



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

tel. +387 33 726 408
fax. +387 33 726 423
e-mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-3-40-076-6/24**
Datum: **13.05.2024. god.**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „TRANSPORTBETON“ d.o.o. Kiseljak, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda sa lokacije postrojenja za drobljenje i separaciju kamenog agregata, postrojenja za proizvodnju betona, objekta za proizvodnju betonske galerijere i interne benzinske stanice, izgrađenog u naselju Draževići, općina Kiseljak, na osnovu člana 139. stav (1) tačka 3. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj 2/98, 48/99 i 61/22), donosi

**RJEŠENJE
o vodnoj dozvoli**

- Pravnom licu „TRANSPORTBETON“ d.o.o. Kiseljak daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda u recipijent sa lokacije postrojenja za drobljenje i separaciju kamenog agregata, postrojenja za proizvodnju betona i objekta za proizvodnju betonske galerijere i interne benzinske stanice, izgrađene na zemljištu označenom kao k.č. broj 1306 K.O. Draževići, općina Kiseljak.
- Ova vodna dozvola 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.
- Vodna dozvola se daje na osnovu pregleda dostavljene dokumentacije, uvidajući na objektu, utvrđenog činjeničnog stanja i uz sljedeće uslove:
 - Da se upotreba i korištenje predmetnog objekta vrši u skladu sa njegovom prirodnom i namjenom te u skladu sa dostavljenom dokumentacijom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - Da se, u skladu sa dostavljenim dinamičkim planom ovjerenim i potpisanim od strane odgovornog lica podnosioca zahtjeva, a koji je sastavni dio ovog Rješenja, do 31.05.2025. godine u potpunosti realizuju radovi na prikupljanju i tretmanu otpadnih voda sa postrojenja za drobljenje i separaciju kamenog agregata, postrojenja za proizvodnju betona i objekta za proizvodnju betonske galerijere, izgrađenog u naselju Draževići, općina Kiseljak:

R.B.	Naziv aktivnosti	Finansijska procjena za realizaciju aktivnosti	Rok za realizaciju aktivnosti
1	Projekat izvedenog stanja koji obuhvata - prikaz interne kanalizacione mreže tehnoloških otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda sa - interne benzinske stanice; postrojenja za proizvodnju betona; pogona za proizvodnju betonske galerijere; postrojenja za drobljenje i separaciju kamenog agregata, asfaltnih površina (sa svim pripadajućim objektima)	2.400,00	31.07.2024.
2	Izgradnja separatora zauštenih voda iz objekta	1.000,00	30.11.2024.
3	Monitoring okna za uzimanje uzoraka (poslije tretmana otpadnih voda i prije oticanja u prirodni recipijent)	380,00	31.12.2024.
4	Izgradnja nedovršenog betonskog taložnika za prikupljanje otpadnih voda na prostoru postrojenja	1.600,00	31.05.2025.

