

Broj: UPI05/2-02-19-5-206/23
Sarajevo, 16.08 .2024. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, rješavajući po zahtjevu operatera „BINGO“ d.o.o.Tuzla, Bosanska Poljana b.b. Tuzla, na osnovu člana 83. stav (2) i člana 93. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH“, broj: 15/21), člana 4. stav (1) Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Službene novine FBiH“, broj: 51/21, 74/22) i člana 200. Zakona o upravnom postuku („Službene novine FBiH“, broj: 02/98, 48/99 i 61/22), donosi:

RJEŠENJE

1. Izdaje se okolišna dozvola **operateru „BINGO“ d.o.o. Tuzla**, za pogon – Farma koka nosilja u svrhu proizvodnje konzumnih jaja na lokalitetu Ciljuge b.b., Grad Živinice, kapaciteta od 186.000 jedinki.

2. Pogoni i postrojenja za koje se izdaje okolišna dozvola

- Farma koka nosilja 6 objekata
- Pakirnica jaja (Kapacitet mašine za pakovanje jaja (MOBA 2500) je 30.000 kom na 1 h).
- Skladište za držanje jaja i uredi za zaposlene sa sanitarijama
- Prateći - pomoćni objekti
- Septička jama bez preliva
- Separator masti i ulja
- Skladište hrane za piliće – silos kapaciteta 12 x 20 t

3. Opis tehnološkog procesa

3.1. Farma koka nosilja 6 objekata

Kapacitet farme koka nosilja u 6 objekata iznosi 186.000 jedinki (6 x 31.000). Objekat čine prostorija sa kokama nosiljama komandna soba računarskom opremom za automatsko upravljanje farmom, te tunelski otvori za ulaz vazduha. U osnovnu opremu objekta spadaju beskrajne trake za automatsko hranjenje i izđubriavanje. Objekat je opremljen sa zasebnim sistemom za izđubriavanje sa pripadajućim sistemom transporta gnoja, te rigoli na bočnoj strani objekta za odvodnju prljave vode i utovar gnoja u vozilo. Dovod svježeg vazduha obezbjeđen je preko provjetrenog krova. Ulaz vazduha je

omogućen i na bočnim zidovima objekta, dok su tunelski otvori za ljetnu ventilaciju isječeni na bočnim zidovima, sa spoljašne strane zida. Objekt gdje se odvija proizvodnja jaja mora omogućiti optimalne uslove za proizvodne životinje, snesena jaja, čuvanje hrane i drugog materijala, te povoljne uslove za rad čovjeka. Skladištenje i dugotrajnije čuvanje jaja nikako se ne smije organizirati u farmi s kokama nosiljama. Objekat za odgoj konzumnih nosilja opremljen je za prijem jednodnevnih pilića koje se ovdje useljavaju i vrši se odgoj pilenki sa ciljem dobijanja konzumnih nosilja optimalnih performansi nošenja i ujednačene tjelesne težine. U objekat se primaju jednodnevni pilići lake linije za proizvodnju jaja koji se raspoređuju na odgojne spratove kavezne opreme za odgoj. Kasnije se pilići, kad su već u fazi odrastanja – pilenke, prebacuju na sve spratove, uključivo spratove za piliće i spratove za pilenke i tu se odgajaju do 16-te ili 18-te nedjelje života, nakon čega se prebacuju u objekte za eksploataciju koka nosilja.

Kavezno držanje nosilja je usklađeno sa direktivom EU 1999/74/EC.

- Površina poda kaveza bude najmanje 750 cm² za svaku koku nosilju, od čega 600 cm² mora da bude korisna površina za koku nosilju
- Ukupna površina kaveza mora da bude minimalno 2000 cm²
- Minimalna visina kaveza 45 cm
- Gnijezdo za nošenje jaja dostupno svakoj koki
- Prostirka, suha, čista i suha od rastresitog materijala koji omogućava klucanje i čeprkanje i ne nanosi štetu zdravlju koka da je dostupna svakoj koki
- Prečke za sjedenje , dužine najmanje 15 cm po koki
- Valovi za hranjenje dužina najmanje 12 cm po koki
- Svaka koka mora da ima pristup bar dvijema nipl pojilicama
- Svaki kavez mora da bude opremljen odgovarajućim materijalom za tupljenje – trošenje kanži

Linija koka nosilja	Lohman Brown Classic
Dužina proizvodnog ciklusa (mjeseci)	od 12 do 15 mjeseci
Remont farme (sedmica)	7 dana poslije pranja
Broj turnusa godišnje (turnus/godinu)	1
Ukupan broj nosilica	152 719 koka trenutno/ max 186 000 koka u punoj proizvodnji
Uginuća u proizvodnji (%)	Po objektima KI 218 dana starosti u proizvodnji- 1,92 % KII 139 dana starosti u proizvodnji- 0,69 % KIII 62 dana starosti u proizvodnji- 0,74 % KV 383 dana starosti u proizvodnji- 2,54 % KVI 272 dana starosti u proizvodnji- 1,51 %
Dnevna potrošnja vode po životinji (l/godinu)	218,51 ml/24 h
Dnevna potrošnja hrane po životinji (g/dnevno)	od 110 do 115 grama po koki dnevno
Prosječna proizvodnja jaja u jednom proizvodnom ciklusu (jaja po useljenoj nesilji)	za 12 mjeseci 320 jaja po koki za 14 mjeseci 360 jaja po koki

3.2. Skladište za držanje jaja i uredi za zaposlene sa sanitarijama

U neposrednoj blizini ulaza u farmu nalazi se objekat u kojem je smješten administrativni dio sa sortirnicom i skladištem jaja. Administrativni dio - upravna zgrada namijenjena je osiguranju i kontroli proizvodnje na farmi i u njenim se prostorijama nalaze sanitarije za zaposlene, uredski prostori, prostorija za veterinara i skladišne prostorije. Objekat je opremljen električnim instalacijama, instalacijama za snabdijevanje sanitarnom i pitkom vodom, instalacijama za odvodnju otpadnih voda (sanitarne otpadne vode) te instalacijama grijanja.

