

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-1/21-3-40-401-8/23
Datum:
28.3.2024. godine

„Agenija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „ČAPLJANKA“ d.o.o. Sanski Most, za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovnog objekta za proizvodnju mlijecnih proizvoda sa pratećim sadržajima, 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 2/98, 48/99 i 61/22), donosi:

RJEŠENJE o vodnoj dozvoli

1. Daje se vodna dozvola korisniku, „ČAPLJANKA“ d.o.o. Sanski Most, za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovnog objekta za proizvodnju mlijecnih proizvoda sa pratećim sadržajima, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 62/3, 72/1, 72/12, 72/16, 72/17, 72/18, 72/19 i 74/10, K.O. Sanski Most, općina Sanski Most.
2. Ova vodna dozvola se odnosi isključivo na ispuštanje tehnoloških otpadnih voda za predmetni poslovni objekt definisan tačkom 1. ovog rješenja i ne oslobođa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja vodne poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona, u skladu sa članom 139. stav (2) tačka 1. i 2. Zakona o vodama.
3. Vodna dozvola se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljenje dokumentacije i izvršenim uvidajem na objektu, pod sljedećim uslovima:
 - 3.1. Da korisnik predmetnog objekta pogona za obradu i preradu mlijeka i proizvodnju mlijecnih proizvoda sa pratećim sadržajima, isti održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa njegovom prirodom i namjenom te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole,
 - 3.2. Da korisnik, u toku važenja ovog Rješenja, realizira dostavljeni dinamički plan sa finansijskom procjenom ulaganja (Prilog A), odnosno da izvede radnje predviđene revidovanom investiciono-tehničkom dokumentacijom, Glavni projekt postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda iz mljekare „MILK-SAN“ Sanski Most; urađen od strane pravnog lica sa ovlaštenjem INK CONSTRUCTOR d.o.o. Banjaluka, pod brojem 409-08/19, augusta 2019. godine, u Banjaluci, revidiran od strane pravnog lica sa ovlaštenjem SARAJ INŽENJERING d.o.o. Sarajevo pod brojem ET-601/19, dana 22.08.2019. godine, u Sarajevu, odnosno, da:
 - Izvede pripremne i zemljane radove sa polaganjem cijevnih vodova do kraja septembra 2024. godine,
 - Izvede betonske radove – betoniranje podne ploče cijevastih šahtova do kraja decembra 2024. godine,
 - Završi bravarske radove – izrada noseće čelične konstrukcije za bazen sa ispunom od aktivnog uglja do kraja februara 2025. godine,
 - Okonča montažne radove – nabava i stavljanje u pogon propelerske mješalice sa reduktorom, centrifugalnih potopnih pumpi, čelične rešetke, finog sita i ostale predviđene opreme, do kraja juna 2025. godine,
 - Izvede predviđene elektroinstalacije, do kraja jula 2025. godine,
 - Nabavi i instalira instrumente i ostalu laboratorijsku opremu, predviđenu za internu laboratoriju, do kraja januara 2026. godine,
 - Izvrši ispitivanje izvedenih hidroinstalacija i uređaja na zaprivenost te sačini Zapisnik o izvršenom ispitivanju, do kraja marta 2025. godine.

