



Adresa: **Ul.H.Čemerlića 39A**
71000 Sarajevo
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726 444
fax. +387 33 726 423
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-1-40-200-12/25**
Datum: **27.10.2025. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu Ministarstva privrede Kantona Sarajevo dostavljen po službenoj dužnosti na nadležno postupanje u ime Službe za prostorno uređenje i zaštitu okoliša općine Ilijaš za donošenje rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za ispuštanje otpadnih voda sa postrojenja za tretman otpadnih voda šireg područja MZ Kamenica, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 2. Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», broj 70/06) i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», 2/98, 48/99 i 61/22), donosi

RJEŠENJE **o prethodnoj vodnoj saglasnosti**

1. Službi za prostorno uređenje i zaštitu okoliša općine Ilijaš daje se prethodna vodna saglasnost za ispuštanje otpadnih voda iz kanizacionog sistema MZ Kamenica nakon tretmana na postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda, kapaciteta 2000 ES, koji se planira graditi na zemljištu označenom kao k.č. broj 264 i 265 K.O. Kamenica, općina Ilijaš, a u postupku donošenja Rješenja o urbanističkoj saglasnosti i okolinskoj dozvoli.
2. Prethodna vodna saglasnost se daje u postupku izdavanja urbanističke (lokacijske) saglasnosti, okolinske dozvole i koncesije za zahvat vode i korištenje javnog vodnog dobra.
3. Ova prethodna vodna saglasnost ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja saglasnosti i dozvola od strane drugih nadležnih organa, a sve u skladu sa važećim zakonskim propisima, uredbama i dr..
4. Prethodna vodna saglasnost se daje na osnovu pregleda dostavljene projektne i druge dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja i pod slijedećim uslovima:
 - 4.1. Izraditi i revidovati investiciono-tehničku dokumentaciju na nivou potrebnom za pribavljanje odobrenja za građenje u kojoj će se dati tehničko rješenje postrojenja za tretman otpadnih voda. Investiciono-tehnička dokumentacija za predmetne radove treba biti urađena od strane ovlaštenog pravnog lica i revidirana od strane drugog pravnog lica, oba sa liste „A“ Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, a sve u skladu sa članom 5. stav (2) Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“, broj 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22) kao i sva pitanja koja su bitna za konkretan slučaj, a naročito:
 - Lokacija postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, koja mora biti usaglašena sa važećom prostorno planskom dokumentacijom za predmetno područje;
 - Projektnom dokumentacijom obuhvatiti i situativno prikazati lokalitet predmetnog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, definisati tačan položaj/lokaciju u odnosu na eventualna izvorišta vode za piće;
 - Ukoliko se pokaže da je predmetna lokacija u zaštitnoj zoni u kojoj je dozvoljena gradnja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda uz primjenu standardnih i dodatnih mjera, projektnom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite u zaštitnim zonama izvorišta koje se provode putem zabrana, ograničenja i drugih oblika kontrole ljudskih aktivnosti radi smanjenja rizika od zagađenja izvorišta ili drugih uticaja koji mogu nepovoljno uticati na izvorišta, njihovu izdašnost, kvalitet i zdravstvenu ispravnost;
 - Na osnovu odabira tehnologije tretmana otpadnih voda definisati optimalnu veličinu lokacije postrojenja za tretman otpadnih voda;
 - Izvršiti potrebne geomehaničke istražne radove i definisati uslove fundiranja objekta postrojenja;
 - Dati rješenje uređenja lokacije postrojenja i njenu zaštitu od površinskih i podzemnih voda, kao i rješenja priključaka na putnu, vodovodnu, elektro i drugu infrastrukturu;