3.3. Prateći - pomoćni objekti

Silos za smještaj hrane, portirnica i dezinfekciona barijera, nadstrešnica za smještaj mehanizacije, kontejner za odlaganje lešine, trafostanica, kompresorsko postrojenje, diesel agregat, elektro-mašinska radionica.

3.4. Septička jama bez preliva

Služi za odvodnju i tretman sanitarno - fekalnih otpadnih voda sa povremenim pražnjenjem i čišćenjem.

3.5. Separator masti i ulja

Služi za tretman i odvodnju zauljenih otpadnih voda sa manipulativnih površina i internih saobraćajnica, manipulativnih površina te onečišćenih oborinskih voda sa povremenim pražnjenjem i čišćenjem.

4. Popis sirovina, dodatnih materijala i ostalih materijala/supstanci koje ne sadrže opasne supstance

Ref. br. ili šifra	Naziv sirovine/ supstance	Miris Da/Ne	Opis	Prag osjetljivosti $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1.	Pilići	DA	U stvaranju mirisa na farmi aktivni su mikroorganizmi koji se nalaze u ekskrementima životinja i njihovim izlučevinama. U tom procesu mogu nastati sljedeće gasne materije sa mirisom: jedinjenja azota (amonijak, amini, skatol), jedinjenja sumpora (sumporvodonik, merkaptani), ugljikovodici i druga jedinjenja (organske kiseline). Gasovi koji nastaju biološkom fermentacijom u anaerobnim uslovima, metan i ugljen dioksid, su bez mirisa, a u manjim količinama nastaje i amonijak koji ima karakterističan neprijatan miris. U strukturi mirisa učestvuju i jedinjenja sa najmanjim udjelom koncentracije u emitovanim gasovima, a to su skatol, isparljivi enzimi, organske kiseline i sulfidi.	-
2.	Hrana za piliće - koncentrat, smjesa koja u sebi sadrži sve neophodne hranjive sastojke	NE	Nema mirisa	-
3.	Voda za piliće	NE	Nema mirisa	-

4.	Dioxy Activ Supra Farm – sredstvo za dezinfekciju	DA	Miris na hlor	-
----	---	----	---------------	---

4.1. Potrošnja i proizvodnja energije

Godišnji utrošak vode iznosi 10.037 m³/god od toga 12 m³ iznosi potrošnja koja se odnosi na WC/kupatila, potrošnja tokom proizvodnog procesa iznosi 10.000 m³ dok za ostalo pranje potrošnja vode iznosi 25 m³. Osnovni energent koji se koristi u datom pogonu je električna energija. Potrošnja električne energije tokom jedne godine iznosi 36.500,00 kWh/god. Proizvodnje energije u predmetnom privrednom društvu nije bilo.

5. Emisije

5.1. Emisije u površinske vode

Tehnološke otpadne vode iz procesa proizvodnje odnosno od čišćenja i održavanja objekata zajedno sa oborinskim vodama sakupljaju se preko slivnih rešetki i odlaze u taložnik, a zatim u armirano-betonski separator, odakle odlazi u obodni kanal, a zatim u rijeku Spreču – mjerno mjesto V1 (E1).

Emisiono mjesto: V1 (E1)

Emisiono mjesto ref. br:	V1 (E1)
Izvor emisije:	Tehnološke i oborinske onečišćene otpadne vode
Lokacija:	BINGO d.o.o. Tuzla, farma Živinice – Ciljuge – farma koka nosilja
Koordinate po državnom koordinatnom sistemu:	44°26'38.7"N 18°40'53.3"E
Ime recipijenta (rijeka, jezero...):	Obodni kanal, rijeka Spreča
Protok recipijenta:	- m ³ s ⁻¹ protok u sušnom periodu - m ³ s ⁻¹ 95% protok – nema podataka
Kapacitet prihvatanja zagađujućih materija:	kg/dan – nema podataka
Emitovana količina	Prosječno/dan - 6,0 m ³ /dan

5.1.2. Ocjena kvaliteta površinskih voda

Parametar	Rezultati (mg/l)	Način uzimanja uzorka (automatski, ručno (trenutni jednokratni, trenutni kompozitni itd.))	Normalni analitički opseg	Primjenjen sistem smanjenja zagađenja (filteri, itd.)
V1 (E1)	Datum izvještaja 11.09. 2023. godine	Ručno, trenutni jednokratni uzorak		Separator ulja i masti
Protok	6,0 m ³ /dan		-	
Temperatura	17,2 °C		2 do 12	
pH vrijednost	7,70		0,050 µS do 50010 ms	
Elektroprovodljivost	271 µS/cm		(0 do 500) Co/Pt	
Boja	10,0		>2 mg/l	
Ukupne susp materije	54		>6 mg/l	
HPK	44,8		(0 do 4000) mg/l	
BPK	11,0		(0 do 19,99) mg/l	
Sadržaj rastvorenog kisika	6,40		>0,01 mg/l	
Amonijačni azot	0,60		(0,5 do 150) mg/l	
Ukupni azot	6,89		>0,005 mg/l	
Ukupni fosfor	0,15		>0,1ml/l	
Taložive stvari po Imhofu	0,5 ml/l/h		do 100 %	
Test toksičnosti	100,0 %		(0,01 do 20) mg/l	
Ukupna ulja i masti	0,30			

