

Broj: UPI 05/1-02-19-4-84/25
Sarajevo, 23. 6. 2025. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, na osnovu čl. 65. i 71. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21) i člana 7. stav (1) tačka a) Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ broj 51/21, 33/22 i 104/22) i člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“ br. 2/98, 48/99 i 61/22), rješavajući po zahtjevu stranke za prethodnu procjenu uticaja na okoliš privrednog društva „Mljekara Livno“ d.o.o. Livno, Sirarska 3, Livno **d o n o s i**:

RJEŠENJE

1. Utvrđuje se da za zahvat u prostoru/projekat za izgradnju postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona za proizvodnju mlijeka, nositelja zahvata u prostoru/projekta privrednog društva „Mljekara Livno“ d.o.o. Livno, nije potrebno dalje provođenje procjene uticaja na okoliš putem izrade studije uticaja na okoliš iz sljedećih razloga:
 - prema kriterijima iz priloga IV. Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ broj 51/21, 33/22 i 104/22) (u daljem tekstu Uredba) o karakteristikama projekta, lokaciji projekta, karakteristikama potencijalnog uticaja, te uticaja koji su navedeni u zahtjevu investitora, projekat neće imati negativnih uticaja na okoliš i nije potrebna izrada studije uticaja na okoliš,
 - prema karakteristikama tehnoloških otpadnih voda predmetni uređaj za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona za preradu mlijeka ima **maksimalni projektovani kapacitet 1478 EBS**, što znači da ne podliježe odredbama Priloga I. Uredbe za koju je procjena uticaja na okoliš obavezna izradom studije uticaja na okoliš,
 - da zainteresirana javnost nije imala komentara i primjedbi na nacrt zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš niti nacrt rješenja da nije potrebno dalje provođenje procjene uticaja na okoliš putem izrade studije uticaja na okoliš,
 - da će sav otpad sa prečistača tehnoloških otpadnih voda biti zbrinut putem ovlaštene kuće za zbrinjavanje ovakve vrste otpada,
 - nosioc projekta posjeduje okolišnu dozvolu br. UPI 05/2-02-19-5-145/20 MK. Postojećim objektima Mljekare Livno d.o.o. Livno dodaje se postrojenje za pročišćavanje otpadnih tehnoloških voda, čime se unapređuje tehnološki proces proizvodnje mlijeka i mliječnih proizvoda u smislu zaštite površinskih i podzemnih voda, izgradnjom ovog postrojenja smanjiti uticaj na okoliš, a parametri tehnološke otpadne vode će biti unutar graničnih vrijednosti iz Uredbe o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sustav javne kanalizacije (Službene novine FBiH br. 26/20, 96/20 i 1/24), odnosno do pozitivnih učinaka na rijeke Bistrica i Žabljak koje se nalaze u blizini predmetne lokacije.

Na ovaj način osigurat će se pročišćavanje otpadnih voda iz postrojenja za proizvodnju mliječnih proizvoda čime će se smanjiti uticaj na okoliš, a parametri tehnološke otpadne vode će biti unutar graničnih vrijednosti iz *Uredbe o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sustav javne kanalizacije* (Službene novine FBiH br. 26/20, 96/20 i 1/24).

Projekt ima kumulativni utjecaj s već postojećim objektima mljekare i tehnološkim procesom koji se obavlja unutar njih. Međutim, projekt predstavlja jedno od sredstava za smanjenje utjecaja na okoliš, što rezultira smanjenjem ukupnog kumulativnog utjecaja.

utvrđeno je da tokom rada postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona za preradu mlijeka, neće biti značajnih uticaja na okoliš i zdravlje ljudi, uz provođenje mjera zaštite okoliša koje su sadržane u tački 3. dispozitiva ovog Rješenja.

2. Podaci o lokaciji, sažeti opis lokacije projekta i opis projekta

Predmetno postrojenje za preradu tehnoloških otpadnih voda nalazi će se u sklopu kompleksa poduzeća „Mljekara Livno“ d.o.o. Livno. Kompleks poduzeća nalazi se u urbanoj gradskoj zoni koja je već pod jakim antropogenim utjecajem što se ogleda u prisutnosti struktura koje je izgradio čovjek, kao što su: ostali gospodarski objekti, stambeni objekti kolektivnog stanovanja, individualni stambeni objekti, prometnice, rasvjetna tijela itd.

