

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
TUZLANSKI KANTON
Ministarstvo prostornog
uređenja i zaštite okolice

Broj: 12/01-1-19-037749/24
Tuzla, 27.12.2024.godine

Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona, rješavajući po zahtjevu "BINGO" d.o.o. Tuzla, kojim se traži izdavanje okolinske dozvole za pogon farme za tov pilića, koji je izgrađen na području grada Srebrenika, na osnovu člana 83. stav (3) i člana 93. stav (3) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), člana 4. stav (2) Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 51/21, 74/22) i člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine“, broj: 2/98, 48/99 i 61/22) **d o n o s i:**

RJEŠENJE

o okolinskoj dozvoli

1. Nosiocu zahvata, "BINGO" d.o.o. Tuzla, izdaje se okolinska dozvola za pogon farme za tov pilića, kapaciteta **60.000 mjesta u turnusu**, koji je izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. broj: 31/5 k.o. Špionica Gornja, grad Srebrenik.

2. Opis aktivnosti za koje se izdaje dozvola

Tehnologija proizvodnje je osmišljena kao samostalno postrojenje, tehnološki zaokruženo sa organizatorom proizvodnje koji obavlja dobavu jednodnevnih pilića i stočne hrane, te preuzima tovljene piliće koje odvozi na klanje. Farma je namijenjena za industrijsku proizvodnju utovljenih pilića. Čitav postupak podijeljen je u trunuse. Jedan turnus traje oko 40 (+/-3) dana. Prva faza proizvodnog ciklusa obuhvata pripremu objekta za useljenje pilića, druga faza je useljenje pilića, treća faza obuhvata tov pilića, četvrta je faza iseljavanja pilića i peta faza obuhvata čišćenje objekta.

Za toplinsku izolaciju je predviđena prostirka ili stelja s obzirom da se u objektu nalazi betonski pod. U tu svrhu se koristi mješavina drvene piljevine i strugotine. Debljina prostirke zavisi od godišnjeg doba. Gustina naseljenosti pilića kod ovog sistema uzgoja pilića zavisi od toga do koje prosječne mase se gaje pilići, a zatim u kojoj se mjeri obezbjeđuju potrebni klimatski uslovi. Prosječna naseljenost iznosi oko 14-16 pilića/m² a može biti čak i do 20 pilića/m². Uslovi načina držanja tovnih pilića su slični ili potpuno isti kao i držanje ostalih grupa mladih grla. U toku tova pilića vršit će se primjena preventivnih mjera kao što su: zaštitna cijepljenja – vakcinacija, medikamentozna preventiva, dijagnostički postupci i sanitarne mjere. Poslije svake vakcinacije vršit će se vitaminizacija pilića. Ishrana pilića i snabdijevanje vodom je potpuno mehanizovano. Za pojenje pilića i pranje objekta nakon iseljavanja utovljenih pilića koristi se voda, koja će se dopremati u objekt odgovarajućom instalacijom iz lokalne vodovodne mreže.

3. Opis izvora emisija i utjecaji koje će pogon/postrojenje imati na okoliš

Utjecaj na kvalitet zraka

Emisije u zrak na predmetnoj lokaciji potiču od:

- emisija dimnih plinova,
- kao i otpadni produkti metaboličkih procesa u vidu plinovite faze.

Spaljivanjem goriva u kotlovnici dolazi do emisije dimnih plinova u okoliš. Kao gorivo se koristi ugalj. Mjesta nastanka karakterističnih emisija zagađujućih materija dolaze iz kotlovnica na čvrsto gorivo i objekta za tov pilića. Pri sagorijevanju čvrstih goriva nastaju emisije sljedećih zagađujućih materija (CO₂, CO, NO_x, SO₂, čestice

prašine) dok iz objekta za tov pilića u radnoj sredini i neposrednoj okolici farme nastaju emisije (CO₂, NH₃, H₂S₂, merkaptana, neugodnih mirisa i čestica prašine).