5.3. Emisije u tlo

Aplikacija stajskog gnojiva na poljoprivredne površine može imati negativan utjecaj na tlo ako se neadekvatno primjenjuje (količina, vrijeme primjene i dr.). Negativni uticaji se

moгу očitovati kroz smanjenje biološke aktivnosti tla, povećanje kiselosti tla, nakupljanja pojedinih elemenata do razine toksičnosti itd.

S ciljem sprečavanja negativnih uticaja na tlo, stajski gnoj je potrebno aplicirati na tlo u skladu s načelima dobre poljoprivredne prakse (Nitratna direktiva EU 91/676/ECC) i Pravilniku o utvrđivanju dozvoljenih količina štetnih i opasnih materija u zemljištu i metode njihovog ispitivanja („Službene novine FBiH“ broj 96/22) tj. u količinama i u vremenu u kojima se osigurava optimalna opskrba usjeva. Ova direktiva se odnosi na smanjenje onečišćenja nitratima iz poljoprivrede.

U početnom četverogodišnjem razdoblju najveća dopuštena količina unosa čistog dušika (N) putem organskog gnojiva iznosi 210 kg N/ha godišnje, ograničenje unosa organskog N nakon 4 godine je 170 kg N/ha (+120 kg P₂O₅ i 300 kg K₂O po ha), zbrinjavanje stajskog gnojiva u prikladne spremnike za razdoblje od min. 6 mjeseci ograničenja gnojidbe: godišnje doba, oborine, blizina vodotoka, nagib terena, struktura tla, gnojidba prema potrebi poljoprivredne kulture, dodani N u tlo – razlika između potreba biljke i aktuelne opskrbljenosti.

Stajsko gnojivo se ne aplicira u krugu predmetnog pogona nego se predaje zainteresovanim korisnicima koji isti koriste u poljoprivredne svrhe - pođubavanje poljoprivrednih površina i zaoravanje, te je to indirektni uticaj ili emisija na tlo. Predmetni pogon - društvo nema uticaj na indirektnu emisiju u tlo osim da korisnicima stajskog gnojiva izda preporuke vezano za adekvatnu aplikaciju stajskog đubriva.

Moguća direktna emisija u tlo u krugu pogona je eventualno, slučajno izlivanje ulja i naftnih derivata iz vozila za dopremu sirovina, dopremu i otpremu životinja i sl. Ukoliko dođe do izlivanja navedenih tekućina na manipulativnim površinama iste se tretiraju putem separatora masti i ulja. Ukoliko dođe do izlivanja navedenih tekućina direktno na zemljište, sloj zagađene zemlje će se ukloniti te se zajedno s onečišćenim apsorbensom predati ovlaštenoj organizaciji za zbrinjavanje te vrste opasnog otpada. Leševi uginulih pilenki se, nakon utvrđivanja uzroka uginuća od strane ovlaštene veterinarske stanice, zakopavaju na groblje za životinje Memići.

U cilju smanjenja gubitka azota ispiranjem i isparavanjem, zabranjena je primjena gnojnice i gnojovke:

- na svim poljoprivrednim površinama bez obzira na pokrivač, u vremenskom periodu od 15. novembra do 15. februara; i
- rasipanjem po površini tla bez unošenja u tlo u vremenskom periodu od 1. maja do 1. septembra;

**5.4. Otpad koji nastaje u pogonu i postrojenju
5.4.1. Upravljanje otpadom koji nije opasan**

Otpadni materijal	Broj iz Pravilnika o kategorijama otpada sa listama	Primarno mjesto nastajanja	Količine		Prerada ili odlaganje na lokaciji (metoda i lokacija)	Prerada, ponovna upotreba ili recikliranje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)	Odlaganje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)
			Tona/mjesec	t/god			
Talozi od ispiranja i čišćenja	02 01 01	Objekti za uzgoj koka nosilja – 6x. Čišćenje u objektima za uzgoj koka nosilja.	0,216 m ³ /mjesec	-	Separator ulja i masti	Tretman u septičkim jamama te nakon toga pražnjenje i čišćenje od ovlaštene firme.	Ovlaštena firma za odvoz i zbrinjavanje opasnog otpada, KEMEKO BH d.o.o. Lukavac
Otpadna životinjska tkiva	02 01 02		0,2 t uginulih koka	2,4 t	Uginule životine se skladište u zamrzivačima i odvoze vozilom pod hladnim režimom na stočno groblje Memići		Mjesto krajnjeg odlaganja je stočno groblje Memići, općina Kalesija, od strane JP Veterinarska stanica d.o.o. Kalesija.
Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući pokvarenu slamu),	02 01 06		341,6 t	4.100 t	Nema skladištenja na lokaciji. Direktno izdubavanje u transportni kamion i dalja	Predavanje ili odvoz od strane trećih lica koji ovaj otpad koriste kao gnojivo u	Odlaze se na njive u svrhu ratarske proizvodnje. Na lokaciji farme u slučaju

efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan kruga njihovog nastanka	02 02 99	Pakirnica konzumnih jaja - lomljena jaja (od koka nosilja)	0.2 t	2,4 t	Lomljena jaja se skladište u zatvorene metalne posude na lokaciji.	distribucija.	potrebe ostavljeno je mjesto za privremeno odlaganje (deponovanje).
Otpad koji nije specificiran na drugi način							JP Veterinarska stanica d.o.o. Kalesija s kojom operater ima potpisan ugovor o neškodljivom uklanjanju nusproizvoda animalnog porijekla
Otpad od hemikalija koje se koriste u poljoprivredi a koji nije naveden pod 02 01 08	02 01 09	Objekti na cjelokupnom predmetnom pogonu gdje se vrše čišćenja	0,0066 m ³ /mjesec	-	Separator ulja i masti	Ovlaštena firma za odvoz i zbrinjavanje opasnog otpada, KEMEKO BH d.o.o. Lukavac	-
Ambalaža od papira i kartona	15 01 01	Kartonska ambalaža za jaja i kartonske kutije. Prateći objekat - pakirnica jaja u	0,366 t/mjesec komada/god kartonskih kutija za jaja	-		Privremeno se prikupljaju u poseban prostor i/ili u kontejnere za komunalni otpad (papir i	Komunalno preduzće „Akvainvest“ Živinice s kojim operater ima potpisan

						kojoj se nalazi oprema za sortiranje i pakiranje jaja u kutije.				karton)	ugovor.
Ambalaža od plastike	15 01 02	Prateći pomoćni objekti – pakirnica konzumnih jaja	0,003 t/mjesec	800 komada/god		Privremeno se prikupljaju u poseban prostor i/ili u kontejnere za komunalni otpad (plastika)	-				Komunalno predužće „Akvainvest“ Živinice s kojim operater ima potpisan ugovor.
Otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	Otpad nastao prilikom redovnih ili eventualno potrebnih aktivnosti koje provodi Veterinarska služba	-	-		Otpad nastao prilikom redovnih ili eventualno potrebnih aktivnosti koje provodi Veterinarska služba	*			*	Za ovu vrstu otpada nadležna je Veterinarska stanica Zenvet koja o tome vodi evidencije i vrši zbrinjavanje otpada
Lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07	18 02 08	Otpad nastao prilikom redovnih ili eventualno potrebnih aktivnosti koje provodi Veterinarska služba	-	-		Otpad nastao prilikom redovnih ili eventualno potrebnih aktivnosti koje provodi Veterinarska služba	*			*	Za ovu vrstu otpada nadležna je Veterinarska stanica Zenvet koja o tome vodi evidencije i vrši zbrinjavanje otpada

Papir i karton	20 01 01	Upravna zgrada	Otpadni papir i karton 0,045 t/mjesec	-	Namjenski kontejneri za komunalni otpad	-	Komunalno preduzće „Akvainvest“ Živinice s kojim operater ima potpisan ugovor.
Sredstva za pranje koja nisu navedena pod 20 01 29	20 01 30	Objekti u kojima se vrši čišćenje	0,0066 m ³ /mjesec	-	Separator ulja i masti	Ovlaštena firma za odvoz i zbrinjavanje opasnog otpada, KEMEKO BH d.o.o. Lukavac	-
Miješani komunalni otpad	20 03 01	Otpad iz objekata uprave, proizvodnog pogona	1 m ³ /mjesечно	-			
Muljevi iz septičkih jama	20 03 04	Muljevi iz septičke jame za prihvatanje sanitarno-fekalnih voda.	0,126 m ³ /mjesec		Vodonepropusna septička jama za prihvatanje sanitarno-fekalnih voda		

* Poslove koji kao rezultat mogu proizvoditi navedeni otpad obavlja ovlaštena Veterinarska služba, koja nakon obavljene aktivnosti otpad u namjenskim vodonepropusnim posudama/vrećama odnosi sa sobom i odlaže isti na adekvatan način u krugu vlastite lokacije, tako da ova vrsta otpada ne zaostaje na lokaciji predmetnog pogona. Navedeni otpad se zbrinjava u okviru navedene ovlaštene Veterinarske službe.

5.4.2. Upravljanje opasnim otpadom

Otpadni materijal	Broj iz Pravidnika o Pravidnikama o otpada sa listama	Primarno mjesto nastajanja	Količine		Prerada ili odlaganje na lokaciji (metoda i lokacija)	Prerada, ponovna upotreba ili recikliranje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)	Odlaganje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)
			Tona/mjesec	t/god			
Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih materije ili je onečišćena opasnim materijama	15 01 10*	Objekti za uzgoj koka nosilja – 6x	-	-	Namjenske, nepropusne posude/kontejneri u krugu upravnog objekta, ne odlaže se na predmetnoj lokaciji.	Dijelom ovlaštena eksterna firma koja vrši poslove dezinfekcije. Ako je riječ o ambalaži od aktivnosti koje provodi ovlaštena Veterinarska stanica isti posle izvršene aktivnosti odvoze i zbrinjavaju sami predstavnici Veterinarske stanice u adekvatnim vrećicama ili posudama te odlažu u skladu sa zakonskim okvirima.	-