Namjena izrade postrojenja za preradu industrijske otpadne vode je pročišćavanje tehnološke otpadne vode koja nastaje u procesu prerade mlijeka i proizvodnje sira kako bi se ista mogla ispuštati u sabirno revizijsko okno kanalizacijskog sustava grada Livna kojim dalje odlazi prema krajnjem recipijentu rijeci Bistrici.

Otpadna tehnološka voda nastaje u procesu prerade mlijeka i proizvodnje sira te pranja proizvodnih linija. Proizvodnja se odvija 7 dana u tjednu tj. 365 dana u godini – 10 sati na dan. Dnevna maksimalna količina otpadne vode iznosi $Q_{dmax} = 80 \text{ m}^3/\text{d}$, dnevna prosječna količina otpadne vode iznosi $Q_{dpos} = 70 \text{ m}^3/\text{d}$, a maksimalna satna količina otpadne industrijske vode iznosi $Q_{hmax} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$.

Projektirani objekti u sklopu kompleksa smjestit će se unutar obuhvata koji obuhvaća katastarske čestice 282/10 i 282/11, K.O. SP_Livno. Projekt će se prostirati na $104,56 \text{ m}^2$ neto površine, a $213,74 \text{ m}^2$ bruto površine.

U blizini predmetnog postrojenja za preradu tehnoloških otpadnih voda, nisu identificirana zaštićena područja u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode Federacije BiH.

2.1. Opis projekta – tretman tehnoloških otpadnih voda

Postrojenje za pročišćavanje sastoji se od operativnog objekta i bazena za tretman otpadnih voda, te prepumpnog okna. Postrojenje je pozicionirano na prilaznom dijelu kompleksa u blizini glavne trase kanalizacije kompleksa, odakle se gravitacijskim cjevovodom otpadna voda vodi dalje u gradski sabirni sustav. Pozicija na parceli odabrana je tako da se može osigurati nesmetan pristup vozilima kojima će se dozirati kemikalije, odnosno izvlačiti mulj. Operativni objekt ima dimenzije $13 \times 9,50 \text{ m}$. Radi se o klasičnoj armiranobetonskoj konstrukciji vertikalnih i horizontalnih serklaža sa ispunom od betonskog bloka. Krovna konstrukcija objekta je čelična konstrukcija izvedena od IPE 200 nosača sa sekundarnim nosačima $80 \times 120 \text{ mm}$. Pokrov je termoizolacijski panel debljine 15 cm , sa ispunom od kamene vune. Temeljna konstrukcija je armiranobetonska traka debljine 20 cm . Ukopani spremnik smješten ispod dijela objekta je armiranobetonski. Na parteru ispred objekta smješteni su bazeni za tretman tehnoloških voda i prepumpno okno. Bazeni i okno planiraju se izvesti od armiranog betona. Pokrovne ploče nad oknom i bazenima se planiraju izvesti vodonepropusnim betonom. Objekt se sastoji iz četiri zone. Prva zona je glavna strojarnica. Ispod dijela glavne strojarnice smješten je podzemni spremnik u kojem se tretira jedna od faza u tehnološkom procesu. Druga zona je prostorija s puhalima. Treća zona je prostor za dehidraciju mulja koji je finalni proizvod za odvoz i zbrinjavanja. Četvrta zona je elektro upravljačka prostorija gdje su smješteni ormari za potrebe napajanja i rada tehnološkog sustava. Krov je nagiba 8° . Objekt je osim klasičnim dvokrilnim vratima opremljen segmentnim vratima na pozicijama gdje je potrebno i izvući mulj, odnosno na poziciji gdje se planiraju dozirati kemikalije.

3. Mjere zaštite okoliša

3.1. Mjere za izbjegavanje i minimiziranje negativnih uticaja na okoliš u fazi izgradnje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda:

Emisije u zrak će nastajati isključivo tijekom razdoblja izgradnje. Utjecaj je vremenski ograničen na fazu izvođenja radova izgradnje.

Emisije buke će se javljati tijekom izgradnje te neće biti negativnog utjecaja na lokalno stanovišтво.

Emisije otpada javljat će se tijekom faze gradnje u smislu građevinskog otpada i tijekom faze rada gdje će se stvarati otpadni mulj koji će se zbrinjavati sukladno zakonskim propisima.