Mjerenje emisije zagađujućih materija u zrak vršeno je dana 23.11.2023. godine od strane akreditovanog instituta "Inspekt RGH" Sarajevo, Ispitnog laboratorija Kakanj. Dostavljeni Izvještaj, broj: 313/23 od 23.11.2023. godine, ukazuje da nije bilo prekoračenja graničnih vrijednosti zagađujućih materija u zrak definisanih podzakonskim propisima.

4. Utjecaj na vode i tlo

Otpadne vode nastale za vrijeme rada farme odvodit će se razdjelnim sistemom odvodnje kao: sanitarno-fekalne otpadne vode, oborinske vode i tehnološke otpadne vode nastale od pranja proizvodnih objekata. Obzirom da se na lokalitetu ne nalazi javna kanalizaciona mreža vode koje nastaju iz sanitarnih prostorija objekta bit će prikupljene i spojene na vodonepropusnu septičku jamu. Nastale oborinske vode sa krovova prikupljat će se olucima, a zatim cijevnim sistemom odvoditi do revizionog šahta oborinske kanalizacije, a zatim dalje prema otvorenom kanalu. Zauljene otpadne vode nastale za vrijeme padanja oborina na površine internih saobraćajnica i manipulativnih površina prikupljat će se sistemom slivnika i zauljenom kanalizacionom mrežom odvoditi do separatora ulja i masti, te preko okna za monitoring ispustiti u recipijent, otvoreni kanal. Vode iz tehnološkog procesa proizvodnje koje nastaju od pranja pogona bit će prikupljene i spojene na vodonepropusnu sabirnu jamu.

5. Osnovne obaveze nosioca zahvata koje se trebaju ispuniti tokom rada i prestanka rada pogona i postrojenja:

- 5.1. Da ne ugrožava zdravlje ljudi, ostvaruje povoljno stanje flore i faune, ne dovede do gubitka staništa koji se nalaze na području uticaja postrojenja ili okoliša zbog emisija supstanci, buke, mirisa, vibracije ili toplote, saobraćaja ili od postrojenja;
- 5.2. Da preduzmu sve odgovarajuće preventivne mjere za sprečavanje zagađenja i ne prouzrokuje zagađenje iznad graničnih emisija;
- 5.3. Da se izbjegava stvaranje otpada, njegovu količinu svodi na najmanju moguću mjeru, stvoreni otpad ponovno koristi, reciklira ili odlaže da se izbjegne i smanji negativan uticaj na okoliš;
- 5.4. Da efikasno koriste energetske i prirodne resurse;
- 5.5. Da se poduzmu mjere za sprečavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica i
- 5.6. Da se poduzmu mjere nakon prestanka rada postrojenja i izbjegavanje rizika od zagađenja i za povrat lokacije na kojoj se nalazi postrojenje u zakonom propisano stanje okoliša.

6. Granične vrijednosti

6.1. Granične vrijednosti emisija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje

6.1.1. Granične vrijednosti emisije iz kotlovnice na ugaj snage 350 kW i 470 kW propisane su u Prilogu VI – Odjeljak A Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorijevanje („Službene novine FBiH“, broj: 03/13 i 92/17) za postojeća mala postrojenja za sagorijevanje;

6.1.2. Granične vrijednosti emisija za zagađujuće materije

6.1.2.1. Granične vrijednosti emisija u zrak ne smiju biti prekoračene.

6.1.3. Granične vrijednosti za zrak

6.1.3.1. Granična vrijednost emisije za amonijak (GVE) iznosi 30 mg/m³.

6.1.3.2. Granične vrijednosti emisija za mala postrojenja za sagorijevanje

Ugljen monoksid	Azotni oksidi	Dimni broj	Čvrste čestice
1.000 mg/m ³	400 mg/m ³	1	150 mg/m ³

6.2. Granične vrijednosti za buku

Granične vrijednosti vanjske buke za područje u kome je lociran zahvat definisano je kao zona IV. Dozvoljeni nivoi vanjske buke prema Zakonu o zaštiti od buke („Službene novine Federacije BiH“ broj: 110/12) u ovoj zoni je 60 dB (dan) i 50 dB (noć).