<p>Apsorbensni, filterski materijali (uključujući filtere za ulja koji nisu na drugi način specificirani), materijali za upijanje i zaštitna odjeća onečišćena opasnim materijama</p>	15 02 02*	Manipulacione neasfaltirane površine Farma oko predmetnih objekata (samo u slučaju akcidenata u saobraćaju za koji je mogućnost minimalna u krugu predmetnih objekata)	-	-	Namjenske, nepropusne posude/kontejneri u krugu upravnog objekta, ne odlaže se na predmetnoj lokaciji.	Dijelom ovlaštena eksterna firma koja vrši poslove dezinfekcije. Ovlaštena firma za odvoz i zbrinjavanje opasnog otpada, KEMEKO BH d.o.o. Lukavac.	-
<p>Ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije</p>	18 02 02*	*	-	-	*	*	-
<p>Fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu</p>	20 01 21*	Objekti predmetnog pogona	-	-	**	**	-

Odbačena električna i elektronska oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente	20 01 35*	Objekti predmetnog pogona	0,005 t/mjesec	-	**	**	-
Muljevi iz odvajanja ulje/voda	13 05 02*	Separatori ulja i masti	-	-	-	Ovlaštena firma za odvoz i zbrinjavanje opasnog otpada, KEMEKO BH d.o.o. Lukavac.	-

* Poslove koji kao rezultat mogu proizvoditi navedeni otpad obavlja ovlaštena Veterinarska služba, koja nakon obavljene aktivnosti otpad u namjenskim vodonepropusnim posudama/vrećama odnosi sa sobom i odlaže isti na adekvatan način u krugu vlastite lokacije. Tako da ova vrsta otpada ne zaostaje na lokaciji predmetnog pogona. Navedeni otpad se zbrinjava u okviru navedene ovlaštene Veterinarske službe.

** Pod navedenim otpadom se pretežno podrazumijeva otpad koji nastaje pri zamjeni dotrajalog osvjetljenja. S obzirom da se biraju kvalitetne svjetiljke, to se dešava veoma rijetko, ali kada se desi nastali otpad se adekvatno odmah po zamjeni dotrajalih dijelova na adekvatan način odnosi sa predmetne lokacije i propisno zbrinjava putem angažovanja ovlaštene organizacije, po potrebi.

6. Mjere za sprečavanje i/ili smanjenje emisija iz pogona – postrojenja u toku obavljanja svoje djelatnosti

6.1. Mjere za smanjenje negativnog uticaja od otpada

- kontejneri za odlaganje svih vrsta otpada moraju biti zatvorenog tipa, vodonepropusni i postavljeni na čvrstoj podlozi,
- zabranjuje se dugotrajno deponovanje stajskog đubriva na lokaciji,
- u skladu sa zahtjevima Pravilnika o kategorizaciji otpada sa katalogom, zabranjeno je formiranje, deponovanje, odlaganje i skladištenje bilo kakvih količina pilećih fekalija na ne higijenski način, jer su ta mjesta dodatni izvor epidemioloških opasnosti po zdravlje ljudi, naročito tokom ljetnog perioda kada postaju leglom insekata i izvor nepodnošljivih neprijatnih mirisa,
- u slučaju uginuća pilića, slijediti trenutnu praksu odlaganja u prostor/kontejner sa hlađenjem, te nakon utvrđivanja uzroka uginuća od strane nadležne Veterinarske službe, po preporukama iste, u skladu sa zakonskom procedurom, uginule piliće adekvatno odlagati i o tome voditi evidenciju,
- sav otpad zbrinjavati, kao i do sada, kako je i navedeno u tabelama koje analiziraju upravljanje i zbrinjavanje otpada, tj. isti predavati ovlaštenim organizacijama za zbrinjavanje određene vrste otpada sa kojima predmetno Društvo ima potpisan ugovor. Izuzetak su slučajevi u kojima nadležna Veterinarska služba koja je zadužena za obavljanje određenih aktivnosti na predmetnoj lokaciji naznačeni otpad odnosi sa sobom i adekvatno zbrinjava,
- kao i do sada birati kvalitetnu opremu i pomoćni materijal,
- redovno čistiti i prazniti vodonepropusnu septičku jamu kao separator masti i ulja u saradnji sa institucijom ovlaštenom za zbrinjavanje ove vrste otpada,
- mjesta privremenog prikupljanja otpada moraju biti jasno definisana i označena;
- revidirati i uskladiti sa relevantnim zakonskim odredbama proceduru za upravljanje svim pojedinačnim vrstama otpada (opasnim i neopasnim);
- napraviti procedure djelovanja u slučaju prosipanja/rasipanja opasnog otpada;
- napraviti radna uputstva za rukovanje otpadom, posebno opasnim otpadom, uputstva za djelovanje u slučaju akcidentnih situacija;
- razdvojiti skladišne prostore opasnih supstanci od ostalih (neopasnih);
- za zbrinjavanje svih vrsta otpada sa lokacije, posebno opasnog, potpisani su ugovori sa ovlaštenim firmama;
- Plan upravljanja otpadom treba ažurirati svakih 5 godina (shodno članu 7. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o upravljanju otpadom, "Sl. novine FBiH br. 72/09);
- imenovati odgovornu osobu za Plan upravljanja otpadom;
- voditi evidencije o količinama i vrstama generiranog otpada sa kojima se upravlja na predmetnoj lokaciji (na mjesečnoj i godišnjoj osnovi);
- osigurati adekvatno skladištenje svih vrsta otpada posebno opasnog otpada;
- osigurati mjesto za skladištenje opasnog otpada koje je natkriveno, ograđeno, sa odgovarajućom tankvanom i kojem imaju pristup samo ovlaštene osobe;
- osigurati sredstva za upijanje eventualnog prosutog opasnog otpada i sanaciju;