Emisije svjetlosti odnosno svjetlosno zagađenje biti će gotovo nezatno, obzirom da će se postrojenje nalaziti u gradskoj zoni u kojoj su već prisutne emisije svjetlosti.

Emisije prašine javljat će se u pripremnoj fazi i fazi radova zbog potreba iskopa materijala te povećanog broja mehanizacije unutar kompleksa.

Mjere za smanjenje emisija u zrak:

Koristiti strojeve koji su tehnički ispravni i redovito održavani. U slučaju dužeg zadržavanja transportnih vozila na lokaciji, motorna vozila se gase, U slučaju vjetrovitog i suhog vremena prilikom pripremne faze preporučuje se prskanje površina vodom,

Mjere za smanjenje emisija buke tijekom izgradnje:

Bučne radove organizirati na način da se obavljaju isključivo tijekom dnevnog razdoblja,

Strojevi koji djeluju na lokalitetu trebaju biti tehnički ispravni u cilju smanjenja emisije buke.

Mjere za smanjenje nastanka otpada:

Sav otpad (opasni i neopasni) pravovremeno zbrinjavati od strane ovlaštenog poduzeća. Ovaj otpad se mora zbrinjavati u skladu sa Zakonskom regulativom i od strane ovlaštenih poduzeća u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom .

Mjere za smanjenje utjecaja na krajolik:

Oko objekata kompleksa posaditi domaće, autohtone biljke kako bi se postrojenje uklopilo u postojeći oblik;

Zemljane radove i njihov obuhvat svesti na najmanju moguću mjeru.

Mjere za smanjenje utjecaja na zaštićena područja:

Oko objekata kompleksa posaditi domaće, autohtone biljke kako bi se postrojenje uklopilo u postojeći oblik;

Za transport koristiti postojeće magistralne ceste, izbjegavati gradnju novih cesta, Za vanjsku rasvjetu objekta koristiti LED rasvjetu koja ima opciju dualnog intenziteta osvjetljenja (tzv. *Dual Brite®*) koje kontrolira senzor pokreta, tako da većinu vremena prevladava osvjetljenje niskog intenziteta.

3.2. Mjere za izbjegavanje i minimiziranje negativnih uticaja na okoliš u fazi rada postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda:

1. Svakodnevna kontrola rada postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda od strane odgovornog lica za upravljanje radom ovog postrojenja o čemu je odgovorno lice dužno voditi urednu evidenciju o svim važnim pojavama i pokazateljima.
2. Obezbijediti redovno kvalitetno održavanje i servisiranje uređaja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda u cilju osiguranja projektovanih parametara funkcionisanja.
3. U slučaju poremećaja u radu i prekida rada postrojenja, treba obustaviti procese u kojima nastaju tehnološke otpadne vode sve dok se kvar ne otkloni i postrojenje ne dovede u funkcionalno stanje.

