



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-I/25-1-40-400-4/21**

Datum: **13.10.2021. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj zastupanog po punomoćniku «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo za donošenje rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za aktivnost - sanacija i proširenje postojeće deponije industrijskog otpada «Nekolj» u Maglaju, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 11. 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

R J E Š E N J E o prethodnoj vodnoj saglasnosti

1. Pravnom licu, «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj daje se prethodna vodna saglasnost za aktivnost - sanacija i proširenje postojeće deponije industrijskog otpada «Nekolj» locirane na zemljištu označenom kao k.č. broj: 91/11, 91/12, 91/14, 191/2, 191/3, 192/2, 192/3, 193, 194, 195, 196, 947/4, 949, 950/2, 950/3, 951/2, 951/3, 952/2, 955/1 955/2, 956/1, 968/1, 968/2, 971/1, 971/2, 972/1, 972/2, 973/1, 973/2, 973/3, 974/1, 974/2, 974/3 K.O. Liješnica, općina Maglaj. Prethodna vodna saglasnost se može koristiti isključivo u postupku pribavljanja urbanističke saglasnosti i okolinske dozvole.
2. Ova prethodna vodna saglasnost ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja prethodne vodne saglasnosti ispuštanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda iz pratećih objekata deponije, za izgradnju pristupne saobraćajnice i drugih aktivnosti koje se planiraju izvoditi na predmetnom lokalitetu, a za čije izdavanje je nadležno Ministarstvo za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Zeničko-dobojskog kantona, odnosno nadležna općinska služba u skladu sa članom 139. stav (2) tačka 1. i 2. i stav (3) Zakona o vodama.
3. Prethodna vodna saglasnost daje se na osnovu pregleda dostavljene dokumentacije i pod sljedećim uslovima:
 - 3.1. Da je planirana aktivnost sanacije i zatvaranja postojeće deponije «Nekolj» a u cilju privođenja zemljišta krajnjoj namjeri, uskladena sa važećom prostorno-planskom dokumentacijom i razvojnim planovima općine Maglaj.
 - 3.2. Da se u okviru projektnog rješenja primjene tehničko-tehnološke mjere kojima će se spriječiti kontaminacija voda, tla i zraka. Sanacija postojeće deponije mora biti u skladu sa zakonskim propisima i standardima EU te sa propisima i zakonima FBiH prema principima savremene multibarijerske zaštite.
 - 3.3. Da se na osnovu provedenih istražnih radova, rekognosciranja terena, provedenog monitoringa voda, utvrđenog stanja izgrađenih infrastrukturnih objekata na deponiji i utvrđenog uticaja postojeće deponije na okoliš, površinske i podzemne vode, zemljište i zrak te na osnovu proračunatih količina i sastava tehnoloških otpadnih voda koje nastaju na predmetnoj deponiji izradi investiciono tehnička dokumentacija načina prikupljanja, odvodnje i tretmana nastalih tehnoloških otpadnih voda (procjednih voda iz tijela deponije, oborinskih onečišćenih voda, zauljenih voda sa platoa i dr.) kojom će se jasno definisati potreban tretman tehnoloških otpadnih voda u cilju postizanja propisanih uslova kvaliteta vode, u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20 i 96/20).
 - 3.4. Investiciono-tehnička dokumentacija treba biti urađena i revidovana od strane pravnih lica koja imaju ovlaštenja (lista «A») pribavljena od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva i treba da obradi sva pitanja definisana članom 5. stav (2) Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata

(«Službene novine Federacije BiH», broj 31/15, 55/19 i 41/20) koja su bitna za konkretni slučaj, a naročito:

- Kompletan proračun količina i sastava tehnoloških otpadnih voda sa relevantnim parametrima potrebnim za projektovanje novog drenažnog sistema za prikupljanje i odvod istih do postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda;
 - Tehničko rješenje izgradnje drenažnog sistema za prikupljanje procjednih voda sa prostora deponije sa definisanim lokalitetom i načinom izgradnje sabirnog bazena/lagune za prihvatanje prikupljenih procjednih voda;
 - Tehničko rješenje tretmana procjednih voda sa svim potrebnim proračunima i tehničkim opisom sa definisanim načinom ispusta prečišćenih voda u recipijent;
 - Tehničko rješenje sistema za prikupljanje i prečišćavanje oborinskih onečišćenih voda sa platoa, radnih površina deponije kao i zauštenih voda sa internih saobraćajnih, parking i površina za održavanje mašina sa načinom i mjestom ispuštanja prečišćenih voda u utvrđeni recipijet;
 - Tehničko rješenje sanacije sistema za ucjevljenje potoka Nekolj i drugih potoka na predmetnom lokalitetu;
 - Tehničko rješenje zbrinjavanja mulja/koncentrata iz postrojenja za prečišćavanje procjednih otpadnih voda;
 - Tehničko rješenje sanacije postojećeg i izgradnja novog sistema za sprečavanje prodora okolnih površinskih voda u tijelo deponije (obodni kanali) sa definisanim mjestom ispuštanja prikupljenih oborinskih voda u utvrđeni recipijent;
 - Predvidjeti ugradnju okna za monitoring prije ispusta prečišćenih voda u potok Nekolj na svim mjestima ispusta;
 - Dati osnovne podatke o recipijentu, sa detaljem ispusta prečišćenih voda u isti. Lokalitet ispusta prečišćenih voda mora biti naznačen na situaciji adekvatne razmjere, kao i mjesta vršenja monitoringa prečišćenih voda (okna za uzimanje uzoraka);
 - Prijedlog programa monitoringa površinskih i podzemnih voda te procjednih voda iz tijela deponije nakon izvršene izgradnje sa grafičkim prikazom monitoring mesta, brojem uzorkovanja, parametrima kvaliteta i njihovim graničnim vrijednostima emisije (MDK) i dr., a sve u cilju praćenja uticaja deponije na stanje voda a posebno na potok Nekolj te postojeća i planirana izvorišta vode za piće ukoliko se ista nalaze na predmetnom području;
- 3.5. Usvojenim sistemom prečišćavanja otpadnih voda mora se obezbjediti da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent – potok Nekolj a potom rijeka Lješnica, zadovolje granične vrijednosti emisija otpadnih voda utvrđene u Prilogu 19. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20 i 96/20).
- 3.6. Projektnom dokumentacijom obuhvatiti i u odgovarajućem mjerilu situativno prikazati cjelokupan lokalitet deponije «Nekolj» te definisati tačan položaj/lokaciju deponije u odnosu na otvorene vodotoke, izvorišta vode za piće, naselja sa ucrtanim obodnim i drenažnim kanalima, bazu tehničke i procjedne vode, potpornom branom u nožici deponije, sa ucrtanom mrežom monitoring mesta i prikazom do sada obavljenih ispitivanja kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika procjednih voda iz tijela deponija, površinskih i podzemnih voda, izvorišta vode za piće, a sve u cilju utvrđivanja trenutnog stanja voda i odabira tehnologije prečišćavanja procjednih voda iz tijela deponije a prije ispuštanja u recipijent.
- 3.7. Projektnom dokumentacijom sagledati sve moguće neželjene uticaje planiranih radova na lokalitetu deponije na režim površinskih i podzemnih voda, postojeću infrastrukturu, druge objekte i postrojenja, stečena prava korisnika, naselja i slično i dati prijedlog mjera za uklanjanje odnosno ublažavanje tih utjecaja.
- 3.8. Projektnom dokumentacijom otkloniti mogućnost privremenog ili trajnog odlaganja opasnog otpada uz vodotoke, u području izvorišta vode za piće i sl.
- 3.9. Projektnom dokumentacijom definisati da se mulj iz postrojenja i separatora ulja i masti kao ni opasni materijal i otpad, kako u toku izvođenja radova tako i u toku korištenja predmetne deponije ne smije ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotok i na njegove obale.

- 3.10. 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.
- 3.11. Investiciono tehnička dokumentacija mora biti urađena na nivou glavnog projekta potrebnog 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.
4. Ovu prethodnu vodnu saglasnost će Investitor koristiti u postupku pribavljanja urbanističke saglasnosti i okolinske dozvole i ona definiše sve uslove koje Investiciono-tehnička dokumentacija treba ispuniti za pribavljanje vodne saglasnosti, a sve u skladu sa Zakonom o vodama i provedbenim dokumentima (Pravilnik o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, Uredba o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije).
5. Po izradi i reviziji investiciono-tehničke dokumentacije, u skladu sa uslovima iz tačke 3. dispozitiva ovog Rješenja, korisnik prethodne vodne saglasnosti dužan je da ovoj Agenciji podnese zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti na izrađenu projektnu dokumentaciju.
6. Zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti dostavlja se u skladu sa članom 8. i 19. stav (2) Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata. Uz zahtjev se prilaže:
- 6.1. Revidovana Investiciono-tehnička dokumentacija urađena na nivou glavnog projekta i u skladu sa uslovima iz dispozitiva ovog rješenja
 - 6.2. Rješenje o urbanističkoj saglasnosti i okolinskoj dozvoli za sanaciju i proširenje predmetne deponije
 - 6.3. Dokaz o izvršenoj uplati administrativne takse u iznosu od 60 KM.
7. Ova prethodna vodna saglasnost se daje sa rokom važenja od 3 (tri) godine od dana pravosnažnosti rješenja i ista prestaje da važi ukoliko ne bude pribavljena urbanistička saglasnost i ne bude podnesen zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.
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 obavjestiti ovu Agenciju, odnosno kantonalno ministarstvo, prije podnošenja zahtjeva, odnosno obavezno navesti okolnosti u zahtjevu za izdavanje vodne saglasnosti.
9. Ovo rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti može se izmjeniti ukoliko za to 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.