- osigurati da se opasni otpad nalazi u čvrsto zatvorenim posudama, jasno označenim (vrsta i kategorija). Posude moraju biti otporne na sve vremenske uslove (kiša, snijeg, visoke i niske ambijentalne temperature i sl.);
- na ulazu (ili na mjestu skladištenja) u skladište opasnog otpada postaviti jasno označenu tablu i uputstvo za rukovanje i djelovanje u slučaju akcidentnih situacija;
- koristiti povratnu ambalažu gdje je to moguće, ukoliko nije zbrinjavanje ambalažnog otpada vršiti preko ovlaštene firme;

6.2. Mjere za smanjenja negativnog uticaja od buke

- u slučaju povećanja buke, smanjiti nivo buke tokom proizvodnje kombinacijom sljedećih tehnika, ne remeteći proizvodni proces:
 - zatvarati bučne jedinice;
 - izolirati vibrirajuće jedinice;
 - koristiti unutrašnje i vanjske obloge izrađene od zvučno izolacijskih materijala;
 - koristiti kanale i ventilatore koji su smješteni u zvučno izoliranoj zgradi;
 - zatvarati vrata i prozore u područjima zahvaćenim bukom;
 - voditi računa o ispravnosti opreme i strojeva, tj. vršiti redovno održavanje i tehničke kontrole,
 - pri nabavci opreme voditi računa o nivou buke koju ona emituje,
 - u slučaju proširenja proizvodnje ili nabavke novih strojeva potrebno je utvrditi eventualne nove izvore, te njihov kumulativni učinak na nivo buke, ukoliko mjerenja ukažu na povećan nivo buke zvučno izolirati one dijelove pogona koji su uzrok buke,

6.3. Mjere smanjenja negativnog uticaja na vode

Svi sistemi za odvodnju i skladištenje otpadnih voda moraju imati atest o vodonepropusnosti uz obavezno ispitivanje svakih pet godina od strane ovlaštene institucije.

Preventivne mjere za sprečavanje nastanka otpadnih voda koje se provode na predmetnoj lokaciji:

- izgrađena je vodonepropusna septičke jama te separator ulja i masti na lokaciji,
- interni kanalizacijski sistem u cjelini je izveden od vodonepropusnog materijala,
- sve slivne površine koje su izložene onečišćenju izvedene su vodonepropusno,
- kontrolisati i čistiti sve odvodne kanale najmanje jednom mjesečno,
- sve radne površine predmetnih objekata za uzgoj su betonirane/asfaltirane,
- minimalno jednom godišnje provjera efikasnosti i funkcionalnosti sistema cjevovoda,
- u predmetnim objektima za uzgoj prvo se provodi suho čišćenje prije mokrog, čime se smanjuje količina otpadne tehnološke vode.

Navedenu septičku jamu i separator ulja i masti, kao i do sada, mogu čistiti i prazniti samo ovlaštena društva. Redovno se treba voditi evidencija i o vanrednim događajima koji mogu nastati usljed akcidentnih situacija, kvarova na instalacijama i sl., njihovo vrijeme trajanja i način sanacije.

6.3. Mjere smanjenja negativnog uticaja na tlo

U cilju zaštite zemljišta potrebno je provoditi sljedeće mjere:

redovno održavati tehničku ispravnost vozila u cilju sprečavanja curenja ulja i goriva iz vozila, u slučaju akcidenta iste s površine ukloniti korištenjem adekvatnog apsorbensa, a sloj zagađene zemlje ukloniti, te zajedno s onečišćenim apsorbensom predati ovlaštenoj organizaciji za zbrinjavanje te vrste opasnog otpada, strogo se zabranjuje deponovanje, odlaganje i skladištenje bilo koje vrste otpadnih materija direktno na tlo na lokaciji i oko nje, u cilju sprečavanja zagađenja zemljišta (kao i do sada, adekvatno vršiti skladištenje otpada). Na poljoprivrednom zemljištu bez zelenog pokrivača zabranjena je primjena organskih đubriva. Otpad biljnog porijekla, organski otpad koji nije životinjskog porijekla, organski kuhinjski otpad može se koristiti u vlastitim vrtovima ako je namijenjen za poljoprivrednu proizvodnju za vlastite potrebe. Stajsko gnojivo se ne aplicira u krugu predmetnog pogona nego se predaje zainteresovanim korisnicima koji isto koriste u poljoprivredne svrhe - pođubavanje poljoprivrednih površina, te je to indirektni uticaj ili emisija na tlo. Predmetni pogon - društvo nema uticaj na indirektnu emisije u tlo osim da korisnicima stajskog đubriva izda preporuke vezano za adekvatnu aplikaciju stajskog đubriva.

Zabranjena je primjena stajskog đubriva:

- na područjima izloženim velikom riziku od zagađenja;
- na poljoprivrednom tlu zasićenom vodom, pokrivenim snježnim pokrivačem i zamrznutim tlama te na plavnim zemljištima;
- u proizvodnji povrća, jagodastog voća, ljekovitog i krmnog bilja unutar 30 dana prije zriobe i berbe;
- pomiješanog s otpadnim muljem ili kompostom od otpadnog mulja;
- na poljoprivrednim gazdinstvima na kojima su utvrđene bolesti s uzročnicima otpornim na uslove u gnojišnoj jami; i
- u priobalnom pojasu, uz vodotoke do 10 m udaljenosti, uz stajaće vode do 70 m udaljenosti te na vodozaštitnom području.