4. Zbrinjavanje mulja koji će nastajati prečišćavanjem tehnoloških otpadnih voda sa postrojenja povjeriti registrovanoj i ovlaštenoj kompaniji za zbrinjavanje otpada sa kojom privredno društvo Mljekara Livno d.o.o. Livno mora sklopiti ugovor. O količinama predatog mulja ovlaštenoj kompaniji mora se voditi ažurna evidencija.
 5. Voditi evidenciju o količinama nastalog mulja na mjesečnom nivou, količinama mulja predatim na zbrinjavanje ovlaštenoj kompaniji i načinu njegovog zbrinjavanja.
 6. Odvojeno skupljanje pojedinih vrsta istrošenih ulja u odgovarajuću zatvorenu ambalažu (bačve ili kanistere) u skladištu opasnog otpada na lokaciji do otpreme ovlaštenom operateru na zbrinjavanje.
 7. Sav opasni otpad (otpadna ulja, ambalaža onečišćena hemikalijama, električni i elektronski otpad i sl.) obavezno treba sakupljati u opremljeno i kontrolirano skladište opasnog otpada i otpremati ga ovlaštenom operateru na zbrinjavanje.
 8. U skladu sa Zakonom o vodama („Službene novine Federacije BiH“, 70/06), član 111.(Prethodna vodna suglasnost), privredno društvo Mljekara Livno d.o.o. Livno je dužno pribaviti prethodnu vodnu suglasnost za predmetni projekat i uslove kojima mora udovoljiti dokumentacija za predmetnu djelatnost, a prečišćena voda iz tehnološkog procesa treba zadovoljavati parametre graničnih vrijednosti sadržane u Uredbi o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sustave javne kanalizacije („ Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20 i 1/24).
 9. Privredno društvo Mljekara Livno d.o.o. Livno je dužno izgraditi postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda i pustiti ga u rad najkasnije do 30.6.2026. godine, izvještavati, kontrolisati i uzimati uzorke tehnoloških otpadnih voda na način propisan čl. 1., 2. i 3. Uredbe o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sustave javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 1/24)
4. **Mjere zaštite okoliša navedene u tački 3. ovog Rješenja proizašle su iz Zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš tačke C1.6, C 1.7. i C.1.8. izrađenom od strane ovlaštene konsultantske kuće ZGI d.o.o. Mostar broj: 01-2-178-VII/25 iz jula 2024. godine.**
 5. **U slučaju promjena na planiranom projektu, investitor je dužan u vezi sa istim obratiti se Federalnom ministarstvu okoliša i turizma, kako bi se primjenile odredbe Poglavlja IX. Zakona (Procjena uticaja na okoliš) i Uredbe.**
 6. **Pravomoćno rješenje da nije potrebno dalje provođenje procjene uticaja na okoliš putem izrade Studije uticaja na okoliš, dostavlja se nadležnom organu kod podnošenja zahtjeva za izdavanje urbanističke saglasnosti u skladu sa posebnim propisom iz oblasti građenja (član 1. Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš ("Službene novine Federacije BiH", broj: 33/22).**
 7. **Za predmetni projekat prema Uredbi kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu ("Službene novine Federacije BiH", broj: 51/21 i 74/22) i Pravilniku o pogonima, postrojenjima i skladištima u kojima su prisutne opasne supstance koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera ("Službene novine Federacije BiH", broj: 51/21 i 96/22) nije potrebno pribaviti okolišnu dozvolu.**
 8. **U skladu sa članom 84. Zakona o zaštiti okoliša FBiH, za pogone i postrojenja za koje nije potrebno pribaviti okolišnu dozvolu, opšte obaveze operatora u vezi sa zaštitom okoliša propisuju se i kroz druge potrebne dozvole. Mjere zaštite okoliša moraju se poštovati tokom izgradnje, rada, održavanja i prestanka rada pogona i postrojenja.**

9. Inšpekcijski nadzor nad provođenjem mjera zaštite okoliša u skladu sa ovim Rješenjem nadležna je Federalna uprava za inspekcijske poslove.
10. Nastale količine svih vrsta otpada u fazi izgradnje, rada ili prestanka rada postrojenja potrebno je prijaviti u informacioni sistem u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine FBiH“, 33/03, 72/09, 92/17) i pripadajućim podzakonskim aktima koju uspostavlja i ažurira Fond za zaštitu okoliša, lin: <https://www.otpadfbih.ba/login>.
11. U skladu sa članom 72 stav (4) Zakona o zaštiti okoliša ovo Ministarstvo u roku od 8 (osam) dana od dana donošenja ovog rješenja isto objavljuje na svojoj službenoj internet stranici.
12. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko se promijene uslovi u skladu sa kojima je izdato.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj projekta privrednog društva Mljekara Livno d.o.o. Livno, Trg Branitelja Livna 1 u Livnu obratio se dana 09. 05. 2025. godine Federalnom ministarstvu okoliša i turizma sa zahtjevom za prethodnu procjenu uticaja na okoliš za izgradnja postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona za preradu mlijeka u Mlijeka Livno d.o.o. Livno.

Zahtjev je predat u formi koju propisuje Uredba, na obrascu iz Priloga III. Uredbe, izrađen od strane ovlaštene konsultantske kuće Zagrebinspekt d.o.o. Mostar broj dokumenta: 01-2-178-VII/25 iz jula 2024. godine.

Pravni osnov za postupanje po podnesenom Zahtjevu je Poglavlje IX. Procjena uticaja na okoliš, čl. 64 do 72. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) i Prilog II. Uredbe tačka 11. Ostali projekti (b) Prečistači otpadnih voda (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. Uredbe).