O b r a z l o ž e n j e

Od strane pravnog lica, «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj zastupanog po punomoćniku «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo dana 02.09.2021. godine, podnesen je ovoj Agenciji zahtjev za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za aktivnost - sanacija i proširenje postojeće deponije industrijskog otpada «Nekolj» locirane na zemljištu označenom kao k.č. broj: 91/11, 91/12, 91/14, 191/2, 191/3, 192/2, 192/3, 193, 194, 195, 196, 947/4, 949, 950/2, 950/3, 951/2, 951/3, 952/2, 955/1 955/2, 956/1, 968/1, 968/2, 971/1, 971/2, 972/1, 972/2, 973/1, 973/2, 973/3, 974/1, 974/2, 974/3 K.O. Liješnica, općina Maglaj a u postupku pribavljanja urbanističke saglasnosti i okolinske dozvole.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija aktuelnog izvoda iz sudskega registra broj: 043-0-RegZ-21-001546 izdatog dana 03.06.2021. godine od strane Općinskog suda u Zenici,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o poreznoj registraciji izdatog dana 23.01.2012. godine od strane Porezne uprave Federacije BiH - Kantonalni porezni ured Zenica,
- Punomoć zastupnika podnosioca zahtjeva broj: R-181/21 od 05.08.2021. godine (ovlaštenje za «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo),
- Izvod iz važećeg Plana prostornog uređenja Općine Maglaj broj: 05-19-13-1445/21 izdat dana 27.08.2021. godine od strane Općine Maglaj,
- Ovjerena kopija katastarskog plana urađena dana 10.08.2021. godine od strane Službe za urbanizam, geodetske i imovinsko pravne poslove Općina Maglaj,

- Ovjerene kopije Zemljišnoknjižnog izvatača broj: 042-1-NAR-21-002141 ZK uložak broj: 63; broj: 042-1-NAR-21-002139 ZK uložak broj: 5524; broj: 042-1-NAR-21-002140 ZK uložak broj: 833; broj: 042-1-NAR-21-002176 ZK uložak broj: 61 izdato dana 10. i 12.08.2021. godine od strane Zemljišnoknjižnog ureda Maglaj – Općinski sud Zavidovići,
- Izvodi iz posjedovnog lista broj: 917, 674, 1098 i 474 izdati dana 10.08.2021. godine od strane Službe za urbanizam, geodetske i imovinsko pravne poslove Općina Maglaj,
- Studija za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za sanaciju i proširenje postojeće deponije industrijskog otpada «Nekolj» urađena od strane «ZAVOD ZA VODOPRIVREDU» d.d. Sarajevo, august 2021. godine,
- Dokaz o uplaćenoj upravnoj taksi na zahtjev,

U skladu sa članom 124. stav (1) Zakona o vodama i člana 21. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata o zahtjevu je dana 15.09.2021. godine obaviještena javnost putem obavještenja na oglasnim pločama «Agencije za vodno područje rijeke Save» u Sarajevu i u Uredu u Zenici, te dana 16.09.2021. godine u dnevnom glasilu «OSLOBOĐENJE». U datom roku nije bilo pisanih izjašnjenja o predloženim aktivnostima iz zahtjeva.

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju utvrđeno je:

- Na lokalitetu Nekolj, u općini Maglaj nalaze se deponije komunalnog i industrijskog otpada. U predjelu izvorišta potoka Nekolj se odlaže pretežno komunalni otpad a prikupljanjem i odlaganjem ovog otpada upravlja KJD d.o.o Maglaj. Industrijski otpad koji potiče iz tvornice «NATRON-HAYAT» (otpad od prerade drveta, proizvodnje celuloze, papira i kartona, otpadna ambalaža, građevinski otpad i sl.) dovozi se i odlaže uz središnji tok potoka Nekolj. Deponija industrijskog otpada «Nekolj» nalazi se na udaljenosti cca 2km od tvornice i cca 3km od grada Maglaja. Otpad se na ovoj deponiji odlaže od 1983. godine. Nizvodno od ove deponije je deponija šljake i pepela kojom takođe upravlja «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj.
- Predmetna deponija je neuslovna, otvorenog tipa i ne zadovoljava uvjete deponija tj. ima negativne uticaje na vode, zrak, zemljište, floru i faunu. Na lokaciji deponije ne postoji sistem za prikupljanje procjednih voda niti sistem kanala za prikupljanje oborinskih voda.
- Sanacijom deponije industrijskog otpada i njenim proširenjem na nove, adekvatno pripremljene plohe očekuje se značajno poboljšanje kvaliteta potoka Nekolj koji će biti ucjevljen i oslobođen uticaja procjednih voda industrijske deponije koje će se posebno prikupljati.
- U prvoj fazi sanacije planirano je ucjevljenje potoka (stalnih i povremenih) koji se nalaze na lokaciji, prolaze kroz samo tijelo deponije i ulijevaju u potok Nekolj. Ovaj potok, u jednom dijelu koji prolazi ispod tijela deponije, je već zacijsavljen ali je zbog dotrajalosti predviđena zamjena postojeće betonske cijevi PP korugiranim cijevima koje imaju i dodatnu funkciju drenaže okolnog terena. Ucjevljenje potoka i sistemi dreniranja su predviđeni uz sve neophodne prateće sadržaje (reviziona okna, taložnici, rešetke). Pored ucjevljenja potoka u I fazi predviđeno je da se uporedo radi i sanacija postojećeg odlagališta IN SITU metodom tj. prekrivanjem odlagališta brtvenim slojem radi sprečavanja daljeg onečišćenja tla i podzemlja.
- U II fazi izgradnje novih ploha deponije predviđena je izgradnja: pristupne saobraćajnice, ulazne kapije sa ogradi, ulazno-izlazne zone (upravna zgrada, portirnica, garaža sa radionicom, vaga, pranje točkova), glavnog obodnog nasipa, formiranje novih ploha deponije, sistema prikupljanja procjednih voda i sistema prikupljanja oborinskih voda.
- Snabdijevanje pitkom vodom za potrebe uposlenih predviđeno je putem aparata za vodu dok je za sanitarnе potrebe predviđena izgradnja rezervoara $V=10m^3$ čije punjenje će se vršiti cisternama.
- Sanitarno fekalne vode iz sanitarija upravne zgrade, portirnice, garaže/radionice će se prikupljati zasebnim sistemom kanalizacije i odvoditi u vodonepropusnu septičku jamu bez preliva, koja će se periodično čistiti od strane nadležnog preduzeća, a prema ugovoru.
- Onečišćene oborinske vode sa radnih platoa, platoa za održavanje mašina i pranje točkova, sa manipulativnih i saobraćajnih površina planiraju se prikupljati zasebnim kanalizacionim sistemom te putem sливника, linijskih sливnih rešetki, revizionih okana odvesti na tretman u separator masti i ulja. Prečišćene vode će se preko okna za monitoring, ispuštati u potok Nekolj.

- Procjedne vode sa tijela sanirane postojeće i sa novih ploha proširene deponije će se drenažnom mrežom cijevi prikupljati te odvesti u sabirni bazen/lagunu za procjedne vode $V=2500\text{m}^3$. U sabirnom bazenu će se taloženjem, oslobođati suspendovane materije a izbistrena voda pumpama vraćati na tijelo deponije i tamo ispuštati pomoću perforiranih cijevi (sistem recirkulacije). Predviđen je sistem recirkulacije procjednih voda bez ispusta.
- Zaštita od površinskih voda tijela deponije predviđena je izgradnjom obodnih kanala. Sistemom obodnih kanala sve površinske vode će se upuštati u poseban sabirni bazen $V=100\text{m}^3$. U zatvaračkoj komori bazena predviđeno je postavljanje pumpe za distribuciju prikupljenih oborinskih voda za protivpožarnu zaštitu, za pranje točkova i radnih platoa.
- Obzirom da na industrijskoj deponiji neće biti organskog otpada neće biti proizvodnje deponijskog plina pa na ovoj deponiji nije predviđena izgradnja sistema za otplinjavanje.

Na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetne aktivnosti na stanje voda i prava na vode dodijeljena drugim korisnicima, kao i onemogućavanja degradacije kvaliteta voda, podnosiocu zahtjeva su ovim vodnim aktom, u tački 3. dispozitiva rješenja, shodno odredbama Zakona o vodama, Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije propisani su uslovi koje je podnositelj zahtjeva, «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj, dužan ispuniti prilikom izrade projektne dokumentacije za sanaciju i proširenje deponije industrijskog otpada «Nekolj» u Maglaju a koja će biti potrebna u postupku pribavljanja vodne saglasnosti i odobrenja za građenje.

Na osnovu prednjeg i provedenog postupka, a shodno odredbama člana 111. Zakona o vodama i člana 5. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, doneseno je rješenje kao u dispozitivu.

Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 80 KM u skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», broj 6/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

Uputa o pravnom lijeku:

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

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

Obrađivač akta:
Nermina Hodžić, dipl.ing.građ.

Po ovlaštenju
Rukovodilac Sektora za izdavanje vodnih akata

Haris Ališehović, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

- «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo
ul Avde Hume br 11, 71000 Sarajevo
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga
- Sektor 40 – arhiva
- Oglasna ploča – AVP Sava