U cilju smanjenja gubitka azota ispiranjem i isparavanjem, zabranjena je primjena gnojnice i gnojovke:

na svim poljoprivrednim površinama bez obzira na pokrivač, u vremenskom periodu od 15. novembra do 15. februara; i

rasipanjem po površini tla bez unošenja u tlo u vremenskom periodu od 1. maja do 1. septembra;

6.4. Mjere za smanjenje negativnog uticaja na zrak

- predmetni objekti su izgrađeni prema standardima i normativima za objekte ovakve namjene,
- redovno održavanje vozila, ograničenje kretanja vozila na 20 km/h u poslovnom krugu

- planska nabavka sirovina i pomoćnih materija te smanjenje saobraćanja vozilima na minimum u krugu predmetnog pogona,
- održavanje čistoće u i oko predmetnih objekata prema standardima i normativima za ovu vrstu industrije kako bi se smanjile ili spriječile fugitivne emisije organskih, neorganskih spojeva i prašine,
- redovno periodično nasipanje stelje u toku turnusa (koja se po potrebi i planski dovozi na lokaciju) preko izmeta pilenki kako bi se smanjila emisija zagađujućih materija u okoliš,
- redovno održavanje protivpožarne opreme, te obuke zaposlenika iz oblasti zaštite od požara i zaštite na radu u predviđenim zakonskim rokovima, od strane ovlaštenih ustanova,
- redovno održavati i tehnički kontrolisati opremu i rad pogona,
- redovna zamjena dotrajalih dijelova opreme i koristiti pomoćne sirovine i energente visoke kvalitete.

7. Granične vrijednosti

7.1. Granične vrijednosti emisija buke

Najviše dozvoljeni nivo vanjske buke				
ZONA V	Poslovno, upravno, trgovačko, zanatsko, servisno (komunalni servis)	Ekvivalentni nivo Leq		Vršni nivo
		Dan	Noć	L ₁
		65	60	80

Maksimalno dopušteni vršni L₁ nivo buke (80 dB, za zonu V), prema Zakonu o zaštiti od buke („Službene novine FBiH“ broj: 110/12).

7.2. Granične vrijednosti emisije u vode

Granične vrijednosti emisije otpadnih voda koje se ispuštaju u prirodne recipijente u skladu sa Uredbom o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sistem javne kanalizacije (Službene Novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20, 1/24)

Parametar	Jedinice	Granična vrijednost
Temperatura	°C	30
Boja	mg/lPt	-
Sadržaj rastvorenog kisika	mgO ₂ /l	-
Ph vrijednost	pH jedinica	6,5-9,0
Elektroprovodljivost	µS/cm	-
Ukupne suspendovane materije	mg/l	35
Taložive materije	ml//h	0,5
Hemijska potrošnja kisika, HPK-Cr	mgO ₂ /l	125

Biološka potrošnja kisika, BPK5	mgO ₂ /l	25
Amonijačni azot, NH ₄ -N	mg/l	10
Ukupni azot, N	mg/l	15
Ukupni fosfor, P	mg/l	2,0
Protok, Q	m ³ /dan	>50 %
SPECIFIČNI PARAMETRI		
Parametar	Jedinice	Granična vrijednost
Teško hlapive lipofilne tvari ukupna ulja i masti)	mg/l	20

8. Monitoring

8.1. Monitoring otpadnih voda

Monitoring otpadnih voda

Parametri emisije u vode	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzorka
Protok	Prema uslovima propisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine FBiH“ br. 26/20,96/20, 1/24)	V1 (E1) – Okno za monitoring otpadnih voda – separator ulja i masti	Ručno, trenutni jednokratni uzorak
Temperatura			
pH			
Elektorprovodljivost			
Boja			
Ukupne suspendovane materije			
Hemijska potrošnja kiseonika			
Biološka potrošnja kiseonika			
Sadržaj rastvorenog kisika			
Amonijačni azot			
Ukupni azot			
Ukupni fosfor			
Taložive tvari po Imhofu			
Test toksičnosti (48LC50) Daphnia magna Straus (%)			
Ukupna masti i ulja			

8.2. Monitoring buke

Monitoring plan okolinske buke

Parametri emisije buke	Učestalost monitoringa	Pristu mjesto m mjestu
Nivo buke/dB(A) L(A)eq	1 u 3 godine za period dan	Mjerna mjesta 1-6, kota 0 m

9. Izvještavanje

Operater je obavezan podatke o provedenim mjerenjima emisija dostavljati Federalnom ministarstvu okoliša i turizma na način kako je to Pravilnikom o registru zagađivača ("Službene novine FBiH", broj: 82/07,11/23) član. 10., gdje je naznačeni rok za dostavu izvještaja 30.03. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja. Takođe, prema Uredbi o informacionom sistemu upravljanja otpadom ("Službene novine Federacije BiH", broj: 97/18) obaveza operatera je da dostavljaju podatke/unose ih elektronski u Informacioni sistem otpada koji uspostavlja Fond za zaštitu okoliša Federacije BiH, link: <https://fzofbih.org.ba/informacioni-sistem-upravljanja-otpodom-fbih/>.

10. Period važenja dozvole

Okolišna dozvola se izdaje na period od 5 (pet) godina i važi od dana uručenja.

O b r a z l o ž e n j e

Operater "BINGO" d.o.o. Tuzla podnio je 11.12.2023. godine zahtjev za izdavanje obnovljenog rješenja o okolišnoj dozvoli za pogon – farma koka nosilja ukupnog kapacitet od 186.000 jedinki na lokalitetu Ciljuge, Grad Živinice.

