



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-1/21-3-40-210-4/22**
Datum: **08.07.2022. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» rješavajući po zahtjevu pravnog lica, «NATRON HAYAT» d.o.o. Maglaj, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za zahvat vode za tehnološke potrebe i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona i postrojenja kompleksa za proizvodnju celuloze, papira, papirnih i proizvoda od drveta u Maglaju, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 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 i 48/99), donosi

RJEŠENJE o vodnoj dozvoli

1. Daje se vodna dozvola pravnom licu, «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj za zahvat vode za tehnološke potrebe i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona i postrojenja kompleksa za proizvodnju celuloze, papira, papirnih i proizvoda od drveta u naselju Liješnica, općina Maglaj.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja i uz sljedeće uslove:
 - 2.1. Da se izgrađeni poslovni kompleks objekata održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 2.2. Da se postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda i objekti čija je svrha prikupljanje i odvodnja tehnoloških i ostalih otpadnih voda koje nastaju u kompleksu (kanalizaciona mreža sa kompletogn radnog i manipulativnog prostora, sливнице rešetke, tankvane za mulj, lagune-taložnici i ostalo) redovno održavaju i koriste na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost, tj. da se poduzmu sve potrebne mjere kojima bi se obezbijedilo da prečišćene tehnološke otpadne vode, prije ispuštanja u krajnji recipijent – rijeka Bosna, ostanu u maksimalno dopuštenim granicama definisanim u Prilogu 20. Tabela 2. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20 i 96/20). O načinu i vremenu radova održavanja neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
 - 2.3. Da vlasnik predmetnog kompleksa objekata, za vrijeme trajanja ove vodne dozvole obezbeđuje da se sve tehnološke otpadne vode nastale procesom proizvodnje celuloze i papira zajedno sa onečišćenim vodama sa otvorenih skladišta, radnih platoa, prostora kotlovnice, saobraćajnih i parking površina i otpadnim vodama nastalim odmujivanjem kotlova, nesmetano sakupljaju sistemom kanala sa sливним rešetkama i kanalizacionim cijevima odvode do izgrađenog postrojenja za tretman tehnoloških otpadnih voda. Krajnji ispust prečišćenih voda iz postrojenja je preko kontrolnog okna u rijeku Bosnu.
 - 2.4. Da se redovno prate parametri potrebni za vođenje tehnološkog procesa prečišćavanja otpadnih voda te da se redovno vrši održavanje i servisiranje elektro-mašinske i ostale opreme i o tome vodi posebna evidencija.
 - 2.5. Da se vrši redovno održavanje tankvane za prihvat otpadnog mulja/blata na postrojenju za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda te da se strogo zabrani odlaganje istog izvan tankvane.
 - 2.6. Da se vrši redovno održavanje sistema za odvodnju, tretman i zbrinjavanje mulja nastalog na postrojenju za pripreme tehnološke vode.
 - 2.7. Da se u toku važenja ovog rješenja uklone naplavine u koritu rijeke Bosne na lokalitetu nizvodno od pogona Energane i lokaliteta otkoravanja te da se vrši redovno uklanjanje naplavina i održavanje korita rijeke Bosne na mjestu ispusta nakon tretmana na postrojenju.
 - 2.8. Da se obezbijedi kontinuirani rad i nadzor stučnog osoblja na vodoprivrednim objektima u skladu sa priloženim Općim aktom o održavanju, korištenju i promatranju vodnih objekata.
 - 2.9. Da se istrošena ulja kao i nastali čvrsti opasni i neopasni otpad (otpadne boje i lakovi, uljni filteri, halogenirana otapala, akumulatori, opasna ambalaža i ostalo) koji može štetno djelovati na okolinu privremeno skladišti u metalne spremnike do krajnjeg, ekološki

