



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-1/21-3-40-267-3/24
Datum: 26.06.2024. god.

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „STANIĆ BEVERAGES“ d.o.o. Kreševo, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije pogona za proizvodnju sokova i pogona punionice sokova, izgrađenog u ulici Polje bb, općina Kreševo, 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“, broj Z/98, 48/99 i 61/22), donosi:

RJEŠENJE
o vodnoj dozvoli

1. Pravnom licu „STANIĆ BEVERAGES“ d.o.o. Kreševo daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije pogona za proizvodnju sokova i pogona punionice sokova, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.c. broj 1843, 1844, 261/1 i 284 K.O. Mratinići, općina Kreševo.
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 pregleda dostavljene dokumentacije, uviđaja na objektu, utvrđenog činjeničnog stanja i uz sljedeće uslove:
 - 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 treba obezbjediti da se oborinske onečišćene vode sa lokacije pretakališta lož ulja i istakališta naftnih derivata nesmetano sakupljaju i odvode do ugrađenog tipskog separatora ulja i naftnih derivata putem sливника sa sливном rešetkom. Nakon tretmana, preko okna za monitoring, tretirane vode se odvode putem izведенog ispusta u rijeku Kreševku.
 - 3.3. Da korisnik predmetnog objekta, za vrijeme trajanja ove vodne dozvole, obezbjedi da se otpadne vode koje nastaju ispiranjem PET ambalaže, od povremenog pranja i ispiranja tanjova i opreme, otpadne vode iz CIP sistema i otpadne vode od pranja podova proizvodnog dijela objekta, prikupljaju putem linijskih sливnih rešetki i kanalizacionom mrežom odvedu do trokomornog betonskog taložnika sa finom rešetkom za grube nečistoće i ugrađenom klapnom na izlazu, te nakon tretmana odvedu do priključka na odvod čistih oborinskih voda i ispuste u rijeku Kreševku.
 - 3.4. Da korisnik predmetnog objekta, za vrijeme trajanja ove vodne dozvole, obezbjedi da se otpadne vode iz parnih kotlova kotlovnice ispuštaju u odmuljnu jamu, te nakon hlađenja do propisane temperature i postizanja propisane pH vrijednosti ispuste i priključe na sistem odvodnje oborinskih voda, čiji je krajnji recipijent rijeka Kreševka.
 - 3.5. Skladištenje i pretakanje nafta 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 nafta i naftnih derivata u podzemne i površinske vode.

- 3.6. Da se poduzmu sve potrebne mjeru kojima bi se obezbijedilo da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent, zadovolje granične vrijednosti emisije definisane članom 14. i članom 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.
- 3.7. 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 i način ispitivanja vršiti u skladu sa članom 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 ovlašteni laboratorijski za ispitivanje voda, sadržaj i način davanja ovlasti («Službene novine Federacije BiH», broj 14/10, 14/13, 26/14, 23/17 i 41/20).
- 3.8. 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.
- 3.9. 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.
- 3.10. 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.
- 3.11. 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).
- 3.12. 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.
- 3.13. 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 (Obrázec 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 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 sposobljenosti (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 „STANIĆ BEVERAGES“ d.o.o. Kreševo je dužan provoditi sve mјere 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 stечena po ovoj dozvoli ne mogu se prenijeti na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
10. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav (1) Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina, od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
11. Prije isteka važnosti ove dozvole, Investitor, odnosno korisnik objekta je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.

Obrázloženje

Investitor „STANIĆ BEVERAGES“ d.o.o., Kreševo, obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije pogona za proizvodnju sokova i pogona punionice sokova, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj 1843, 1844, 261/1 i 284 K.O. Mratinjić, općina Kreševo.