Nositelj projekta je uz zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš dostavio:

1. Idejni projekat postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda;
2. Izvoda iz prostornog plana Općine Livno 07-19-41-41/24
3. Aktuelni izvod iz sudskog registra Općinskog suda u Mostaru od 25.5.2022. godine,
4. Kopija katastarskog plana broj 07-19-41-41/24 od 30.7.2024. godine,
5. Posjedovni list br. 05-26-2-361/21-2 od 07.05.2021. godine,
6. ZK izvadak br. 068 Nar 002 437 od 12.7.2024. godine,
7. Netehnički rezime informacija iz tačaka A., B. i C. ovog priloga;
8. Informacije o mogućim teškoćama podnosioc zahtjeva pri prikupljanju podataka;
9. Referetni popis u kojem se navode izvori korišteni za opise i procjene uključene u zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš;
10. Izjava o istinitosti, tačnosti i potpunosti podataka sadržanih u zahtjevu (Prilog V);

Razmatrajući podneseni zahtjev i uvidom u priloženu dokumentaciju, utvrđeno je da je zahtjev potpun, Ministarstvo je pristupilo provjeri zahtjeva popunjavanjem ček liste PRILOGA VI. Ček lista za provjeru zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš i evidentiranja Uredbe, tako da su stečeni svi uslovi da se isti uzme u razmatranje i pokrene upravna procedura prethodne procjene uticaja na okoliš (PPUO).

U skladu sa članom 40. i 70. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21), ovo Ministarstvo je dužno osigurati učešće javnosti u postupcima prethodne procjene uticaja na okoliš, tako da je dokumentacija vezano za namjeravani zahvat u prostoru/projekat postavljena na web stranicu Ministarstva [www.fmoit.gov.ba/Okolišne dozvole/Javne rasprave i Javni uvidi](http://www.fmoit.gov.ba/Okolišne_dozvole/Javne_rasprave_i_Javni_uvidi) dana 19.05.2025. godine. Pisano obavještenje o pokrenutom postupku radi informisanja i uključivanja javnosti u postupak donošenja odluka i javnom uvidu u dokumentaciju, dostavljen je uz dopis ovog Ministarstva od 16.05.2025. godine sljedećim zainteresovanim subjektima:

- GRAD LIVNO, Trg Branitelja Livna 1, 80101 Livno

- Ministarstvu graditeljstva, obnove, prostornog uređenja i zaštite okoliša HBŽ, Stjepana II. Kotromanića bb, 80 101 Livno
- Zavod za javno zdravstvo HBŽ, Trg domovinskog rata 5, 80 101 LIVNO
- Agencija za vodno područje Jadranskog mora, dr. Ante Starčevića b.b. 88 000 Mostar
- Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Hamdije Čemerlića 2 71 000 Sarajevo
- Federalno ministarstvo prostornog uređenja, Hamdije Čemerlića 2, 71 000 Sarajevo
- Federalno ministarstvo kulture i sporta, Zavod za zaštitu spomenika, Ul. Obala Maka Dizdara 2, 71 000 Sarajevo
- Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, Alekse Šantića b.b 88 104 Mostar
- Zavod za javno zdravstvo županije Hercegbosanske Županije, Trg domovinskog rata 5, 80 101 LIVNO
- Mljekara Livno, d.o.o. Livno, Sirarska 3, 80 101 Livno
- GRAD LIVNO, Služba za opću upravu i društvene djelatnosti (obavijestiti MZ i NVO), Trg Branitelja Livna 1, 80101 Livno
- GRAD LIVNO, Služba za graditeljstvo, prostorno uređenje i stambeno-komunalne poslove, Trg Branitelja Livna 1, 80101 Livno

Zainteresovani subjekti i zainteresovana javnost mogla je izvršiti javni uvid u spis predmeta sa dostavljenom dokumentacijom svakog radnog dana od 8 - 16 sati u prostorijama Ministarstva, ul. Hamdije Čemerlića br. 2 u Sarajevu. Mišljenja i primjedbe u vezi prethodne procjene uticaja na okoliš javnost je bila u mogućnosti dostaviti Federalnom ministarstvu u roku od 30 dana od dana prijema obavještenja o javnom uvidu u pisanoj formi. Mišljenja i primjedbe javnosti obavezno se uzimaju u obzir prilikom donošenja odluka, te njihovo prihvatanje ili neprihvatanje obrazložiti u skladu sa članom 40. stav (7) Zakona.