- Izvršiti potrebne hidrološko-hidrogeološke istražne radove i ispitivanja kvaliteta voda na eventualnim izvorištima na kojima se procjenjuje da je moguć uticaj aktivnosti koje su predmet ove prethodne vodne saglasnosti;
 - Lokaciju ispusta efluenta iz postrojenja za prečišćavanje voda u definisani recipijent odabrati tako da se negativni uticaji na prirodni recipijent svedu na minimum;
 - Da se izvrši odabir odgovarajuće tehnologije tretmana otpadnih voda (minimalno sekundarni tretman) vodeći računa da kvalitet efluenta obavezno mora minimalno da zadovolji zahtjeve o graničnim vrijednostima emisije za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda iz postrojenja u prirodni recipijent, definisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 1/24). Postizanje i održavanje vrijednosti zahtijevanih parametara na izlazu iz postrojenja moraju se garantirati od strane projektanta i isporučioća opreme. Isto važi za vijek trajanja opreme, te utrošak hemikalija i energije;
 - U koliko je Vlada Kantona propisala dodatne (strožije) uslove od uslova definisanih u Uredbi iz prethodne alineje ovog dispozitiva, tada su tako propisani (strožiji) uslovi za kvalitet efluenta obavezujući za projektanta i isporučioća opreme za prečišćavanje otpadnih voda;
 - Dati rješenje tretmana i konačnog zbrinjavanja mulja, izdvojenog pijeska, ulja, otpada na rešetki, te način njegovog privremenog skladištenja i konačnog zbrinjavanja;
 - Dati tehničko rješenje mjesta mjerenja otpadnih voda na ulazu i izlazu iz postrojenja sa monitoringom karakterističnih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara i količina otpadnih voda. Pri određivanju mjesta i načina mjerenja količina i kvaliteta otpadnih voda na ulazu i izlazu iz postrojenja voditi računa da mjesta uzorkovanja budu pristupačna za zahvatanje reprezentativnih uzoraka; Kroz projektnu dokumentaciju obrazložiti tehničko rješenje bezbjednog skladištenja hemikalija i drugih sredstava koja spadaju u opasne i štetne materije, a koje se planiraju koristiti u procesu tretmana otpadnih voda u redovnom pogonu i u slučaju akcidentnih situacija;
 - Da se kroz projektnu dokumentaciju da i obrazloži tehničko rješenje bezbjednog skladištenja hemikalija i drugih sredstava koja spadaju u opasne i štetne materije, a koje se planiraju koristiti u procesu tretmana otpadnih voda u redovnom pogonu i u slučaju akcidentnih situacija.
 - Sistem javne odvodnje otpadnih voda, instalacije, građevine i uređaji moraju biti projektovani, izgrađeni i održavani tako da osiguravaju pravilno i sigurno prikupljanje i dovodnju, te propisno prečišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, vodeći računa o njihovom sastavu i promjenama količine protoka;
 - Projektnom dokumentacijom sagledati sve moguće neželjene uticaje, kako na planirani objekat, tako i objekta-postrojenja na druge objekte i postrojenja, stečena prava korisnika, postojeću infrastrukturu, naselja i sl. i dati prijedlog mjera za uklanjanje odnosno sprečavanje tih uticaja.
 - Lokacija planiranog prečistača treba biti izvan granica vodnog dobra vodotoka, odnosno linije dopiranja stogodišnjih voda;
 - Riješiti imovinsko pravna pitanja za parcele na kojima se planira izgradnja prečistača za konačni kapacitet i pristupne saobraćajnice;
 - Pri izradi tehničke dokumentacije pridržavati se uslova iz Urbanističke saglasnosti, zakonske regulative vezane za ovakvu vrstu radova, ekološko-ekonomskih zahtjeva, te pravila struke i nauke.
5. Nakon ishodovanja Rješenja o urbanističkoj saglasnosti i Okolinskoj dozvoli od nadležnih službi (ukoliko nije propisano izdavanje potrebno pribaviti dokaz od nadležne službe), potrebno je podnijeti zahtjev za donošenje Rješenja o vodnoj saglasnosti na projektnu dokumentaciju. Pored investiciono – tehničke dokumentacije urađene u skladu sa uslovima datim u dispozitivu ovog Rješenja, Investitor treba dostaviti i dokumentaciju navedenu u skladu sa članom 8. i 19. stav (2) Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, kao i: Odluku o odvodnji otpadnih voda u skladu sa članom 54. Zakona o vodama koju treba da donese Općinsko vijeće Ilijaš u kojoj će biti integrisan i ovaj koncept prikupljanja, tretmana i ispuštanja urbanih otpadnih voda, Uvjerenja od operatera o položaju lokacije za izgradnju postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u odnosu na

zone sanitarne zaštite postojećih i planiranih izvorišta vode za piće koja se koriste za javno vodosnabdijevanje.

