



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

tel. +387 33 726 412  
fax. +387 33 726 414  
e – mail: [info@voda.ba](mailto:info@voda.ba)

**Broj:** UP-1/21-3-40-192-4/22

**Datum:** 24.05.2022. god.

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „STRABAG“ d.o.o. Sarajevo, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje oborinskih onečišćenih otpadnih voda (tehnoloških otpadnih voda) u prirodni recipijent sa lokacije pogona za proizvodnju asfalta izgrađene u naselju Rakovica, općina Iličići, 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 i 48/99 ), donosi

**RJEŠENJE  
o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „STRABAG“ d.o.o. Sarajevo daje se vodna dozvola za ispuštanje oborinskih onečišćenih otpadnih voda (tehnoloških otpadnih voda) u prirodni recipijent sa lokacije pogona za proizvodnju asfalta firme „STRABAG“ d.o.o. Sarajevo, izgrađene na zemljištu označenom kao k.č. broj 487, 488 i 490 K.O. Rudnik u Rakovici, općina Iličići.
2. 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.
3. Vodna dozvola se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene tehničke i druge dokumentacije, izvršenog uviđaja na lokaciji objekta i pod slijedećim uslovima:
  - 3.1. 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.
  - 3.2. 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 asfalta (deponije pjeska) nesmetano prikupljaju sistemom slivnih 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 obodni kanal pristupnog puta.
  - 3.3. Da se skladištenje mazuta, energenta za zagrijavanje bitumena, vrši u nadzemnom čeličnom dvoplašnom rezervoaru kapaciteta 50 m<sup>3</sup>.
  - 3.4. Da se skladištenje bitumena, vezivnog sredstva u proizvodnji asfalta, vrši u nadzemnim čeličnim rezervoarima kapaciteta 3x80 t.
  - 3.5. Da se poduzmu sve potrebne mjere kojima bi se obezbijedilo da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent, zadovolje granične vrijednosti emisije definisane u tabeli 1.1. kolona (3) Priloga 1. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20).
  - 3.6. 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 Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Učestalost i način ispitivanja vršiti u skladu sa članom 19. i 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.

Izvještaje o ispitivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda može uraditi isključivo laboratorija ovlaštena od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva po osnovu 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, 14/3, 26/14, 15/17, 23/17 i 41/20).

- 3.7. 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.
  - 3.8. 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
  - 3.9. 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.
  - 3.10. 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).
  - 3.11. 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.
  - 3.12. 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 obrasce (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 mjerena voda te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cijelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
  5. U periodu važenja ove vodne dozvole, Investitor, odnosno korisnik objekta „STRABAG“ d.o.o. Sarajevo je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
  6. 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.
  7. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
  8. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne sposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na predmetnom objektu obuhvaćenom ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
  9. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav (1) i 129. Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
  10. 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 „STRABAG“ d.o.o. Sarajevo, obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za ispuštanje oborinskih onečišćenih otpadnih voda (tehnoloških otpadnih voda) u prirodni recipijent sa lokacije pogona za proizvodnju asfalta firme „STRABAG“ d.o.o. Sarajevo, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 487, 488 i 490 K.O. Rudnik u Rakovici, općina Iličići.

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

- Ovjerena kopija rješenja o izmjenama podataka u sudski registar, kod subjekta upisa «STRABAG» d.o.o. Sarajevo, broj: 065-0-Reg-21-001708 od 21.05.2021. godine izdatog od strane Općinskog suda u Sarajevu;
- Ovjerena kopija uvjerenja o poreznoj registraciji za «STRABAG» d.o.o. Sarajevo od 16.06.2017. godine izdatog od strane Porezne uprave Kantonalni porezni ured Sarajevo;
- Kopija rješenja o odobrenju za građenje asfaltne baze kapaciteta 100t/h u Rakovici, općina Iličići, izdatog od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja broj:UPI/03-23-2-414/10 od 08.04.2011. godine;
- Rješenje o izmjeni rješenja kojim je dato odobrenje za upotrebu i to na način da se kapacitet asfaltne baze mijenja i iznosi 160t/h, izdatog od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja broj: UPI/03-23-2-238/11 od 28.01.2013. godine;
- Kopija rješenja vodne dozvole izdata od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, broj: UP-I/25-3-40-227-65/17 od 26.05.2017. godine;
- Izvještaja o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda asfaltne baze «STRABAG» urađen od strane „ZAGREBINSPEKT“ d.o.o. Mostar, novembar 2021. godine;
- Projekat izvedenog stanja vanjskih hidrotehničkih instalacija pogona asfaltne baze Rakovica, općina Iličići, urađen od strane „ES Hydrotechnics“ d.o.o. Sarajevo, oktobar 2012. 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 i 41/20), ovaj organ je pokrenuo upravni postupak, te je dana 18.05.2022. godine izvršen pregled objekata, o čemu je sačinjen Zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-192-2/22.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaju na predmetnoj lokaciji utvrđeno je slijedeće:

Izgrađeni poslovni kompleks – asfaltne baze MBA 160, proizvođača Benninghoven, kapaciteta 160 t/h, sa pratećim sadržajima, smještena je na zemljištu označenom kao k.č. broj: 487, 488 i 490 K.O. Rudnik u Rakovici, općina Iličići.

Postrojenje asfaltne baze sastoji se od slijedećih tehničkih cjelina: sistem za grijanje i sušenje, sistem za skupljanje prašine, sistem za prosijavanje prašine, boksovi za skladištenje eruptivnog agregata, silos za skladištenje gotove mješavine, filter sistem sa vertikalnim spremnikom, sistem za opskrbu bitumenom, sistem za dodavanje vlaknastih minerala, sistem za skladištenje lož ulja.

Prateći objekti i sadržaji na prostoru asfaltne baze su: nadstrešnica za skladištenje kamenog agregata, nadzemni rezervoari za skladištenje tečnog bitumena i lož ulja, cilindrični ukopani rezervoar za protivpožarnu vodu zapremine 50 m<sup>3</sup>, kontejner sa sanitarnim čvorom, portirnica, kolska vaga, manipulativni plato, interne saobraćajnice i parking površine.

Bitumen koji se koristi kao sirovina za proizvodnju asfalta skladišti se u nadzemnim rezervoarima ukupnog kapaciteta 240 tona.

Lož ulje se skladišti u nadzemnom dvoplašnom rezervoaru ukupne zapremine 50 m<sup>3</sup>.

Radno manipulativne površine su asfaltirane i izgrađen je sistem prikupljanja, transporta, tretmana i ispuštanja otpadnih voda sa prostora asfaltne baze.

Onečišćene vode opterećene naftom, naftnim derivatima, prašinom i sl. komponentama (sa radno manipulativnih površina, pristupnog puta i parking prostora) se putem sливника, kanala sa rešetkom i šahtova prikupljaju i odvode na tretman u separator ulja i masti. Nakon tretmana voda se ispušta u obodni kanal pristupnog puta. Voda iz kanala se nizvodno ulijeva u Rakovački potok.

Onečišćene vode opterećene uljima, mastima i dr. komponentama sa prostora pretakališta bitumena, lož ulja i postrojenja asfaltne baze se prikupljaju i putem sливnika sa rešetkom i šahtova odvode na tretman u separator ulja i masti. Nakon tretmana vode su putem cijevi priključuju na isti ispušt u obodni kanal pristupnog puta.

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., 19. i 20 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 upatio upravnu i administrativnu taksu u iznosu od 70 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)

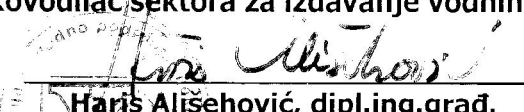
Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnositelj zahtjeva „STRABAG“ d.o.o. Sarajevo ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih otpadnih voda (tehnoloških otpadnih voda) sa lokacije pogona za proizvodnju asfalta firme „STRABAG“ d.o.o. Sarajevo, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 487, 488 i 490 K.O. Rudnik, 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.građ.

**Po ovlaštenju**  
**Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata**  
  
Haris Alisehović, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

- „STRABAG“ d.o.o. Sarajevo, Zmaja od Bosne 11, 71000 Sarajevo
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča AVP Sava