- Nabavi potrebne hemikalije, filtersku ispunu aktivnog uglja, granule plastike te predviđene granulacije šljunka, do kraja marta 2026. godine.
- 3.3. Opasni materijal i otpad, kako u toku izvođenja rada tako i u toku rada pogona ne smije se ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotok i na njegove obale.
- 3.4. Da se sa opasnim i štetnim materijama (kiseline i lužine, tenzidi, i sl.) postupa savjesno pri skladištenju, transportu i pretovaru kako ne bi došlo do štetnih posljedica po tlo i vode, uslijed prosipanja istih.
- 3.5. Ambalažu onečišćenu tenzidima, kiselinama i slično zbrinjavati u skladu sa propisima o zaštiti okoliša. Sve otpadne materije privremeno skladištitи u odgovarajućim posudama i kontejnerima, koji onemogućuju prosipanje sadržaja i degradaciju tla.
- 3.6. Odabarnim sistemom tretmana otpadnih tehnoloških voda se mora obezbjediti da granične vrijednosti parametara efluenta budu u granicama vrijednosti datih u Prilogu 4 Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20 i 1/24), koji se odnose na proizvodnju mlijeka i mliječnih proizvoda.
- 3.7. Objekte za prikupljanje, tretman i ispuštanje onečišćenih otpadnih voda (slivnici, rešetke, kanalizaciona mreža, uređaji za tretman, i dr.) potrebno je održavati i koristiti na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost. Čišćenje i pražnjenje uređaja za tretman otpadnih voda može vršiti isključivo firma ovlaštена za tu vrstu djelatnosti, prema sklopljenom ugovoru. O načinu i vremenu rada održavanja, odnosno o pražnjenju, odvozu i zbrinjavanju sadržaja iz uređaja za tretman otpadnih voda, neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
- 3.8. Da se istrošena ulja, naujene krpe i sav opasan otpad koji se može pojavit u proizvodnom procesu i u procesu čišćenja i održavanja postrojenja redovno prikuplja i propisno, privremeno skladišti u metalne spremnike, do krajnjeg, ekološki prihvatljivog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije, a prema sačinjenom ugovoru.
- 3.9. Da se za sredstva, koja će se koristiti za dezinfekciju, obezbjedi posebna prostorija i adekvatna ambalaža.
- 3.10. Da se pribavi odobrenje operatora javnog vodovodnog, odnosno, kanalizacionog sistema, za priključke na iste (u skladu sa članom 28. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“, broj: 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22).
- 3.11. U cilju praćenja kvaliteta ispuštene prečišćene otpadne vode, potrebno je da se na odvodnom kolektoru a prije ispusta u prijemnik, predviđi izgradnja okna za monitoring, shodno članu 19. stav (4) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.
- 3.12. 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 20. Uredbe. Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
- Izvještaje o ispitivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda može uraditi isključivo laboratorijska 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 laboratorijske za ispitivanje voda, sadržaj i način davanja ovlasti („Službene novine Federacije BiH“, broj 14/10, 14/13, 26/14, 23/17 i 41/20).
- 3.13. U toku važenja ovog Rješenja, korisnik predmetnog objekta je obavezan poduzeti sve potrebne mјere kako bi kvalitet oborinskih onečišćenih voda nastalih u krugu mljekare, a prije ispuštanja u recipijent, zadovoljio granične vrijednosti emisije definisane u članu 14. i 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.
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, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16), Poglavlje V – Određivanje koeficijenata zagadenja za zagadivače 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 dozvole, korisnik „ČAPLJANKA“ d.o.o. Šanski Most je dužan provoditi sve mјere i aktivnosti propisane istom.
6. Korisnik predmetnog objekta je dužan, u skladu sa članom 26 a. stav (1) Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 1/24), na obrascu iz Priloga B Uredbe, izvještavati ovu Agenciju i Federalno

ministarstvo okoliša i turizma o realizaciji planiranih aktivnosti u zadatim rokovima iz detaljnog dinamičkog plana, i to:

- Prvi put nakasnije do 31.12.2024. godine,
- Drugi put nakasnije do 30.06.2025. godine.

Na osnovu navedenih izvještaja, ova Agencija će, u skladu sa članom 26 a, stav (2) Uredbe, sačiniti sumarni izvještaj, na obrascu iz Priloga C Uredbe i dostaviti ga Federalnom ministarstvu okoliša i turizma te Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, najkasnije mjesec dana po isteku naprijed navedenih rokova, koji će biti javno dostupni na web stranicama navedenih ministarstava najkasnije u roku od 10 dana od dana prijema sumarnih izvještaja.