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

- Ovjerena kopija aktuelnog izvoda iz sudskog registra Općinskog suda u Sarajevu, broj: 065-0-RegZ-24-002590 od 05.03.2024. godine;
- Ovjerena kopija uvjerenja o poreznoj registraciji za «Stanić Beverages» d.o.o. Kreševo, od 21.09.2016. godine izdato od strane Porezne uprave Federacije BiH – Kantonalni porezni ured Novi Travnik;
- Kopija Rješenja o odobrenju za gradnju izdatog od strane Ministarstva prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova Srednjobosanski kanton, broj: 03-23-58/15 od 04.12.2011. godine;
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli izdatoj od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Srednjobosanskog kantona, broj: 06-21-2861/21 dana 24.05.2021. godine;
- Kopija Ugovora i aneksa ugovora o zakupu poslovnog prostora zaključenog 24.10.2014. godine;
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli donesenog od strane Agencije za vodno područje rijeke Save broj: UP-I/25-3-40-068/19 od 24.05.2019. godine;
- Izvještaj o rezultatima ispitivanja kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanja voda (monitoring), urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, 22.05.2024. godine;
- Projekat izvedenog stanja tehnologije, urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, april 2019. godine;
- Projekat izvedenog stanja instalacija vodovoda i kanalizacije, urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, april 2019. godine;
- 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 25.06.2024.

- godine izvršen obilazak i uviđaj na objektu, o čemu je sačinjen Zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-267-2/24.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaju na predmetnoj lokaciji utvrđeno je slijedeće: Predmetni objekat – Pogon za proizvodnju sokova i punionicu sokova je izgrađen na adresi Polje bb u Kreševu, na zemljištu označenom kao k.c. broj 1843, 1844, 261/1 i 284 K.O. Mratinčići, općina Kreševo. Do predmetnog objekta se dolazi skretanjem sa regionalnog puta R 443 Kreševo-Kiseljak.

Pogon za proizvodnju i punionica sokova se sastoji od hale 1 i hale 2 sa slijedećim sadržajima: proizvodni dio, punionica, sirupana, prostor za hemikalije, skladište repromaterijala i priprema vode, prostor za koncentrate, skladište sirovina, kotlovnica, kompresorska stanica i interna benzinska pumpa.

Proizvodni dio posjeduje CIP stanicu, koja služi za sanitaciju proizvodnih linija i opreme u sirupani. Tehnološke otpadne vode nastaju iz CIP sistema, od pranja podova, pri ispiranju PET ambalaže, kao i od hlađenja linija za proizvodnju, koje se prikupljaju putem sливника, cijevi i šahtova, te odvode u trokomorni betonski taložnik na tretman prečišćavanja. Nakon tretmana u taložnici, prečišćena otpadna voda se priključuje na sistem odvodnje čistih oborinskih voda, čiji je ispust izведен u rijeku Kreševku.

Otpadne vode iz parne kotlovnice se ispuštaju u odmuljnu jamu, u kojoj se prije priključka na sistem odvodnje čistih oborinskih voda vrši neutralizacija i postiže vrijednost temperature dodavanjem tvrde hladne vode do vrijednosti propisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Oborinske onečišćene vode nastaju na manipulativnim površinama sa lokacije poluukopanog rezervoara lož-ulja i interne benzinske pumpe. Nastale oborinske onečišćene vode se prikupljaju putem sливника sa sливnom rešetkom i odvode na tretman u tipski separator sa koalescentnim filterom, te preko okna za monitoring priključuju na sistem odvodnje čiste oborinske kanalizacije, čiji je krajnji recipijent rijeka Kreševka.

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 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 konstatiše 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:

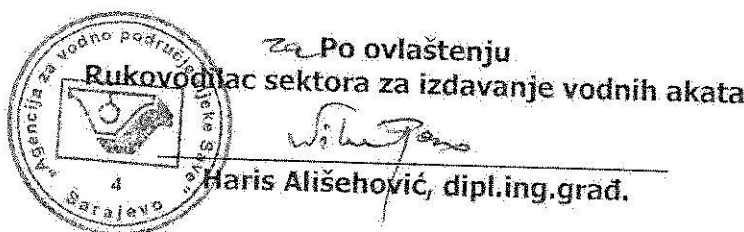
Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

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, B.Sc.ing.građ.

Prilog:

- Izvještaj o rezultatima ispitivanja kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanja voda (monitoring), urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, 22.05.2024. godine.
- Projekat izvedenog stanja tehnologije, urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, april 2019. godine.
- Projekat izvedenog stanja instalacija vodovoda i kanalizacije, urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, april 2019. godine.



Dostaviti:

- STANIĆ BEVERAGES d.o.o. Kreševo, Polje bb, 71260 Kreševo (sa prilogom)
- ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča AVP Sava