Tabela 1. Dozvoljeni nivoi vanjske buke u području (zoni) IV

Područje (zona)	Namjena područja	Najviši dozvoljeni nivo vanjske buke (dBA)		
		15 min Leq		Vršni nivo
		Dan	Noć	L1
IV	Trgovačko, poslovno, stambeno i stambeno uz saobraćajne koridore, skladišta bez teškog transporta	60	50	75

7. Mjere za zaštitu zraka, tla, voda, biljnog i životinjskog svijeta

- 7.1. Emisiju otpadnim tehnološkim plinovima koja nastaje pri uzgoju pilića neophodno je spriječiti ili minimizirati primjenom efikasnih tehničko-tehnoloških rješenja;
- 7.2. Zabranjeno je napuštati, gomilati, odlagati ili tretirati otpad bez nadzora;
- 7.3. Prijenos obaveza upravljanja otpadom proizvođača i prodavača vrši se putem sporazuma ili ugovora između individualnih proizvođača ili prodavača sa jedne strane, i operatora sistema za prikupljanje otpada sa druge, ili između cjelokupnog sektora, ili putem korištenja ekonomskih instrumenata ili drugih mehanizama koji će služiti kao motivacija operatorima da preuzmu ovu djelatnost;
- 7.4. Čvrsti otpad, odnosno smješu izmeta i stelje poslije svakog turnusa čistiti i uklanjati. Gnojivo mora biti sakupljano u nepropustljive tankere ili cisterne ili skladišteno na betonskoj podlozi okruženoj nepropustljivom branom. Đubrivo se ne smije odlagati u blizini izvorišta i vodotoka i koristi ga isključivo kada je fermentiziran zbog zaštite površinskih i podzemnih voda;
- 7.5. Životinjske fekalije mogu se koristiti u poljoprivredne svrhe kao đubrivo, koje će se nanositi na površine zemljišta na takav način da se neće ugroziti otvoreni vodotokovi, područje vodozahvatne zone ili druga osjetljiva područja;
- 7.6. Otpatke odlagati na zato predviđen prostor, postaviti kontejnere ili plastične vreće za otpatke jer otpadne vode mogu narušiti bakteriološku ispravnost vode u vodotocima, mokri čvor za zaposlene izvesti prema važećim propisima;
- 7.7. Dužni ste da prije odlaganja animalnog otpada/uginulu perad/ otpad uskladištite i odlažete na okolinski prihvatljiv način. Odlaganje ovog otpada na deponiju se smatra privremenim rješenjem do stvaranja uvjeta za termičkom obradom otpada, odnosno tretiranja otpada u nekoj od kafilerija;
- 7.8. U slučaju zbrinjavanja opasnog otpada operator mora da bude registrovan za izvršavanje pomenute djelatnosti, te mora da ima dozvolu za upravljanje otpadom ili okolinsku dozvolu;
- 7.9. Za prekid rada i rušenje pogona i postrojenja za koje je potrebna okolinska dozvola obavezno se vrši procjena utjecaja na okoliš.

8. Mjere za upravljanje otpadom koji proizvodi pogon i postrojenje:

- 8.1. Nosilac zahvata dužan je poduzeti odgovarajuće mjere upravljanja otpadom i druge mjere zbrinjavanja otpada koje su propisane Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03, 72/09, 92/17 i 72/24) te osigurati osnovne mjere u cilju sprečavanja stvaranja otpada, recikliranja i tretiranja otpada za ponovnu upotrebu, kao i moguće korištenje otpada za stvaranje energije te sigurno odlaganje.
- 8.2. Tokom upravljanja opasnim supstancama ili tokom upotrebe, uključujući i eksploataciju, odnosno ekstrakciju, skladištenje, transport, proizvodnju, izradu i primjenu ili kad se primjenjuju opasne tehnologije, moraju se poduzeti sve potrebne zaštitne i sigurnosne mjere kojima se rizik od opasnosti po okoliš svodi na najniži stepen ili se eliminiše mogućnost takvih opasnosti u skladu sa posebnim propisima.
- 8.3. Nosilac zahvata je dužan pridržavati se mjera za upravljanje otpadom iz Plana za upravljanje otpadom. Plan za upravljanje otpadom potrebno je ažurirati svakih pet godina ili nakon promjene u radu postrojenja. U skladu sa

Zakonom o upravljanju otpadom nosilac zahvata je obavezan odrediti osobu odgovornu za poslove upravljanja otpadom.