- prihvatljivog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije, a prema ugovoru koji se treba sačiniti.
- 2.10. Vlasnik, odnosno korisnik predmetnog kompleksa objekata je obavezan redovno vršiti atestiranje vodomjera od stane ovlaštenog operatera te vršiti očitanja i evidenciju zahvaćenih količina vode. Podatke o količinama zahvaćene vode treba dostavljati u skladu sa Pravilnikom o sadržaju i načinu vođenja evidencije i dostavljanja podataka o količinama zahvaćene vode («Službene novine Federacije BiH», broj 83/08).
- 2.11. 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 a prije ispusta u rijeku Bosnu u skladu sa Uredbom 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.
- 2.12. 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).
- 2.13. Talog/mulj iz postrojenja kao i ostali opasni i neopasni otpad, ne smiju se ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro» odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 2.14. Investitor je obavezan, u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša, vršiti bezbjedno skladištenje i postupanje sa opasnim materijama i otpadom nastalim na predmetnom lokalitetu do konačnog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije (adekvatnim mjerama onemogućiti bilo kakvo isticanje i rasipanje opasnih i štetnih materija na tlo i u vode). Redovno voditi evidenciju o uskladištenom otpadu.
- 2.15. Opasne materije kao ni čvrsti opasni i neopasni otpad se ne smije ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke ili na njegove obale.
- 2.16. 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.
3. Vlasnik, odnosno korisnik objekta je, u skladu sa Zakonom o vodama 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, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16), obavezan plaćati posebnu vodnu naknadu za zahvatanje vode iz rijeke Bosne za tehnološke potrebe a na osnovu utvrđenog stepena zagađenja ispuštenih otpadnih voda izraženog preko broja EBS-a (ispitivanje urađeno od strane ovlaštene laboratorije) obavezan je, za utvrđeni broj EBS-a prema rezultatima ispitivanja, plaćati posebnu vodnu naknadu za zaštitu voda.
4. U periodu važenja ove dozvole, Korisnik je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
5. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obavezan je izvestiti 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 obuhvaćenom ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
7. Ukoliko radom predmetnog objekta dođe do šteta ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je dužan uzroke nastalih šteta otkloniti, a nastale štete trećim licima nadoknaditi.
8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
9. U ovoj upravnoj stvari plaćene su sve upravne pristojbe.
10. Ova vodna dozvola, shodno članovima 117. stav (1) i 129. Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
11. Prije isteka važnosti ove dozvole Korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.

12. Ovo rješenje o vodnoj dozvoli 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.
13. Ova vodna dozvola ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja koncesije za zahvatanje vode za tehnološke potrebe ukoliko je isto predviđeno posebnim zakonima.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice, «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj, obratilo se ovoj Agenciji dana 06.05.2022. godine sa zahtjevom za izdavanje vodne dozvole za zahvatanje vode iz rijeke Bosne za tehnološke potrebe i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona i postrojenja kompleksa za proizvodnju celuloze, papira, papirnih i proizvoda od drveta u naselju Liješnica, općina Maglaj.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija Aktuelnog izvoda iz sudskog registra broj: 043-0-RegZ-22-000214 izdatog dana 01.02.2022. 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,
- Kopija Uvjerenja o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza broj: 04/1-UPJR/1-4303-2/07 izdatog dana 10.07.2007. godine od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka,
- Ovjerena kopija Uvjerenja broj: 13-4/3-12-5-526/22 izdatog dana 21.04.2022. godine od strane Porezne uprave Federacije BiH - Kantonalni porezni ured Zenica, Porezna ispostava Maglaj (nema dugovanja po osnovu javnih prihoda),
- Ovjerena kopija Rješenja o vodoprivrednoj saglasnosti broj: UP-I-05-25-55/06 za rekonstrukciju sistema prečišćavanja otpadnih voda preduzeća «Natron-Hayat» d.o.o. Maglaj izdatog dana 23.05.2007. godine od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva,
- Ovjerena kopija Rješenja o upotrebi izgrađenih novih, rekonstruisanih i dograđenih postojećih objekata kompleksa za preradu drveta broj: 12-23-7081/07 izdatog dana 15.04.2008. godine izdatog od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije Zeničko-dobojskog kantona,
- Ovjerena kopija Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-102-4/17 izdatog dana 10.05.2017. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Ovjerena kopija Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-636-4/18 za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i odlaganje pepela i šljake na deponiji «Nekolj» izdatog dana 28.05.2019. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Ovjerena kopija Rješenja o okolinskoj dozvoli broj: UPI 05/2-23-11-131/18 izdatog dana 20.05.2019. godine od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma,
- Ovjerena kopija Rješenja o vodnoj dozvoli za zahvatanje sanitарne vode i ispuštanje sanitarno fekalnih voda broj: 05-25-08723-2/18 izdatog dana 22.11.2018. godine od strane Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivrednu Zeničko-dobojskog kantona,
- Projekat izvedenog stanja konačnog zbrinjavanja mulja sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda - Knjiga I, «Natron-Hayat» Maglaj urađen od strane «Zavoda za vodoprivredu» d.d. Sarajevo, septembar 2009. godine - na uvid,
- Projekat izvedenog stanja konačnog zbrinjavanja otpadnih voda iz objekta HPV - Knjiga II, «Natron-Hayat» Maglaj urađen od strane «Zavoda za vodoprivredu» d.d. Sarajevo, septembar 2009. godine - na uvid,
- Glavni projekat: Rekonstrukcija primarne kanalizacione mreže u preduzeću «Natron-Hayat» d.o.o. Maglaj urađen od strane «IBIS» d.o.o. Zavidovići (broj: 16-IB/05, novembar 2005. godine - na uvid,
- Glavni projekat Postrojenja za tretman otpadnih voda «Natron-Hayat» d.o.o. Maglaj i dopuna do nivoa Izvedbenog projekta, hidro-tehnološki dio, urađen od strane Turske firme «ENVIROTEK» a nostrificiran od strane «IMK» Sarajevo, (broj: 507-17/06, mart 2007. godine - na uvid,
- Opći akt o održavanju, korištenju i promatranju vodnih objekata u «Natron-Hayat» d.o.o. Maglaj, april 2022. godine (oznaka dokumenta: NH-100.2-08.1.0-SP-02-14),