Do dana izdavanja izrade ovog rješenja, nije primjedbi na predloženi zahvat u prostoru/projekat, odnosno na zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš i priloženu dokumentaciju. Po predmetnom zahvatu u prostoru jedino je Federalno ministarstvo kulture i sporta, odnosno Zavod za zaštitu spomenika dao pozitivno stručno mišljenje svojim aktom broj 07-36-4-2573-2/25 A.T. od 12.6.2025. godine.

Razlozi zbog kojih nije potrebno dalje provoditi postupak procjene uticaja na okoliš izradom Studije uticaja na okoliš navedeni su u tački 1. dispozitiva ovog Rješenja.

Tačka 1. ovog Rješenja zasnovana je na činjenici da ovo Ministarstvo u skladu sa članom 71. Zakona o zaštiti okoliša na osnovu dostavljene dokumentacije cijeni da planirani projekat neće imati negativan uticaj na okoliš, te iz navedenih razloga nije potrebno provoditi postupak procjene uticaja na okoliš izradom Studije uticaja na okoliš.

Tačka 2. ovog Rješenja, propisana je u skladu sa članom 7. stav (2) Uredbe, kojim je propisan sadržaj rješenja.

Tačka 3. ovog Rješenja, propisana je u skladu sa članom 7. stav (3) Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš, kojim je propisano da rješenje o prethodnoj procjeni uticaja na okoliš, na osnovu provedenog postupka prethodne procjene uticaja na okoliš, može sadržavati i mjere zaštite okoliša.

Tačka 4. upućuje da se zahtjev za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš koji je izradila ovlaštena konsultantska kuća Zagrebinspekt d.o.o. Mostar smatra sastavnim dijelom ovog Rješenja.

Tačka 5. upućuje na obaveze investitora ukoliko dođe do promjena na planiranom projektu.

Tačka 6. upućuje investitora na dalje postupanje u pribavljanju neophodnih saglasnosti i dozvola.

Tačkom 7. daje se tumačenje da za predmetni projekat nije potrebno pribaviti okolišnu dozvolu.

Tačkom 8. propisane su obaveze drugih organa u vezi sa općim obavezama zaštite okoliša u skladu sa članom 84. Zakona o zaštiti okoliša, prema kojem nadležni organ postupa pri izdavanju drugih saglasnosti i dozvola, a koje operator mora ispuniti tokom izgradnje, rada, održavanja i prestanka rada pogona i postrojenja.

Tačka 9. ovog Rješenja definiše nadležnost za inspekcijski nadzor prema ovom rješenju.

Tačka 10. ovog rješenja data je u skladu načelima i obavezama propisanim Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03, 72/09 i 92/17) i pripadajućim podzakonskim aktima koju uspostavlja i ažurira Fond za zaštitu okoliša, lin: <https://www.otpadfbih.ba/login>.

Tačkom 11. propisana je obaveza obaveznog postavljanja ovog Rješenja na služneu web stranicu ovog Ministarstva.

Tačkom 12. Definisani su uslovi važenja ovog Rješenja.

Polazeći od izloženog činjeničnog stanja i izvršene ocjene izvedenih dokaza, na osnovu člana 71. Zakona i člana 7. stav (1) tačka a) i stava (3) Uredbe, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Uputa o pravnom lijeku:

Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku i protiv njega nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom pred Kantonalnim sudom u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i sudu se dostavlja neposredno ili mu se šalje preporučeno poštom. Uz tužbu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prepisu (kopiji).

MINISTRICA



dr. sc. Nasiha Pozder

Dostavljeno:

- Mljekara Livno, d.o.o. Livno, Sirarska 3, 80 101 Livno
- GRAD LIVNO, Služba za opću upravu i društvene djelatnosti (obavijestiti MZ i NVO), Trg Branitelja Livna 1, 80 101 Livno
- GRAD LIVNO, Služba za graditeljstvo, prostorno uređenje i stambeno-komunalne poslove, Trg Branitelja Livna 1, 80 101 Livno,
- Federalno ministarstvo kulture i sporta, Zavod za zaštitu spomenika, ul. Obala Maka Dizdara 2, 71 000 Sarajevo,
- Sektor okolišnih dozvola, procjenu utjecaja na okoliš, registar i čiste tehnologije
- arhiva