- 8.4. Zabranjeno je napuštati, gomilati, odlagati ili tretirati otpad bez nadzora. Zabranjeno je miješati različite vrste otpada osim ako se tako omogućava povrat sirovina i/ili odlaganje.
- 8.5. Komunalni otpad koji se proizvodi prikupljati u kontejnerima i osigurati njegovo odvoženje putem nadležnog komunalnog preduzeća. Papir, karton, plastične mase, metal skupljati odvojeno i predavati ovlaštenim operatorima.
- 8.6. Operator sistema za prikupljanje otpada sa kojim se sklapa Ugovor ili sporazum prema članu 2. Pravilnika o uvjetima za prijenos obaveza upravljanja otpadom sa proizvođača i prodavača na operatora sistema za prikupljanje otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 09/05) mora da bude registrovan za izvršavanje djelatnosti koje se nalaze u Ugovoru, te mora imati dozvolu za upravljanje otpadom ili okolinsku dozvolu, a u slučaju zbrinjavanja opasnog otpada, operator mora da bude registrovan, te da posjeduje sve dozvole za rukovanje i zbrinjavanje ove vrste otpada.

9. Mjere zaštite od buke i vibracija

- 9.1. Zaštita od buke i vibracija u okolišu obuhvata zaštitu od svih vrsta vještački proizvedenih emisija koje izazivaju opterećenje nepoželjnom, neprijatnom bukom i vibracijama, koje mogu ugroziti zdravlje ili na njega štetno uticati.
- 9.2. Izvori buke ne smiju izazivati buku koja prelazi nivoe utvrđene ovim zakonom.

10. Mjere vezane za uvjete rada u vanrednim situacijama

- 10.1. U slučaju kvara smanjuje se ili prekida rad dok se ne steknu uvjeti za normalan rad. U tom slučaju izvor emisije ne može ni pod kojim uvjetima nastaviti rad duže od osam sati bez prekida, a ukupno godišnje trajanje rada u takvim uvjetima ne može biti duže od 96 sati;
- 10.2. Nadležno ministarstvo mora biti obaviješteno o bilo kakvoj promjeni u projektu, planu ili radu nekog izvora emisije. U slučaju manjih promjena nadležno ministarstvo mora biti obaviješteno o prirodni promjene i njenim uticajima na emisiju zagađujućih materija u zrak od sedam dana od nastanka promjene. Nosilac zahvata je dužan da osigura adekvatno održavanje pogona i redovnu kontrolu rada tehničkih uređaja. U slučaju nesreće koje vode prekoračenju graničnih vrijednosti emisije nosilac zahvata je dužan odmah preuzeti sanacione mjere u cilju ponovnog uspostavljanja usklađenosti sa propisima.

11. Sistem praćenja emisija uz određivanje metodologije i učestalosti mjerenja:

- 11.1. U obavezi ste obavijestiti nadležni organ o otkrivenim negativnim uticajima na okoliš odmah, a najkasnije 12 sati nakon pojave negativnog uticaja;
- 11.2. U obavezi ste da dostavljate izvještaje o rezultatima mjerenja emisije Ministarstvu prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona u roku od 30 dana od dana izvršenog mjerenja. Podatke o izvršenim mjerenjima dužni ste čuvati u svojoj arhivi najmanje pet godina. U slučaju kada postoji osnovana sumnja da je došlo do prekomjernog ispuštanja onečišćujućih tvari u zrak iz pojedinog stacionarnog izvora, nadležni organ može zatražiti izvođenje posebnih mjera;
- 11.3. U obavezi ste da dostavljate podatke neophodne za vođenje i održavanje Registra o postrojenjima i zagađivanjima i prijenosu zagađujućih materija, na način koji je propisan Pravilnikom o registru zagađivača i zagađenjima okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 11/23);
- 11.4. Nosilac zahvata u obavezi je vršiti periodična mjerenja emisije u zrak jednom godišnje od ovlaštene institucije, a u skladu sa Pravilnikom o monitoringu emisija zagađujućih materija u zrak („Službene novine FBiH“, broj: 9/14 i 97/17);
- 11.5. Ukoliko nosilac zahvata ne unosi podatke u elektronski registar o postrojenjima i zagađenjima po važećoj okolinskoj dozvoli ista prestaje da važi u skladu sa članom 97. stav (1) tačka h) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21).

