



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKE VODE - pravna osoba za upravljanje vodama
Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu

Primjena	13-02-2026	
Org. jed.	Broj	Prilog
	66/2026	

1001347424

KLASA: UP/I-325-10/26-03/0000260

URBROJ: 374-21-3-26-1

Zagreb, 12.02.2026.

Hrvatske vode (OIB: 28921383001), Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, na temelju članka 5. stavka 8. Uredbe o visini naknade za zaštitu voda („Narodne novine“ broj: 82/10, 83/12, 151/13, 116/18 i 33/24 - 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 ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o., Ivana Gundulića 15D, 35400 Nova Gradiška (OIB: 71642681806) zastupan po člana uprave Mateju Severoviću (OIB: 65623675528), a koje se pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Nova Gradiška, po službenoj dužnosti donose

RJEŠENJE

Utvrđuje se za 2026. 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 VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o., Ivana Gundulića 15D, 35400 Nova Gradiška pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Nova Gradiška na području aglomeracije Nova Gradiška te ispuštaju u prirodni prijamnik putem ispusta UPOV-a Nova Gradiška (ID: 12690).

Obrazloženje

Hrvatske vode donose rješenje o primjeni korekcijskog koeficijenta k_2 u upravnom postupku po službenoj dužnosti temeljem odredbe članka 5. stavka 8. Uredbe.

Prema odredbi članka 4. stavka 3. 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. stavka 5. Uredbe propisano je da se postignuti stupanj pročišćavanja utvrđuje ocjenom rada uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda u skladu s Pravilnikom o граниčnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“ broj: 26/20 - dalje u tekstu: Pravilnik), dok su stavkom 4. propisani iznosi korekcijskog koeficijenta s obzirom na postojeći instalirani stupanj pročišćavanja izgrađenog uređaja. Stavkom 6. navedenog članka 5. propisano je da korekcijski koeficijent k_2 za instalirani stupanj pročišćavanja ne može biti niži od korekcijskog koeficijenta propisanog za taj instalirani stupanj, dok je stavkom 7. propisano da se utvrđuje viši korekcijski koeficijent k_2 od propisanog za instalirani stupanj ako na uređaju za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda nisu postignuti zahtjevi za instalirani stupanj pročišćavanja, a postignuti su zahtjevi za niži stupanj pročišćavanja temeljem Pravilnika.

Građevinama za javnu odvodnju na području aglomeracije Nova Gradiška ukupnog opterećenja 20699 ES upravlja VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o., Ivana Gundulića 15D, 35400 Nova Gradiška (OIB: 71642681806). Na području aglomeracije izgrađen je uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Nova Gradiška, trećeg stupnja pročišćavanja, kapaciteta 22100 ES.

Otpadne vode se nakon obrade na uređaju putem ispusta UPOV-a Nova Gradiška (ID: 12690) ispuštaju u prirodni prijamnik, kanal Trnava .

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 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 uzoraka otpadne vode na izlazu uređaja veličine razreda opterećenja 10000 do 49999 ES iznosi 12 te da uzorkovanje treba trajati 24 sata

Za 2025. godinu dostavljena je 10 originalnih analitičkih izvješća ispitivanja komunalnih otpadnih voda, izrađenih od strane jednog vanjskog ovlaštenog laboratorija, od čega se 5 odnosi na uzrokovanje otpadne vode na ulazu, a 5 na izlazu iz uređaja. Također, za 2025. godinu dostavljeno je 14 originalnih analitičkih izvješća ispitivanja komunalnih otpadnih voda, izrađenih od strane drugog vanjskog ovlaštenog laboratorija, od čega se 7 odnosi na uzrokovanje otpadne vode na ulazu, a 7 na izlazu iz uređaja. Uzorkovanja su obavljena svakih sat vremena tijekom 24-satnog razdoblja, sukladno odredbi članka 13. Pravilnika. Također je utvrđeno da uzorkovanja tijekom godine nisu obavljena u pravilnim vremenskim razmacima sukladno članku 13. stavku 10. Pravilnika tj. pravilni vremenski razmak nije primijenjen kod uzorkovanja od 12.-13.2.2025. i 23.-24.6.2025. godine. S obzirom da je nadležno ministarstvo za vodno gospodarstvo rješavajući po žalbi druge stranke u kojoj iznijela žalbeni navod vezano uz pravilnost vremenskih razmaka uzorkovanja otpadnih voda i mogućnost provedbe ocjene rada uređaja, zauzelo stav da ta činjenica nije takve naravi da dovodi u pitanje mogućnost ocjene rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iz prethodne cijele kalendarske godine od strane Hrvatskih voda, a slijedom toga i odgovarajuću primjenu korekcijskog koeficijenta k_2 , neispunjenje zahtjeva za uzorkovanjem u pravilnim vremenskim razmacima nije moguće uzeti u obzir kod ocjene rada predmetnog uređaja i utvrđivanja korekcijskog koeficijenta k_2 .

Na temelju dostavljenih rezultata analiza otpadnih voda provedena je ocjena rada uređaja prema članku 3., 7. i 13. Pravilnika te je utvrđeno da je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Nova Gradiška postigao treći stupanj pročišćavanje.

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 2026. godinu primjenjuje korekcijski koeficijent k_2 u iznosu 0,2.

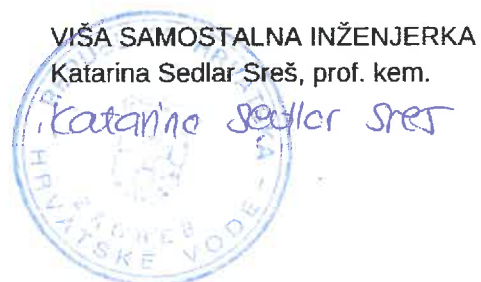
Slijedom navedenog, a u skladu s člankom 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“ broj: 47/09 i 110/21), odlučeno je kao u izreci rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se u roku od 15 dana od dana dostave izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora. Žalba se predaje Hrvatskim vodama, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radić 22, 35000 Slavonski Brod, 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. VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o., Ivana Gundulića 15D, 35400 Nova Gradiška
2. Hrvatske vode, Sektor zaštite voda, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220
3. Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu
 - Financijska služba, ovdje
 - Služba zaštite voda, ovdje
 - Pismohrana, ovdje