7. Ukoliko radom predmetnog objekta dođe do promjene režima površinskih i/ili podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je obavezan uzroke štete otkloniti, a nastalu štetu nadoknaditi.
8. Prava stičena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
9. Ova vodna dozvola, shodno članu 26. stav (1) Uredbe o ispuštanju otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20 i 1/24) se daje sa rokom važenja do 30.06.2026. godine.
10. Ovo rješenje o vodnoj dozvoli prestaje da važi ako korisnik predmetnog objekta ne ispunи uvjete iz tačke 3.1. 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. Uvjet za izdavanje novog vodnog akta je ispunjenje uvjeta navedenih tačkom 3. ovog rješenja i ukoliko isti ne budu ispunjeni neće se moći izdati novi vodni akt, a u skladu sa odredbama Zakona o vodama i Uredbe o izmjeni i dopuni uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Obrazioženje

Pravno lice, „ČAPLJANKA“ d.o.o. Sanski Most, kao korisnik, obratio se ovoj Agenciji dana 7.9.2023. godine (zaprimljen dana 18.9.2023. godine) zahtjevom, broj: 75, za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovog objekta za preradu mlijeka i proizvodnju mliječnih proizvoda sa pratećim sadržajima, izgrađenog u Aleji Šehida broj 23., u Sasnkom Mostu.

U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne dozvole dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka, broj: 017-0-Reg-12-000279, izdano dana 17.04.2012. godine, od strane Općinskog suda u Bihaću (ovjerena kopija),
- Uvjerenje o poreznoj registraciji, izdano dana 06.06.2007. godine, od strane Federalnog ministarstva financija - finansija, Porezne uprave – Kantonalni ured UNSKO-SANSKOG KANTONA (ovjerena kopija),
- Uvjerenje o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, izdano od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Bosne i Hercegovine, broj 04/1-UPP/1-547/07, dana 01.08.2007. godine, u Banjaluci (kopija),
- Kopija naloga za plaćanje upravne pristojbe i federalna administrativna taksa,
- Rješenje kojim se utvrđuje da su radovi na rekonstrukciji i promjeni namjene postojećeg poslovog objekta – skladišta u proizvodni objekat – proizvodnja mlijeka i mliječnih proizvoda, prizemne spratnosti (P), gabaritne vaeštice: 10,80 x 40,00 m + 26,10 x 9,70 m, na građevinskoj parceli označenoj kao k.c. broj: 72/1, 72/12 K.O. Sanski Most, za koji je izdano Odobrenje za građenje broj: UP-1-03-23-2-1162/07 od 01.04.2007. god. investitora d.o.o. „Capljanka“, izvedeni u skladu sa Odobrenjem za gradnju, projektnom i atestnom dokumentacijom, važećim tehničkim propisima i standardima te da se navedeni objekat za koji je izvršena rekonstrukcija i promjena namjene postojećeg poslovog objekta u proizvodni objekat – proizvodnja mlijeka i mliječnih proizvoda u Sanskom Mostu MOŽE KORISTITI; izdano od strane Općinskog načelnika Općine Sanski Most pod brojem: UP-1-03-23-4-889/09, dana 19.05.2010. godine (kopija);
- Rješenje, kojim se odobravaju d.o.o. „Čapljanka“ Sanski Most, Aleja Šehida br. 23, kao investitoru, izvedeni radovi na dograđeni dio poslovno-proizvodnog objekta, gabarita 44,50 x 12,50 m, spratnosti prizemlje i sprat (P+1), dograđeni rezervoar za hlađenje vode, gabarita 3,20 x 7,20 m, dograđenu filtersku i kompresorsku stanicu, gabarita 3,40 x 10,10 m i dograđeni dio kotlovnice, gabarita dogradnje 11,00 x 5,25 m, spratnosti (P), prema Situaciji (prilog 1) Lokacijske informacije broj: 03-23-1-1151/17 od 06.06.2017. godine u ul. Aleja Šehida br. 23, na zemljištu označenom kao k.c. broj: 62/3, 72/1, 74/10, 72/12, 72/16, 72/17, 72/18, 72/19 K.O. Sanski Most; izdano od strane Općinske

službe za prostorno uređenje, građenje i stambene poslove Općine Sanski Most pod brojem UP-1-03-23-2-1939/18, dana 11.04.2019. godine (kopija);