12. Mjere sanacije nakon prestanka rada pogona

- 12.1. Ukoliko pogon ili postrojenje koje posjeduje okolinsku dozvolu, prestane sa radom, nosilac zahvata je dužan da o tome obavijesti nadležno Ministarstvo u pismenoj formi;
- 12.2. U slučaju prestanka rada pogona potrebno je da nosilac zahvata podnese zahtjev za izdavanje okolinske dozvole za uklanjanje ili prestanak rada iste.

13. Okolinska dozvola se izdaje na određeno vrijeme sa rokom važenja do 27.12.2029. godine.

13.1. Prije isteka važenja ove okolinske dozvole nosilac zahvata je dužan ovom Ministarstvu podnijeti zahtjev za obnovu okolinske dozvole 90 dana prije isteka važenja prethodne okolinske dozvole.

O b r a z l o ž e n j e

Nosilac zahvata, **BINGO” d.o.o. Tuzla**, obratio se ovom Ministarstvu sa zahtjevom kojim traži izdavanje okolinske dozvole za pogon farme za tov pilića , kapaciteta 60.000 mjesta u turnusu, koji je izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. broj: 31/5 k.o. Špionica Gornja, grad Srebrenik.

Uz zahtjev i tokom postupka dostavljena je sljedeća dokumentacija:

- Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole, od novembra 2024. godine, sa urađenim Planom o upravljanju otpadom, urađen od strane d.o.o. “TQM” Lukavac;
- Rješenje o okolinskoj dozvoli (broj: 12/1-23-25801/19 od 03.12.2019. godine, izdato od Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona),
- Rješenje o odobrenju za upotrebu (broj: 12-04/1-23-003544/15 od 02.10.2015. godine, izdato od Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona),
- Rješenje o vodnoj dozvoli (UP-1/25-3-40-426-4/20 od 02.12.2020. godine, izdato od “Agencije za vodno područje rijeke Save” Sarajevo),
- Rješenje o vodnoj dozvoli (broj: 04/1-13-21-29308/20 od 27.11.2020. godine, izdato od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona),
- Posjedovni list, broj 1416 (broj: 03-26-3184/24-1 od 29.10.2024. godine, izdat od Službe za geodetske i imovinsko pravne poslove grada Srebrenik);
- Kopija Katastarskog plana (Ur.broj: 03-26-3184/2024-2 od 29.10.2024. godine, izdat od Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Srebrenik),
- Zemljišnoknjižni izvadak (broj: 030-0-NAR-24-003 847 od 29.10.2024. godine, k.o. Gornja Špionica, izdat od Općinskog suda u Srebreniku, Zemljišnoknjižnog ureda),
- Izvještaj o emisiji zagađujućih materija u zrak (broj: 313/23 od 23.11.2023. godine, urađen od strane “Inspekt RGH” d.o.o. Sarajevo Ispitni laboratorij Kakanj),
- Uvjerenje (broj: 13-3/1-12-5-13057 od 15.11.2024. godine, izdato od Porezne uprave Federacije Bosne i Hercegovine, Kantonalni porezni ured Tuzla, Porezna ispostava Tuzla),
- Ugovor o odvozu i deponovanju komunalnog otpada (zaključen dana 27.07.2015. godine, između J.P. “9.septembar” d.d. Srebrenik i “Bingo” d.o.o. Export-Import Tuzla);
- Ugovor (br.:317-01/22 o čišćenju separatora i zbrinjavanju opasnog otpada (zaključen u Lukavcu, dana 12.04.2022. godine, između “KEMEKO-BH” d.o.o. Lukavac i “Bingo” d.o.o. Export-Import Tuzla),
- Ugovor broj:01-30-06/16 (zaključen dana 01.06.2016. godine u Živinicama, između “Bingo” d.o.o. Export-Import Tuzla i “ZENVET” d.o.o. Veterinarska stanica, o pružanju veterinarsko-zdravstvenih usluga),
- Ugovor broj: 02-04-2/21 od 04.01.2021. godine (zaključen između “Bingo” d.o.o. Export-Import Tuzla i J.P. “Veterinarska stanica” d.o.o. Kalesija o pružanju usluga veterinarsko-zdravstvenog nadzora),
- Izjava notarski ovjerena za Delalić Adnana, zakonskog zastupnika “Bingo” d.o.o. Export-Import Tuzla, da su svi podaci u zahtjevu tačni i potpuni,
- Isječak iz novina “Dnevni avaz” od 26. novembra 2024. godne i
- Potvrda o uplati kantonalne administrativne takse.