- 3.3. Da se upotreba i korištenje predmetnog objekta vrši u skladu sa urađenom investiciono tehničkom dokumentacijom, koja je služila kao podloga za davanje ove vodne dozvole.
- 3.4. U skladu sa članom 26. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20 - 1/24) nosilac prava iz ove vodne dozvole dužan je izvještavati AVP Sava i Federalno ministarstvo okoliša i turizma o realizaciji planiranih aktivnosti u zadatim rokovima iz detaljnog dinamičkog plana, prvi put najkasnije do 31.12.2024. godine, a drugi put najkasnije do 30.06.2025. godine na obrascu iz Priloga B navedene Uredbe.
- 3.5. Korisnik poslovnog objekta za sve vrijeme trajanja ove vodne dozvole, mora obezbjediti da se oborinske onečišćene vode sa saobraćajnih i manipulativnih površina zajedno sa tehnološkim otpadnim vodama nastalim u krugu pogona za proizvodnju betona i objekta za proizvodnju betonske galerije nesmetano prikupljaju sistemom sливних rešetki i kanalizacione mreže te odvode do uređaja za prečišćavanje onečišćenih voda (taložnik, tipski separatora ulja i naftnih derivata), a zatim preko okna za monitoring ispuštaju u recipijent.
- 3.6. Skladištenje naftne i naftnih derivata se vrši u nadzemnom jednoplašnom čeličnom rezervoaru zapremine 20 m³ koji je smješten u armiranobetonскоj tankvani adekvatne zapremine.
- 3.7. Skladištenje i pretakanje naftne i naftnih derivata kao i ispitivanje ispravnosti i propusnosti rezervoara za skladištenje goriva vršiti u skladu sa Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH br. 52/14) i propisima iz ove oblasti, a na način da se spriječi dospijevanje naftne i naftnih derivata u podzemne i površinske vode.
- 3.8. Da se poduzmu sve potrebne mjere kojima bi se obezbijedilo da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent, zadovolje granične vrijednosti emisije u skladu sa članom 15. Prilog 27. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 01/24).
- 3.9. Korisnik objekta je dužan, putem laboratorije ovlaštene od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, vršiti redovna ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, uzimanjem uzorka efluenta iz okna za monitoring u skladu sa članom 19. stav (4) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Učestalost 1 način ispitivanja vršiti u skladu sa članom 3. Uredbe o izmjenama i dopunama uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 1/24). Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
- 3.10. Izvještaje o ispitivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda može uraditi isključivo laboratorija ovlaštena od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva po oshovu člana 64. stav (3) Zakona o vodama i Pravilnika o uslovima koje moraju ispunjavati referentne odnosno ovlaštene laboratorije za ispitivanje voda, sadržaj i način davanja ovlasti («Službene novine Federacije BiH», broj 14/10, 14/13, 26/14, 23/17 i 41/20).
- 3.11. Korisnik poslovnog objekta je obavezan da izgrađene objekte, a čija svrha je odvođenje i prečišćavanje onečišćenih voda, redovno održava i koristi na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost, kako bi se zadovoljio propisani kvalitet efluenta. Čišćenje i pražnjenje uređaja za tretman otpadnih voda, odnosno separatora ulja i masti može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema posebnom ugovoru.
- 3.12. Korisnik je obavezan da redovno vodi dnevnik o pražnjenju i odvozu sadržaja taložnika i separatora ulja i masti, izdvojenim naftnim derivatima i talogu iz taložnika i separatora ulja i masti.
- 3.13. Sadržaj (mulj) iz uređaja za prečišćavanje otpadnih voda i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 3.14. Da se u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša vrši bezbjedno skladištenje i postupanje sa opasnim materijama i otpadom nastalim na predmetnom lokalitetu (adekvatnim mjerama onemogućiti bilo kakvo isticanje i rasipanje opasnih i štetnih materija na tlo i u vode).

- 3.15. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog rasipanja opasnog otpada i isticanja naftnih derivata, kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla.
- 3.16. Investitor je obavezan pridržavati se svih mjera i uslova propisanih u saglasnostima i dozvolama, izdatim od strane drugih nadležnih organa, a odnose se na korištenje i zaštitu voda i nisu u suprotnosti sa uslovima iz ove vodne dozvole.
4. Vlasnik, odnosno korisnik objekta je obavezan voditi propisne evidencije, te nadležnim organima dostavljati propisane obrascе (Obrazac EBS) u skladu sa Zakonom o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte vodne naknade i posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07 - 03/16), Prilog 1., Poglavlje V – Određivanje koeficijenata zagađenja za zagađivače voda kod kojih se ne vrše direktna mjerjenja voda te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cijelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
5. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obavezan je izvijestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
6. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na predmetnom objektu obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
7. U periodu važenja ove vodne dozvole, Investitor, odnosno korisnik objekta „TRANSPORTBETON“ d.o.o. Kiseljak je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
8. Ukoliko radom predmetnog objekta dođe do promjene režima površinskih ili podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je obavezan uzroke štete otkloniti, a nastalu štetu nadoknaditi.
9. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
10. Ova vodna dozvola, shodno članu 26. stav 1. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije se daje sa rokom važenja 30.06.2026. godine, uz uslov da se aktivnosti obuhvaćene tačkom 3. dispozitiva rješenja u cijelosti poštuju.
11. Prije isteka važnosti ove dozvole, Investitor, odnosno korisnik objekta je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.

