



HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA SLIVOVE JUŽNOG JADRANA
21000 Split, Vukovarska 33

Telefon: 021 / 309 400

Telefax: 021 / 309 491

ODVODNJA d.o.o.
ZADAR

KLASA: UP/I-325-10/24-03/0000065
URBROJ: 374-24-3-24-1
Datum: 17.01.2024

Primljeno: 19.01.2024.							
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijed.				
D	126.	1	117				
							Primljeno:
							ZADAR
							ODVODNJA d.o.o.

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 Odvodnja d.o.o., Hrvatskog sabora 2D, 23000 Zadar (OIB 67946095697) zastupan po ovlaštenoj osobi članu uprave i direktoru Grgi Peronji (OIB: 05157161789), a koje se pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda „Borik“, po službenoj dužnosti donose

RJEŠENJE

Utvrđuje 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 Odvodnja d.o.o., Hrvatskog sabora 2D, 23000 Zadar pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda „Borik“ na području aglomeracije Zadar prije ispuštanja u prirodni prijamnik putem ispusta ispust UPOV-a Zadar-Borik (ID:9160).

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 postojeći instalirani stupanj pročišćavanja izgrađenog uređaja.

Građevinama za javnu odvodnju na području aglomeracije Zadar ukupnog opterećenja 98933 ES upravlja Odvodnja d.o.o., Hrvatskog sabora 2D, 23000 Zadar (OIB 67946095697). Na području aglomeracije izgrađen je uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda „Borik“, I. stupnja pročišćavanja, kapaciteta 15500 ES (utvrđeno na temelju dokumentacije priložene uz zahtjev za izdavanje vodopravne dozvole). Radom uređaja upravlja tvrtka Odvodnja d.o.o., Hrvatskog sabora 2D, 23000 Zadar (OIB 67946095697).



079195644

Otpadne vode se nakon obrade na uređaju putem podmorskog ispusta : ispuštaju u prirodni prijamnik, more Zadarskog kanala. Borik (ID:9160) ispuštaju u prirodni prijamnik, more Zadarskog kanala.

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 10000 do 49999 iznosi 12 uzoraka, te da uzorkovanje treba trajati 24 sata.

Za 2023. godinu dostavljena su 24 originalna analitička izvješća ispitivanja komunalnih otpadnih voda, izrađena od strane vanjskog ovlaštenog laboratorija, od čega se 12 odnose na uzorkovanje otpadne vode na izlazu, a preostali na uzorkovanje otpadne vode na ulazu. Uzorkovanja su obavljena svakih sat vremena tijekom 24-satnog razdoblja, sukladno odredbi članka 13. Pravilnika, 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 Borik postiže učinak pročišćavanja za prvi stupanj pročišćavanja otpadnih voda.

Obzirom da je uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda postigao I. stupanj pročišćavanja, te da se otpadne vode ispuštaju putem podmorskog ispusta, 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.

VIŠI SAMOSTALNI INŽENJER
Marina Giljušić, dipl. ing. biol.



Dostaviti:

1. Odvodnja d.o.o., Hrvatskog sabora 2D, 23000 Zadar (AR)
2. Vodovod d.o.o., Špire Brusine 17, 23000 Zadar (AR)
3. Hrvatske vode – Sektor zaštite voda Zagreb, Ul. grada Vukovara 220



079195644

4. Hrvatske vode – VGO Split, 24-3
5. Hrvatske vode – VGO Split, 24-5
6. Arhiva



079195644