6. Investiciono tehnička dokumentacija mora biti urađena na nivou projekta za pribavljanje odobrenja za građenje, te u skladu sa uslovima iz ove prethodne vodne saglasnosti i uslovima ostalih nadležnih organa ukoliko isti nisu u suprotnosti sa uslovima iz ovog Rješenja.
7. Prethodna vodna saglasnost se daje sa rokom važenja od 3 (tri) godine od dana pravosnažnosti ovog rješenja, u skladu sa članom 111. stav 3. Zakona o vodama.
8. Ukoliko nakon izdavanja ove prethodne vodne saglasnosti, a u toku pripreme dokumentacije za podnošenje zahtjeva za izdavanje vodne saglasnosti, nastupe okolnosti za koje se može pretpostaviti da mogu biti od uticaja na rješavanje zahtjeva za donošenje rješenja o vodnoj saglasnosti, nosilac prava iz prethodne vodne saglasnosti dužan je o nastanku tih okolnosti obavijestiti ovu Agenciju, odnosno kantonalno ministarstvo, prije podnošenja zahtjeva, odnosno obavezno navesti okolnosti u zahtjevu za izdavanje vodne saglasnosti.
9. Ova prethodna vodna saglasnost se može izmjeniti ukoliko nastupe razlozi utvrđeni u članu 130. stav 1. tačka (1)., (2)., (3). ili (4). Zakona o vodama, a zainteresirane stranke podnesu argumentiran zahtjev za izmjenu ovog vodnog akta.

Obrazloženje

Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo je po službenoj dužnosti dostavilo na nadležno postupanje, u ime Službe za prostorno uređenje i zaštitu okoliša općine Ilijaš, zahtjev za donošenje rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za ispuštanje otpadnih voda iz kanizacionog sistema MZ Kamenica nakon tretmana na postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda, kapaciteta 2000 ES, koji se planira graditi na zemljištu označenog kao k.č. broj 264 i 265 K.O. Kamenica, općina Ilijaš, a u postupku donošenja Rješenja o urbanističkoj saglasnosti i okolinskoj dozvoli.

Uz zahtjev je dostavljena i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Ovjereni kopiji Uvjerjenja o poreznoj registraciji, izdatog od strane Porezne uprave - Kantonalni ured Sarajevo dana 17.12.2002. godine;
- Ovjereni kopiji Obavještenja o razvrstavanju pravnog lica prema kvalifikaciji djelatnosti;
- Zemljišnoknjižni izvadci izdati od strane Zemljišnoknjižni ured Općinskog suda u Sarajevu, dana 16.12.2022. godine;
- Kopije katastarskih planova izdatih od strane Službe za imovinsko-pravne poslove, geodetske poslove i katastar odsjek za katastar općine Ilijaš od 08.12.2022. godine;
- Stručno mišljenje Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo, broj: 04-19-5418/22 od 18.01.2023. godine;
- Studija za prethodnu vodnu saglasnost za izgradnju kanizacione mreže sa prečištačem voda šireg područja MZ Kamenica, koja obuhvata naselja Kamenica, Borje, Šehoviće, Elezovići, Hasići, Drinčići, Odžak i Nanići, Općina Ilijaš, urađena od strane „SENDO“ d.o.o. Sarajevo, septembar 2025. godine;
- Dokaz o uplati upravne pristojbe.

Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev dostavljeni potrebni prilozi, te je ovaj organ u skladu sa odredbama Zakona o upravnom postupku pokrenuo postupak u cilju utvrđivanja relevantnih činjenica u ovoj upravnoj stvari.