O b r a z l o ž e n j e

Investitor „TRANSPORTBETON“ d.o.o. Kiseljak, obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za ispuštanje tehničkih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda u recipijent lokacije postrojenja za drobljenje i separaciju kamenog agregata, postrojenja za proizvodnju betona i objekta za proizvodnju betonske galerterije i interne benzinske stanice, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj 1306 K.O. Draževići, općina Kiseljak.

U provedenom postupku, uz zahtjev za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli, dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Ovjereni kopija Rješenja o izmjenama podataka u sudski registar Općinskog suda u Travniku, broj: 051-0-Reg-23-001714 od 20.11.2023. godine;
- Ovjereni kopija uvjerenja o poreskoj registraciji, izdatog od strane Federalnog ministarstva finansija, Porezna uprava - Kantonalni porezni ured Novi Travnik, dana 21.06.2022. godine;
- Ovjereni kopija Uvjerenja o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza broj 04/1-17-UPJR/1-7379-2/21 od 19.11.2021. godine, izdatog od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka;

- Kopija Rješenja o odobrenju za gradnju izdato od strane Ministarstva prostornog uređenja, obnove i povratka Srednjobosanskog kantona, broj: 03-23-67/08 od 11.09.2009. godine;
- Kopija Rješenja o odobrenju za upotrebu izdato od strane Ministarstva prostornog uređenja, obnove i povratka Srednjobosanskog kantona, broj: 03-23-48/11 od 02.07.2012. godine;
- Kopija rješenja o okolišnoj dozvoli izdatog od strane Ministarstva prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova Srednjobosanskog kantona, broj: 06-23-6/18 dana 04.04.2018. godine;
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli donesenog od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, broj: UP-I/25-3-40-628-4/18 dana 22.02.2019. godine;
- Glavni projekat – Hala za proizvodnju betonske galerije, urađen od strane „INTERIJER“ d.o.o. Kiseljak, januar 2005. godine (na uvid);
- Projekat – Kompleks betonare u Draževićima, urađen od strane „INTERIJER“ d.o.o. Kiseljak, oktobar 2008. godine (na uvid);
- Dokaz o uplaćenoj upravnoj taksi.

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 članom 12. stav (5) i (6) 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), ovaj organ je pokrenuo upravni postupak, te je dana 22.03.2024. godine izvršen pregled objekata, o čemu je sačinjen Zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-076-2/24.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaju na predmetnoj lokaciji utvrđeno je slijedeće: Predmetni kompleks objekata - postrojenje za drobljenje i separaciju kamenog agregata, postrojenje za proizvodnju betona i objekat za proizvodnju betonske galerije, nalaze se uz regionalnu cestu Sarajevo-Kiseljak u naselju Draževići, uz rijeku Lepenicu. Osnovni proizvodi firme TRANSPORTBETON d.o.o. su krečnjačke frakcije različite granulacije, svježi beton i betonska galerija.

Voda koja se koristi za potrebe separacije se obezbjeđuje putem vodozahvata iz rijeke Lepenice. Količine zahvaćene vode se mijere putem ugrađenog mjerača protoka. U okviru separacije vrši se razdvajanje različitih krečnjačkih frakcija po granulaciji pomoću sistema sita. Odvajanje se vrši pomoću pomicne rešetke sita i mlaznica raspoređenih iznad rešetki. Nakon ispiranja i razdvajanja svaka frakcija je odvojena u poseban silos iz kojeg se materijal utovara u kamione i odvozi u postrojenje za proizvodnju betona. Krupnija zrna od 35 mm se upućuju na drobilicu, pa potom na naknadno prosijavanje. Najveći dio tehničkih otpadnih voda nastaje kao posljedica ove tehničke aktivnosti, iste se prikupljaju i putem cjevovoda preko rijeke Lepenice odvode i ispuštaju u dva bazena za taloženje kružnog toka sa prelivom u rijeku Lepenicu. Iz taložnika se redovno čisti mulj, koji se odlaže na polja za sušenje, a zatim odvozi na kamenolom. Dio voda sa manipulativnih površina separacije se prikuplja putem kanala i odvodi do ispusta u rijeku Lepenicu bez tretmana.

