem ili se izjavljuje usmeno na zapisnik.

Napomena:

Stranka se može odreći prava na žalbu od dana primitka ovog rješenja do isteka roka za izjavljivanje žalbe. Odreknuće prava na žalbu daje se u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik, a predaje Hrvatskim vodama na isti način kao i žalba.

Službena osoba

Marina Giljušić, dipl. ing. biol.



Dostaviti:

1. VODOVOD I ODVODNJA d.o.o., Kralja Zvonimira 50, 22000 Šibenik (AR)
2. Hrvatske vode – Sektor zaštite voda Zagreb, Ul. grada Vukovara 220
3. Hrvatske vode – VGO Split, 24-3
4. Hrvatske vode – VGO Split, 24-5
5. Arhiva



079181758