- Izveštaj o monitoringu i ispitivanju otpadne vode, naručitelja „ČAPLJANKA“ d.o.o. Sanski Most; urađen od strane Poduzeća za kontrolu kvaliteta i količinu vode Herkon d.o.o. Mostar pod brojem GI-OV-02-042/23, marta 2023. godine;
- Rješenje, kojim se daje vodna dozvola korisniku „ČAPLJANKA“ d.o.o. Sanski Most, za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovnog objekta za proizvodnju mlijecnih proizvoda sa pratećim sadržajima, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.c. broj: 72/1 i 72/12 K.O. Sanski Most, općina Sanski Most; izdana od strane Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo pod brojem UP-I/25-3-40-650-14/18, dana 18.11.2019. godine (kopija),
- Idejni projekat prikupljanja i tretmana otpadnih voda iz mljekare „MILK-SAN“ Sanski Most; urađen od strane „IG“ d.o.o. Banjaluka, decembra 2012. godine, pod brojem IZ-IGBL-IN-PR-3903/12 (na uvid - vraćen uz Obavijest o dopuni podneska zahtjeva broj: UP-1/21-3-40-401-6/23, dana 22.01.2024. godine),
- Zaključak o visini i roku za plaćanje posebnih troškova, izdan od strane ove Agencije, broj UP-1/21-3-40-401-4/23, dana 10.10.2023. godine, te kopija Naloga za plaćanje za iste,
- Glavni projekt postrojenja za precišćavanje tehnoloških otpadnih voda iz mljekare „MILK-SAN“ Sanski Most, urađen od strane INK CONSTRUCTOR d.o.o. Banjaluka pod brojem 409-08/19, augusta 2019. godine, u Banjaluci, 22.08.2019. godine, u Sarajevu (na uvid - vraćen uz Obavijest o dopuni podneska zahtjeva broj: UP-1/21-3-40-401-6/23, dana 22.01.2024. godine),
- Izveštaj revizije za Glavni projekat postrojenja za precišćavanje tehnoloških otpadnih voda iz mljekare MILK-SAN Sanski Most; urađen od strane SARAJ INŽENJERING d.o.o. Sarajevo, augusta 2019. godine (na uvid - vraćen uz Obavijest o dopuni podneska zahtjeva broj: UP-1/21-3-40-401-6/23, dana 22.01.2024. godine),
- Dinamički plan predviđenih aktivnosti sa finansijskom procjenom predviđenih ulaganja, dostavljen dana 16.2.2014.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav (5) Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“ broj 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22), izvršen je pregled izgrađenog poslovnog objekta za proizvodnju mlijeka i mlijecnih proizvoda sa pratećim sadržajima „ČAPLJANKA“ d.o.o. Sanski Most, i tom prilikom sačinjen zapisnik o uvidaju broj: UP-1/21-3-40-401-5/23 od 12.10.2023. godine, pri čemu je utvrđeno:

Most, je lociran u ulici Aleja Sehida, na broju 23, u Sanskom Mostu.

Predmetni pogon za preradu mlijeka se sastoji od proizvodnog objekta sa uređajima za preradu i pakovanje te mini laboratorijom, bazena za hlađenje, objekta sa upravnim i skladišnim prostorom gotovih proizvoda, prijemne stanice mlijeka, termokomore – hladnjake, portirnice, prostora za smještaj amabalaze te manipulativnog i parkirnog prostora. U međuvremenu je na prostoru prizemnog skladišta izведен objekt od prefabricirane montažne konstrukcije na sprat. U prizemlju je izvedena linija za pakovanje mlijeka, takozvana UHT linija te izvedene upravne i sanitарне prostorije sa skladištem ambalaže. Na stražnjoj strani objekta, prema livadi je izведен precištač otpadnih voda, koji nije završen, ali je stavljen u funkciju.

U objektu se vrše slijedeće radnje: prijem mlijeka, precišćavanje mlijeka, hlađenje (primjenjen zatvoren sistem cirkulacije vode za hlađenje) i skladištenje sirovog mlijeka, toplotna obrada – pasterizacija, homogenizacija mlijeka, sterilizacija, hlađenje, punjenje i zatvaranje ambalaže te skladištenje i isporuka mlijeka, odnosno mlijecnih proizvoda.

Sanitarne otpadne vode iz objekta upravne zgrade su kanalizacionim cijevima sprovedene na gradsku kanalizacionu mrežu.

Oborinske vode sa krovova su sistemom horizontalnih i vertikalnih oluka sprovedene do manipulativnih i zelenih površina.