Glavna tehnička cjelina je postrojenje za mješanje i doziranje sirovina u procesu proizvodnje betona. Tehnički proces se odvija u automatizovanom pogonu koji, prema zadatoj recepturi vaga, dozira i miješa sirovinu. Sirovina, odnosno separirani kameni agregat, se putem transportnih traka dovodi do mješalice. Proses vrši optimizaciju vremena i količine sirovina, cementa, vode, punila i aditiva prema zadatoj recepturi. Ovaj tehnički proces primarno koristi otpadnu vodu od pranja miksera putem sistema za recirkulaciju otpadne vode.

Vozila za transport svježeg betona se redovno Peru vodom obezbjeđenom priključkom na mjesni vodovodni sistem, prilikom kojeg nastaju značajne količine otpadne vode. Otpadna voda se ispušta u bazen opremljen pužnom pumpom koja vrši odvajanje čvrstih čestica betona iz vode, a izbistrenu vodu priprema za ponovno korištenje u proizvodnji betona. U ovaj sistem se djelomično slijevaju i oborinske vode putem kanala, a isti kanali služe i kao preliv iz recirkulacijskog sistema u slučaju viška vode. Višak vode iz bazena se, zajedno sa oborinskim vodama i vodama od pranja kruga, odvodi do dvokomornog taložnika nedovoljnog kapaciteta, čiji prelev je izveden u kanal putem kojeg se voda odvodi u rijeku Lepenicu.

Od ponosjoca zahtjeva je u skladu sa Uredbom o izmjenama i dopunama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Sl. novine Federacije BiH», broj: 1/24), dopisom broj: UP-1/21-3-40-076-3/23 od 25.03.2024. godine zatraženo da dostavi detaljan dinamički plan ulaganja za realizaciju radova na ispunjenju tačke 3.2. Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/21-3-40-628-4/18 od 22.02.2019. Podnosioc zahtjeva je dana 19.04.2024. godine putem pošte dostavio traženi dinamički plan sa spiskom aktivnosti i mjeru sa finansijskom procjenom za ulaganje, te rokove u kojima će pravni subjekt realizirati pojedine aktivnosti. Dostavljeni dokument koji je sastavni dio spisa je poslužio za definiranje uslova iz tačke 3.2. ovog rješenja.

Na osnovu uvida u dostavljeni dinamički plan utvrđeno je sljedeće: Krajnji rok za realizaciju svih radova je 31.05.2025. godine.

Rokovi za realizaciju pojedinih aktivnosti iz dostavljenog dinamičkog plana koji je sastavni dio ovog rješenja su navedeni u tački 3.2. dispozitiva.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 3. dispozitiva Rješenja propisani uslovi u skladu sa odredbama članova 53. i 116. Zakona o vodama, člana 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama člana 3. tačka s) i članova 14. i 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Tačkom 4. dispozitiva rješenja je propisana u skladu sa tačkama 12. i 35. Pravilnika o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte i posebnih vodnih naknada i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 46/07).

Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 70 u skladu sa Žakonom 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)

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnositelj zahtjeva ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih otpadnih voda, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

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 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka: Meho Čaušević, Bsc.ing.grad.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Haris Ališehović, dipl.ing.grad.

Dostaviti:

- „TRANSPORTBETON“ d.o.o. Kiseljak, Draževići 114, 71250 Kiseljak AVP Sava,
- ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča AVP Sava