

HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL

ZA SLIVOVE SJEVERNOG JADRANA
51000 Rijeka, Đure Šporera 3

Telefon: 051 / 666 400

Telefax: 051 / 336 947

PARK ODVODNJA d.o.o. Buzet

Primljeno:	14-02-2024	
Klasifikacijska oznaka	2163-36-2/24-10-14	Org. jed.
Uradžbeni broj	Pril.	Vrij.

KLASA: UP/I-325-10/24-03/000005

URBROJ: 374-23-3-24-1

Datum: 12.02.2024

Hrvatske vode (OIB: 28921383001), Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog 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 Park odvodnja d.o.o., Buzet, Sveti Ivan 12/1 (OIB 99680623650) zastupan po članu uprave Ervini Šurković-Kisiček (OIB 23061126559), a koje se pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Buzet (ID 11), po službenoj dužnosti donose

RJEŠENJE

Utvrđuje se za 2024. godinu primjena korekcijskog koeficijenta k_2 u iznosu 0,2 u svrhu umanjenja naknade za zaštitu voda za otpadne vode koje se iz građevina javne odvodnje, kojima upravlja javni isporučitelj vodne usluge Park odvodnja d.o.o., pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Buzet (ID 11) na području aglomeracije Buzet te ispuštaju u prirodni prijamnik putem ispusta UPOV-a Buzet (ID 8918).

O b r a z l o ž e n j e

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 Buzet ukupnog opterećenja 6328 ES upravlja Park odvodnja d.o.o., Buzet, Sveti Ivan 12/1. Na području aglomeracije izgrađen je uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Buzet, drugog stupnja pročišćavanja,



079244604

kapaciteta 7200 ES. Otpadne vode se nakon obrade na uređaju putem ispusta UPOV-a Buzet ispuštaju u prirodni prijamnik, Mala Huba.

Odredbom članka 13. stavka 4. Pravilnika propisano je da se na uređajima za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda, ispitivanje obavlja na uzorcima razmernim 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 i 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 uzorka otpadne vode na izlazu uređaja veličine razreda od 2000 do 9999 ES iznosi 4 uzorka u slučaju kada se utvrdi da je svih 4 uzorka u prethodnoj godini bilo u skladu s dozvoljenim vrijednostima te da uzorkovanje treba trajati 24 sata.

Za 2023. godinu dostavljena su 4 originalna analitička izvješća ispitivanja komunalnih otpadnih voda, izrađena od strane vanjskog ovlaštenog laboratorija. Izvješće sadrži podatke o uzorkovanju otpadne vode na izlazu i ulazu uređaja. Uzorkovanja su obavljena svakih sat vremena tijekom 24-satnog razdoblja, sukladno odredbi članka 13. Pravilnika, u pravilnim vremenskim razmacima.

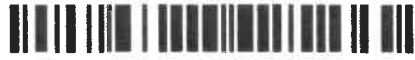
Na temelju dostavljenih rezultata analiza otpadnih voda provedena je ocjena rada uređaja prema članku 3., i 13. Pravilnika te je utvrđeno da su vrijednosti emisija pokazatelja za ukupne suspendirane tvari, biokemijske potrošnje kisika BPK₅ i kemijske potrošnje kisika KPK₅ za svaki uzorak na izlazu iz uređaja manje od graničnih vrijednosti propisanih Tablicom 2. Priloga 1. Pravilnika. Vezano za vrijednosti pokazatelja za ukupni dušik i ukupni fosfor utvrđeno je da uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Buzet zbog tehnološkog procesa pročišćavanja postiže zahtjeve za fosfor i dušik, odnosno vrijednosti emisija za ukupni dušik i ukupni fosfor manje su od propisanih Tablicom 2a. Priloga 1. Pravilnika.

S obzirom da je uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda ispunio zahtjeve za treći stupanj pročišćavanja, sukladno odredbi članka 5. Uredbe utvrđeno je da se za 2024. godinu primjenjuje koreksijski koeficijent k_2 u iznosu 0,2.

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.



DOSTAVITI:

- ① Park odvodnja d.o.o., Buzet, Sveti Ivan 12/1
2. Istarski vodovod d.o.o., Buzet, Sveti Ivan 8
3. Hrvatske vode, Sektor zaštite voda, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220
4. Hrvatske vode, VGO za slivove sjevernog Jadrana
 - Financijska služba, ovdje
 - Služba zaštite voda, ovdje
 - Pismohrana, ovdje