- Godišnji izvještaj za 2020. godinu o rezultatima ispitivanja kvaliteta (monitoring) otpadnih voda za «Natron–Hayat» d.o.o. Maglaj broj: IV-320-A11/20, urađen od strane «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo, decembar 2020. godine,
- Godišnji izvještaj za 2021. godinu o rezultatima ispitivanja kvaliteta (monitoring) otpadnih voda za «Natron–Hayat» d.o.o. Maglaj broj: IV-002-A11/22, urađen od strane «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo, januar 2022. godine,
- Program obavljanja monitoringa - ispitivanje kvaliteta otpadnih voda za «Natron–Hayat» d.o.o. Maglaj urađen od strane «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo, januar 2022. godine,
- Izvještaj o rezultatima ispitivanja tereta zagađenja otpadnih voda izraženog preko EBS-a broj: IV-112-E8/21 urađen od strane «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo, maj 2021. godine,
- Godišnji izvještaj za 2020. godinu, juni 2021. godine,
- Projekat izvedenog stanja sistema za odvodnju, tretman i zbrinjavanje mulja nastalog na postrojenju za pripreme tehnološke vode «Natron-Hayat» u Maglaju urađen od strane «ES-HYDROTECHNICS» d.o.o. Sarajevo, novembar 2014. godine-na uvid,
- Ovjerena kopija ugovora o preuzimanju, skladištenju i zbrinjavanju opasnog otpada u 2021. godini broj: NH 111.1 OB 7.1.2-32 zaključenog dana 02.03.2021. godine između «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj i «DELTA PETROL» d.o.o. Kakanj (prilog: ovjerena transportna dokumentacija za otpad broj: 39/20 od 18.06.2021. godine; broj: 55/20 od 31.07.2021. godine; broj: 63/20 od 30.08.2021. godine; broj: 42/21 od 08.12.2021. godine),
- Ovjerena kopija Anexa 1 ugovora o preuzimanju, skladištenju i zbrinjavanju opasnog otpada u 2022. godini broj: NH-111.1-08-1.0-OB-32-09 zaključenog dana 20.04.2022. godine između «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj i «DELTA PETROL» d.o.o. Kakanj,
- Kopija uplatnice upravne takse.

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 cilju utvrđivanja relevantnih činjenica u ovoj upravnoj stvari.

U cilju utvrđivanja činjenica vezanih za ispunjenje uslova u smislu izvršavanja obaveza propisanih tačkom 3. iz starog Rješenja o vodnoj dozvoli (broj: UP-I/25-3-40-102-4/17 od 10.05.2017. godine) zatraženo je očitovanje Službe za prikupljanje prihoda od vodnih naknada ove Agencije po pitanju izmirivanja obaveza uplate posebnih vodnih naknada, tj. eventualnom dugu i visini duga podnosioca zahtjeva.

