



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

tel. +387 33 726-400
fax. +387 33 726-423
e – mail: info@voda.ba

Broj: UP-1/21-3-40-606-4/21

Datum: 05.01.2022. godine

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „VOITH HYDRO BOSNIA“ d.o.o. Živinice za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada proizvodno-skladišnog objekta namjene za proizvodnju elektro motora i generatora sa transformatorskom stanicom koji je izgrađen u industrijskoj zoni Lukavac, na osnovu člana 109. stav (1) i (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 2/98, 48/99), donosi:

RJEŠENJE

Odbija se zahtjev pravnog lica „VOITH HYDRO BOSNIA“ d.o.o. Živinice za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada proizvodno-skladišnog objekta namjene za proizvodnju elektro motora i generatora sa transformatorskom stanicom koji je izgrađen u industrijskoj zoni Lukavac na zemljisu označenom kao k.č. broj: 65/26 upisano u K.O. Bokavići, s obzirom da za predmetnu aktivnost nije propisana obaveza pribavljanja vodnih akata od strane ove Agencije.

Obrázloženje

Pravno lice „VOITH HYDRO BOSNIA“ d.o.o. Živinice, zahtjevom zaprimljenim 21.12.2021.godine na protokol Agencije, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada proizvodno-skladišnog objekta namjene za proizvodnju elektro motora i generatora sa transformatorskom stanicom koji je izgrađen u industrijskoj zoni Lukavac broj: na zemljisu označenom kao k.č. broj: 65/26 upisano u K.O. Bokavići, općina Lukavac.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- Kopija uplatnice administrativne upravne takse;
- Ovjerena kopija Uvjerenja o poreskoj registraciji izdato od Porezne uprave Kantonalni ured Tuzla od 28.10.2020. godine;
- Obavještenje o razvrstavanju prema djelatnosti broj 07-32.5-16126/20 od 29.10.2020 godine izdato od strane Službe za statistiku za područje Tuzlanskog kantona, Tuzla, Stari Grad bb;
- Kopija lične karte za Suljić Jasminka;
- Rješenje o vodnoj saglasnosti UP-I/25-2-40-169-2/21 od 21.04.2021 godine izdato od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo;
- Rješenje o odobrenju za građenje broj: 12-04/1-19-015106/21 od 31.05.2021 godine izdato od strane Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okoliša;
- Obavijest o obavezi pribavljanja okolinske dozvole broj: 12-04/1-19-044214/20 od 16.02.2021 godine izdata od strane Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okoline Tuzlanskog kantona;
- Izvještaj o rezultatima laboratorijskog ispitivanja vodonepropusnosti betona - podna ploča trafo stanice, urađen od strane „Rudarskog instituta“, d.d. Tuzla, novembar 2021 godine;
- Glavni projekat prikupljanja, odvodnje i tretmana otpadnih voda za planirani proizvodno-skladišni objekat na parceli k.č. 65/26 k.o. Bokavići, općina Lukavac urađen od strane ovlaštenog pravnog lica „TIZ-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo broj projekta 263/2021, april 2021 godine (uvid prilikom uviđaja).

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 ovoj upravnoj stvari i u skladu sa članom 12. Stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», br. 31/15, 55/19 i 41/20), izvršen je obilazak predmetne lokacije i tom prilikom sačinjen zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-606-2/21 od 04.01.2022. godine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i izvršenim uviđajem na licu mjesta može se konstatovati sljedeće: Lokacija proizvodno-skladišnog objekta namjenjenog za proizvodnju elektro motora i generatora sa transformatorskom stanicom se nalazi u industrijskoj zoni Lukavac na zemljištu označenom kao k.č. broj 65/26 k.o. Bistarac.

U predmetnom objektu, za aktivnosti u tehnološkom procesu nema direktnе potrošnje vode te ne nastaju tehnološke otpadne vode.

Smola koja će se koristiti u proizvodnji će biti u petlji zatvorenog kruga neposredno pored „autoklava“. Kada se iskoristi većina smole, rezervoari se pune od strane ovlaštene kompanije. Obično je to proizvođač smole koji posjeduje odgovarajuću opremu i licence za transport i punjenje. Opasna roba će se skladištiti na određenom, posebno zaštićenom prostoru. Količine opasnih materija su vrlo male. Podna obloga u skladištu opasnih materija će biti epoksidna, otporna na hemikalije, kiseline i druga opasna sredstva.