U skladu sa članom 124. stav (1) Zakona o vodama i člana 5. Pravilnika o izmjeni dopuni pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata (Sl. novine FBiH», broj 63/22), o zahtjevu je dana 24.09.2025. godine obavještena javnost putem obavještenja u dnevnim novinama „Oslobođenje“. U datom roku nije bilo pisanih izjašnjenja o predloženim aktivnostima iz zahtjeva.

U provedenom postupku konstatovano je slijedeće:

Lokacija na kojoj će se graditi predmetni prečištač otpadnih voda šireg područja MZ Kamenica će biti izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. broj 264 i 265 K.O. Kamenica, općina Ilijaš.

Odvodnja urbanih otpadnih voda predmetnog područja projektovana je tako da se sve otpadne vode navedenih naselja odvođe sekundarnim kanalima, te primarnim kanalom do uređaja za tretman otpadnih voda koji je dimenzioniran za 2000 ES, sa svim elementima proračuna. Za prečištač otpadnih voda za 2000 ES planiran je BIOtip kompakt. Sastoji se od dva BIOtip kompakta 1000 ES i prečisti na dan ukupno 300 m³ otpadne vode.

Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda će činiti sljedeće cjeline:

- Prepumpna stanica sa finim sitom i elektromagnetnim mjerачem protoka
- Razdjelno okno
- Aeracijski bazeni
- Taložnik mulja
- Naknadni taložnik
- Monitoring okno
- Montažni objekat sa upravljačkom jedinicom i puhalima
- Objekat za obradu mulja
- Objekat skladišta mulja

Na osnovu prednjeg i provedenog postupka, a shodno članu 111. Zakona o vodama i članu 17. stav (1) tačka 2. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, a u cilju smanjenja negativnih uticaja otpadnih voda na stanje voda i vodni režim podzemnih voda na ovom području, konstatovano je da sa aspekta sektora voda ne postoje smetnje da se pravnom licu Općini Ilijaš izda prethodna vodna saglasnost za izgaranju postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda na predmetnom lokalitetu ukupnog kapaciteta 2000 ES.

U tački 4. dispozitiva rješenja, shodno odredbama članova Zakona o vodama i člana 5. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, doneseno je rješenje i propisani uslovi koje je Investitor dužan ispuniti prilikom izrade projektne dokumentacije koja će Investitoru biti potrebna u postupku pribavljanja vodne saglasnosti i odobrenja za građenje.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu pristojbu u iznosu od 80 KM u skladu sa Zakonom o izmjenama i dopunama zakona o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», broj 06/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

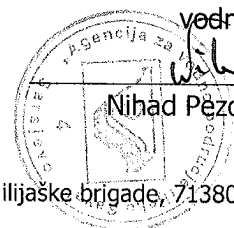
Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15,00 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka: Aida Bezdrob, dipl.ing.građ.

PRILOG:

- Knjiga 1 i Knjiga 2 – Glavni projekat fekalne kanalizacione mreže MZ Kamenica, urađen od strane projektanta IPSA Institut Sarajevo, septembar 2008. godine; Knjiga 3 – Glavni projekat oborinske kanalizacije MZ Kamenica, urađen od strane projektanta SENDO d.o.o. Sarajevo, juni 2022. godine; Glavni projekat prečištača do 2000 stanovnika, MZ Kamenica, urađen od strane projektanta SENDO d.o.o. Sarajevo, novembar 2004. godine; Izveštaj o izvršenoj kontroli tehničke dokumentacije – Glavni projekat oborinske kanalizacije MZ Kamenica, urađen od strane Institut za građevinarstvo „IG“ Banja Luka, novembar 2022. godine.

Po ovlaštenju
Rukovodilac Sektora za izdavanje
vodnih akata



Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- Općina Ilijaš, Služba za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, Ul. 126. ilijaške brigade, 71380 Ilijaš (sa prilogom)
- AVP Sava, ISV, Vodna knjiga,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna ploča