Pravni osnov za izdavanje ovog rješenja sadržan je u Poglavlju X. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH“, broj: 15/21), člana 4. stav (2) Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu („Službene novine FBiH“, broj: 51/21 i 74/22), i Priloga II, tačka 5.6. Uredbe, kojom je definisano da pogoni za intezivan uzgoj peradi od 20.000 do 60.000 pripadaju pogonima i postrojenjima za koje Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice TK obavezno provodi postupak izdavanja okolinske dozvole. Provodeći ovaj postupak

utvrđeno je da je zahtjev sačinjen u skladu sa članom 86. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH“, broj: 15/21), Uredbom kojom se utvrđuju pogoni i posrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu („Službene novine FBiH“, broj: 51/21 i 74/22).

U cilju obavještanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje obnovljene okolinske dozvole, te kako bi se shodno članu 88. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH“, broj: 15/21), osiguralo učešće javnosti u predmetnom postupku, Ministarstvo je u saradnji sa nosiocem zahvata „BINGO“ d.o.o Tuzla objavilo poziv za učešće javnosti u dnevnim novinama „Dnevni avaz“ dana 26.11.2024. godine, i na internet stranici www.vladatk.gov.ba

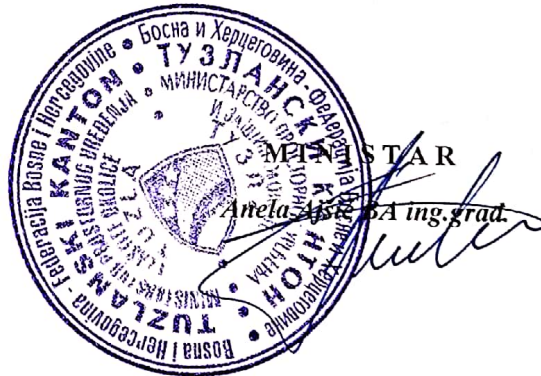
Nakon što je utvrđeno da operater ispunjava sve potrebne uslove za izdavanje okolinske dozvole i nakon štu mu je data mogućnost da se izjasni osvim okolnostima i činjenicama koje su važne za donošenje ovog rješenja, odlučeno je kao u dispozitivu.

Nosilac zahvata je, na osnovu TAR. broj 50. Zakona o kantonalnim administrativnim taksama i tarifi kantonalnih administrativnih taksi („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 6/12, 15/13 i 10/18), platio taksu u iznosu od 200,00 (dvijestotine) KM, a izvještaj o uplati je u spisu ovog predmeta.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja je dopuštena žalba Federalnom ministarstvu okoliša i turizma u Sarajevu u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja.

Žalba se podnosi putem ovog Ministarstva, a taksira se sa 10,00 KM kantonalne administrativne takse na Tuzlanski kanton kod NLB banke na račun broj: 132-100-0256000080, sa naznakom za vrstu prihoda broj: 722121.



Dostaviti:

- "BINGO" d.o.o. Tuzla, Bosanska poljana b.b., Tuzla,
- Kantonalna uprava za inspekcijske poslove – inspektor za zaštite okolice,
- Evidenciji i
- Arhivi.