Obzirom na visoke zahtjeve za kvalitetom generatora (dugovječnost, napon itd), sva dolazna i odlazna roba mora biti pravilno uskladištena. Stoga su dizajnirani i korišteni specifični prostori za skladištenje koji odgovaraju potrebama svake komponente.

Kako izolacijski materijali sadrže smolu koja ima određeni vijek trajanja, svi izolacijski materijali čuvaju se u rashladnim kontejnerima. U ovom procesu se ne pojavljuje otpadna voda, osim u dijelu koji služi kao rashladni kontejner za bačve sa smolom. U ovom dijelu može doći do pojave kondenza. Kondenzat je u ovom projektu odveden iz objekta cjevovodom profila DN50 u oborinsku kanalizaciju obziron da se radi o vodi koja nije onečišćena.

Kotlovnica koja se nalazi u sklopu objekta će se koristiti za zagrijavanje radnih prostorija. Energent za ovu kotlovcu će biti pelet.

Laboratorijska oprema koja se nalazi u sklopu objekta je malog kapaciteta i bazira se na testiranju pojedinih ulaznih sirovina. Laboratorijska oprema nema podnih sливника i pod je od materijala namijenjenih za oblaganje laboratorijske opreme, pa prema tome ne postoji mogućnost negativnog uticaja na površinske i podzemne vode.

U sklopu objekta je izgrađena trafostanica sa četiri trafoa, obzirom da će za potrebe ove industrije biti potrebna veća količina električne energije. Svi trafoi su dvoplašni izgrađeni od visoko kvalitetnog materijala. Svaki trafo ima mogućnost prihvata ulja u slučaju njegovog procurivanja u kapacitetu od 120% od kapaciteta trafoa. Prilikom uviđaja na terenu utvrđeno je da su za sprečavanje curenja trafo ulja i njegovog dospijevanja u okoliš izgrađene su vodonepropusne tankvane. Trafostanica je smještena u zatvorenom i natkrivenom prostoru. Podna ploča je vodonepropusna. U slučaju eventualnog curenja ulja iz trafostanice u tankvanu isto će se zbrinjavati od strane ovlaštene firme. Na osnovu navedenog utvrđeno je da trafo stanica neće imati mogućnosti nastajanja negativnog uticaja na režim voda, okolinu i druge objekte.

U aktu broj: 12-04/1-19-044214/20 od 16.02.2021 godine, izdat od strane Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona, je navedeno da za predmetni zahvat nije potrebno pribavljanje okolinske dozvole.

Ukoliko tokom korištenja objekta dođe do promjene namjene istog ili promjene u tehnologiji ili iz drugih razloga naknadno izmijeni obim i uvjete korištenja vode, pri čemu će dolaziti do produkcije i ispuštanja tehnoloških otpadnih voda u površinske vode ili okoliš, korisnik objekta dužan je da pribavi vodne akte od nadležnog organa.

Predmetna parcela se ne nalazi u zonama sanitarnе zaštite vode za piće.

Oborinska voda sa platoa se prikuplja sistemom sливnika i odvodi u mješoviti kanalizacioni kolektor.

U narednom periodu, u okviru završetka infrastrukturnih radova u poslovnoj zoni u kojoj se nalazi predmetni objekat, graditi će se i oborinski kolektor. Investitor će, u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem izvršiti priključenje oborinske kanalizacije na oborinski kolektor u vlasništvu komunalnog preduzeća.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji su izvedeni radovi u skladu sa projektnom dokumentacijom te je onemogućen nastanak negativnog uticaja na režim voda i okolinu.

U predmetnom poslovnom objektu ne nastaju tehnološke otpadne vode iz procesa rada niti nastaju oborinske onečišćene vode a kako je to utvrđeno odredbama člana 3. stav (1) tačka (s) Uredbe o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20 i 96/20).

Imajući u vidu navedeno i na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja, a u skladu sa članom 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku, članom 109. stav (1) i (2) Zakona o vodama, riješeno je kao u dispozitivu ovoga Rješenja.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva u roku od petnaest dana od dana prijema zaključka.

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:

Ahmedić Behija, dipl.inž.tehn.

za Po ovlaštenju
**Rukovodilac sektora za izdavanje
vodnih akata**
Haris Ališehović
Haris Ališehović, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- VOITH HYDRO BOSNIA" d.o.o. Živinice, Maline - Ljubače do broja 256, Put Suha, Živinice
- AVP, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča, AVP Sava Sarajevo