Tehnološke otpadne vode koje nastaju u tehnološlom procesu (cca 20 m³/dan) pri pranju i čišćenju opreme i uređaja (automatsko pranje zatvorenih sistema), radnih površina (kaustična soda – NaOH, za uklanjanje slojeva masti i proteina i azotna kiselina – HNO₃, za uklanjanje azotnih slojeva) te u procesu salamurenja sira, se kupe slivnim rešetkama i cijevnim sistemom odvode do egalizacionog bazena (35 m³) na ujednačavanje dotoka prije primarnog procesa obrade – taloženja. Prethodno se moraju odvojiti masti na separatoru. Ispust iz egalizacionog bazena se vrši u kanal (suho korito) na zemljištu sa stražnje strane predmetnog objekta. Ispust je udaljen od rijeke Sane oko 100 metara.

Otpadna voda iz egalizacionog bazena nije priključena na postrojenje za membransko-biošku filtraciju, kako je to predviđeno priloženim Idejnim projektom prikupljanja i tretmana otpadnih voda iz mljekare. Korisnik nije realizirao radove predviđene Idejnim projektom za precišćavanje otpadnih voda, a koji se odnose na primarni i sekundarni tretman otpadnih voda, odnosno nije izведен separator za odvajanje ulja i masti krupnih suspendovanih materija za primarni tretman otrudnih voda.

MBR rekatorom za sekundarni tretman otpadnih voda. Čitav sistem, od sливних podnih rešetki do ispusta otpadnih voda, se čisti i kontroliše se ispravnost istoga dva puta godišnje.

Investitor je, umjesto naprijed navedenih uredaja za primarni i sekundarni tretman otpadnih voda, izveo pet sabirnih bazena kružne osnove, promjera 2 metra i visine 3 metra svakog bazena. Preliv iz egalizacionog bazena separatora za odvajanje masti, voda se cijevnim sistemom prelijeva kroz bazene. Slijedeća dva bazena su predviđena za aeraciju – oksidaciju. Naredna dva bazena su predviđena za proces flokulacije i taloženja uz dodavanje gašenog kreča. Nakon toga bi se voda prepumpavala u prvi bazen, u kojem bi se vršio tretman otpadne vode aktivnim ugljem. Preliv iz prvog bazena je predviđen da se cijevnim sistemom ispod objekta izvede prema ulici. Unutar dvorišta je predviđena izgradnja sabirnog bazena. U sabirni bazen je predviđeno da se ugradi koalescentni filter radi odvajanja preostalih količina masti, a prije ispusta u kolektor javnog gradskog kanalizacionog sistema. Na cijevnom vodu, prije priključenja na kolektor kanalizacionog sistema, je predviđena izađa okna za uzorkovanje prečišćene otpadne vode, monitoring okno.

Za hlađenje u procesu pasterizacije i fermentacije mlijeka se koristi voda iz bazena za hlađenje pogonjena pumpnom stanicom kroz zatvoren sistem cirkulacije vode.

Interne saobraćajne površina, uključujući i manipulativni prostor za pretakanje mlijeka iz autocisterne u dva laktografija (kapacitet 10 m^3 i 3 m^3), su asfaltirane sa nagibom prema ulaznoj kapiji, gdje se slijevaju ka uličnom kanalu, odnosno kanalu odvodne kanalizacije, koji nije dio gradskog kanalizacionog sistema za koji je izdan vodni akt, bez prethodnog tretmana.

Mjerjenjem kvaliteta otpadnih tehnoloških voda i priloženim izvještajem o istom od 13.09.2018. godine, utvrđeni su rezultati koji nisu u skladu sa dozvoljenim vrijednostima propisanih Uredbom, za slijedeće materije:

- Ukupna količina taloživih tvari / $1,7 \text{ mg/l}$
- Kemijska potrošnja kisika (KPK) / $684 \text{ mgO}_2/\text{l}$
- Biokemijska potrošnja kisika (BPK_s) / $269 \text{ mgO}_2/\text{l}$
- Količina ukupnog fosfora / $10,5 \text{ mg/l}$.

Mjerjenjem kvaliteta otpadnih tehnoloških voda i priloženim izvještajem o istom od 16.03.2023. godine, utvrđeni su rezultati u skladu sa dozvoljenim vrijednostima propisanih Uredbom.