Na osnovu očitovanja Službe za prikupljanje prihoda od vodnih naknada od 10.06.2022. godine konstatovano je da podnositelj zahtjeva «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj redovno izmiruje svoje obaveze uplate posebnih vodnih naknada.

U skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», broj 31/15, 55/19 i 41/20), izvršen je obilazak predmetnog kompleksa u naselju Liješnica, općina Maglaj te je sačinjen zapisnik o izvršenom uviđaju broj: UP-1/21-3-40-210-3/22 od 28.06.2022. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaja na licu mesta utvrđeno je sljedeće:

Za predmetni proizvodni kompleks je u ranijem postupku izdato Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-102-4/17 od 10.05.2017. godine od strane ove Agencije.

Snabdijevanje sanitarnom vodom za potrebe oko 875 uposlenika se vrši iz sopstvenog bunara (kapacitet 7l/sec) za što je ishodovan vodni akt od nadležnog Ministarstva dok se za tehnološke potrebe proizvodnog procesa zahvata voda iz rijeke Bosne. Voda se prerađuje u filter stanici br. 2 (instalisanog kapaciteta 3.000m³/h) gdje se kontinuirano mjeri količina zahvaćene vode (u 2020. godini zahvaćeno je ukupno 11.761,57m³ vode).

Tehnološke otpadne vode nastale u proizvodnim pogonima celuloze i papira koje imaju visoke vrijednosti BPK₅, HPK i suspendovane materije se putem kanalizacionog kolektora zajedno sa sanitarnim otpadnim vodama, onečišćenim vodama sa saobraćajnih i parking površina kao i otpadnim vodama nastalim odmuljivanjem kotlova, dopremaju na postrojenje za tretman otpadnih voda (instalirani kapacitet postrojenja je 1.667 m³/h otpadne vode).

Proces prečišćavanja se sastoji od predtretmana, biološkog tretmana i obrade mulja.

Predtretman se sastoji od: fine automatske rešetke, egalizacionog bazena V=160m³, pumpne stanice za transport otpadne vode u primarni taložnik V= 3.960m³ i pumpne stanice za transport primarnog mulja u bazen za mulj. Biološki tretman se sastoji od: aeracionog bazena V=6.880m³, dva aeraciona bazena po V=3.800m³, tri završna taložnika po V=2.200m³, pumpne stanice za transport viška mulja u

uguščivač mulja, kompresorske stanice i bazena prečišćene vode $V=160\text{m}^3$. Obrada mulja se sastoji od: uguščivača mulja $V=360\text{m}^3$, bazena za mulj $V=500\text{m}^3$, pumpne stanice za transport mulja na filter presu i filter prese.

Tehnologija prečišćavanja otpadnih voda je sljedeća:

Otpadne vode nakon automatske rešetke dotiču u egalizacioni bazen gdje se uz miješanje dodaje Al-sulfat kao koagulant. Iz ovog bazena se preko flokulacione sekcije otpadne vode prepumpavaju u primarni taložnik. U cjevovod se prije primarnog taložnika dozira NaOH zbog korekcije pH i anionski polielektrolit kao sredstvo za flokulaciju.

Mulj istaložen na dnu taložnika se transportuje u tank za mulj. Nakon primarnog tretmana, a preko razdjelnog okna i selektora voda se upušta u prvi aeracioni (biološki) bazen a potom preko razdjelnog okna se raspoređuje u drugi i treći aeracioni bazen. Po potrebi, u selektor ispred prvog aeracionog bazena se dozira nutrijent (jedinjenje azota i fosfora), ferosulfat i antipjenušavac. Recirkulacija mulja iz taložnika se takođe vrši preko selektora. U aeracionim bazuima se uz dodavanje kiseonika odvija proces razgradnje otpadnih voda a u završnim taložnicama se vrši odvajanje prečišćene vode i mulja. Prečišćena voda potom odlazi u bazu čiste vode gdje se za dezinfekciju dodaje NaOCl. Krajnji isplust prečišćenih voda je rijeka Bosna.

Višak mulja iz naknadnog taložnika se transportuje u uguščivač a potom u tank za mulj. Mulj iz primarnog i naknadnog taložnika zajedno sa muljem iz tanka ide na predtretman gdje se dodaje kationski polielektrolit a zatim se isti dehidriraju na filter presi. Dehidrirani mulj se spaljuje u kotlu za spaljivanje biomase.