Na izvedeno stanje bazena je uradena projektna dokumentacija (Glavni projekt postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda iz mlijekare „MILK-SAN“ Sanski Most, kojom je predviđeno slijedeće:

- Odvajanje čvrstih materija, prečnika većeg od 30 mm, na gruboj rešetki te odvajanje čvrstih materija, prečnika većeg od 2 mm, na finom demontažnom situ (mehanički tretman otpadnih voda),
- Fizičko-hemijski tretman čine slijedeće radnje:
 - Prijem tehnoloških otpadnih voda iz mlijekare u sabirni bazen te prepumpavanje vode u bazen 2
 - Egalizacija i odvajanje masnoća u bazenu 2. U ovom bazenu će se dodavati hipohlorit (50% NaOCl), do postizanja vrijednosti kiselosti pH=4-5, uz lagano mješanje propellerskom mješalicom. Vrši se odvajanje masnoća na površini vode, neutralizacija mlijecne kiseline od surutke, primarna dezinfekcija vode. Masnoće se prenosom pumpom skladište u prenosu burad. Voda sa dna bazena se prepumpava u bazen 3, na proces aeracije.
 - Aeracija otpadne vode komprimiranim vazduhom, pritiska 3 bar, u bazenima 3 i 4 (cijevni spoj pri dnu bazena). U bazen 4 će se dodavati krečno mlijeko, koncentracije $10 \text{ kg (Ca(OH)}_2\text{/200 litara vode}$, do postizanja vrijednosti pH=6-7. Treba da izvrši smanjenje BPK_s, štetnog azota, fosfora, amonijaka i nitrata. Voda se potopnom pumpom prepumpava u bazene 5 i 6.
 - Taloženje i neutralizacija u bazenima 5 i 6 (cijevni spoj pri dnu bazena). U bazen 6 se dozira krečno mlijeko do postizanja pH=7-8, uz lagano mješanje propellerskom mješalicom. Prepumpavanje vode u bazen 7, sa ispusnom cijevi u gornjem dijelu bazena 7 (iznad filtera).
 - Filtracija vode u bazenu 7, brzinom 7-12 m/h, aktivnim ugljem. Završna faza tretmana tehnoloških otpadnih voda, kojom se vrši sedimentacija taložnih materija, koagulacija preostalih masnoća, flokulacija-izbistranje otpadnih voda, konačna neutralizacija otpadnih voda uz postizanje fungicidnog efekta i adsorpcija bio-hemijskih štetnih primjesa na tamponu aktivnog uglja. Prepumpavanje prečišćene vode u bazen 8.
 - Prelivni bazen (bazen 8) koji služi za uzorkovanje prečišćenih tehnoloških voda.

Tačka 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 („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11 i 88/12) i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 46/07).

Razmatrajući podneseni zahtjev, a na osnovu dostavljene dokumentacije i uvidaja izvršenog na predmetnom lokalitetu, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom, u tački 3. dispozitiva ovog Rješenja, propisani uslovi pod kojima je izdano ovo rješenje i koji se trebaju ispoštovati u toku važenja istog.

Na osnovu provedenog postupka i utvrđenog činjeničnog stanja, doneseno je rješenje kao u dispozitivu.
Podnositelj zahtjeva je na ime izdavanja ovog vodnog akta izvršio uplatu pristojbe iz tar. broj 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarife federalnih upravnih pristojbi („Službene novine Federacije BiH”, broj 06/98, 8/00, 45/10 i 45/13).

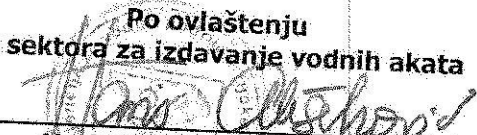
Uputa o pravnom lijeku:

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.

Obradivač akta:

Ahmet Smajlović, dipl. inž. arh.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izдавanje vodnih akata


Haris Ališehović, dipl. inž. grad.

Dostaviti:

- „ČAPLJANKA“ d.o.o. Sanski Most, Aleja Šehida 23., 79 260 Sanski Most
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča Agencije