Tehnološke/muljevite otpadne vode koje nastaju u postupku mokrog odšljakivanja kotlova u pogonu Energana se pumpama prebacuju na deponiju «Nekolj» gdje se vrši taloženje i izbistrenje. U ovu akumulaciju se slijevaju i oborinske vode sa šireg područja ali i procjedne vode sa gradske deponije krutog otpada. Trenutno se vrši kompletan recikliranje prikupljenih otpadnih voda sa deponije «Nekolj» uz primjenu sredstava za sprječavanje inkrustracije u cijevima. Za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i odlaganje pepela i šljake na deponiji «Nekolj» od strane Agencije izdato je dana 28.05.2019. godine Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-636-4/18.

Za odvodnju, tretman i zbrinjavanje mulja nastalog na postrojenju za pripreme tehnološke vode izведен je poseban sistem za koji je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, dana 19.06.2013. godine izdato je Rješenje o upotrebi broj: UPI/03-23-2-375/12 ID. Predmetni sistem je izgrađen u krugu kompleksa na parceli označenoj kao k.č. broj: 2769/11 KO Maglaj i čine ga: laguna-taložnica pravougaonog oblika (pregrađena na dvije linije) sa pumppnom stanicom, dovodnim kanalom i sabirnim bazenom. Za pražnjenje lagune postavljeni su regulacioni preljevi sa plovkom na čijem kraju, u oknu pored lagune, je smješten zatvarač. Ovo okno se dalje veže na postojeći kolektor. Pristup za vozilo za pražnjenje taloga iz lagune je riješeno putem rampi (kosina) a prikupljeni mulj se odlaže na deponiju «Nekolj».

Monitoring otpadnih voda se vrši redovno. Uvidom u dostavljene godišnje Izvještaje o rezultatima ispitivanja kvaliteta (monitoring) otpadnih voda za tvornicu «Natron–Hayat» d.o.o. Maglaj urađene od strane «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo za period: januar - decembar 2020. i 2021. godine (mjerno mjesto–nakon tretmana na postrojenju), nisu utvrđeni parametri koji prekoračuju dozvoljene vrijednosti propisane Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Prema dostavljenom Izvještaju o rezultatima ispitivanja tereta zagađenja otpadnih voda izraženog preko EBS-a, urađenom u maju 2021. godine, utvrđen je ukupan teret zagađenja otpadnih voda izražen kao ekvivalentni broj stanovnika: EBS=47.298,81 ES-a.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 2. dispozitiva Rješenja propisani uslovi kojih se dužan pridržavati prilikom korištenja objekta u skladu sa odredbama članova 53. i 116. Zakona o vodama i članova 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama člana 3. tačka s) i člana 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Tačka 3. dispozitiva Rješenja je propisana u skladu sa tačkama 8., 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 («Službene novine Federacije BiH», broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16) i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada («Službene novine Federacije BiH», broj 46/07, 10/14 i 03/16).

Podnositelj zahtjeva uplatio je posebne troškove prema Zaključku ove Agencije broj: UP-1/21-3-40-210-2/22 od 17.06.2022. godine.

Konstatuje se da je podnositelj zahtjeva, «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za zahvatanje vode za tehnološke potrebe i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona i postrojenja kompleksa za proizvodnju celuloze, papira, papirnih i proizvoda od drveta u naselju Liješnica, općina Maglaj, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 70KM 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, 43/13 i 98/17).

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 Rješenja.

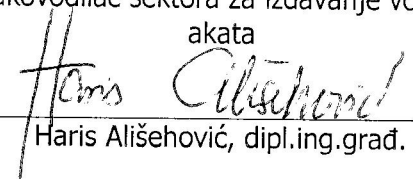
Žalba se predaje ovom organu neposredno ili preporučeno poštom. Žalba se taksira sa 15 KM administrativne takse prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obrađivač akta:

Nermina Hodžić, dipl.ing.građ.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih

akata


Haris Ališehović, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

- «NATRON-HAYAT» d.o.o. Maglaj
Liješnica bb, 74 250 Maglaj
- AVP, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva
- oglasna ploča – AVP Sava