Uz zahtjev za izdavanje rješenja o obnovljenoj okolišnoj dozvoli operater je dostavio slijedeću dokumentaciju:

- Zmeljišnoknjižni izvadak, broj: 033-0-NAR-23-004 956 izdat od strane Općinskog suda u Živinicama od 20.11.2023. godine
- Kopija katastarskog plana, broj: 04/13-26-5699/23-4 izdata od Službe za urbanističko planiranje Grad Živinice od 17.11.2023. godine
- Izvod iz posjedovnog lista, broj: 04/13-26-5698/23-2 izdat od Službe za urbanističko planiranje Grad Živinice od 17.11.2023. godine

- Rješenje o izdavanju okolišne dozvole, broj: UPI05/2-23-11-230/17 izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma od 31.12.2018. godine
- Rješenje o izdavanju vodne dozvole, broj: UP-I/25-3-40-630-4/19 izdato od Agencije za vodno područje rijeke Save od 24.12.2019. godine
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj: 04/1-11-21-25187/21 izdato od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede TK od 19.10.2021. godine
- Dijagram toka proizvodnje jaja OB-HACCP-05/2 i OB-HACCP-05/3
- Šematski prikaz objekata farme koka nosilja i toka otpadnih voda
- Izveštaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda farme za uzgoj koka nosilja BINGO Ciljuge, Živinice, broj: 1257/23 od 11.09.2023. godine Inspekt RGH d.o.o. Sarajevo
- „MULTI LAB“ d.o.o. Tuzla izvještaj o ispitivanju uzorka SO 7.8-01
- Ugovor o čišćenju separatora i zbrinjavanju opasnog otpada zaključen između operatera i KEMIS-BH d.o.o., broj: 743-01/19 od 26.09.2019. godine
- Ugovor o pružanju komunalnih usluga (crpljenje septičke jame) zaključen između operatera i JP VIK Živinice od 12.11.2019. godine
- Akvainvest d.o.o. dokaz o preuzimanju 2 kontejnera po 1100 l od 23.11.2023. godine
- Ugovor o pružanju usluga zaključen između operatera i JP „Veterinarska stanica“ d.o.o. Kalesija, broj: 02-02-1/19 od 05.01.2019. godine
- Certifikat TIC 15 112 14434
- Halal certifikat
- SGS certifikat Ref: 2003047
- Ugovor o zakupu poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države zaključen između operatera i Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, broj: P-4966/23 od 30.11.2023. godine
- Rješenje o naknadnom odobrenju za građenje izdato od Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice TK, broj: 12-04/1-19-003108/21 od 24.02.2021. godine
- Plan upravljanja otpadom
- Prilog IV. Popis zagađujućih supstanci koje mogu izazvati zagađenje tla, zraka i vode prilikom obavljanja djelatnosti pogona i postrojenja

Pravni osnov za izdavanje rješenja o okolišnoj dozvoli sadržan je u Poglavlju X. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH” broj: 15/21) i na osnovu Priloga I Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Službene novine FBiH”, broj: 51/21, 74/22) pod tačkom 6.6. a) (Prilog I) koja se odnosi na djelatnost intenzivnog uzgoja peradi sa 60.000 mjesta za perad i više gdje pripada navedena aktivnost operatera, kao i u skladu sa članom. 4. stav (1) Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Službene novine FBiH”, broj: 51/21, 74/22).

Zahtjev je sačinjen u skladu sa članom 86. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH”, broj: 15/21), Uredbom o pogonima i postrojenjima koji mogu biti

izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolišnu dozvolu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 51/21, 74/22).

Federalno ministarstvo je ocijenilo da postojeći pogon - Farma koka nosilja u svrhu proizvodnje konzumnih jaja koji se nalazi u Živinicama na adresi Ciljuge bb i to na parceli označenoj kao k.č. broj: 624 K.O. Kovači, Živince neće u znatnoj mjeri utjecati na okoliš.

Dopisom od 06.06.2024. godine ovo ministarstvo je zatražilo dostavu zapisnika o izvršenim inspekcijskim nalazima od strane Federalne uprave za inspekcijske poslove kod subjekta nadzora „BINGO“ d.o.o. Tuzla, objekat farma koka nosilja Ciljuge u općini Živinice. Dana 25.06.2024. godine ovom ministarstvu su dostavljeni izvještaji o izvršenim inspekcijskim nadzorima, broj: 10-19-7-03371/2024-1005-2 od 19.06.2024. godine gdje je sadržano sljedeće:

- Zapisnik o inspekcijskom nadzoru, broj: UP1-10-23-3-00023/19-1005-P-1005-1-P od 05.06.2019. godine
- Zapisnik o inspekcijskom nadzoru, broj: UP1-10-23-3-00037/19-1005-P-1005-2-P od 15.08.2019. godine
- Zapisnik o inspekcijskom nadzoru, broj: UP1-10-23-3-08469/19-1005-1-P od 01.11.2019. godine
- Rješenje broj: UP1-10-23-3-08469/19-1005-2-P od 20.11.2019. godine
- Zapisnik o inspekcijskom nadzoru, broj: UP1-10-19-3-00001/24-1005-P-1005-1-P od 06.02.2024. godine

Iz dostavljenog zapisnika o izvršenim inspekcijskim nadzorima nad pogonima i postrojenjima operatera „BINGO“ d.o.o. Tuzla, objekat farma koka nosilja Ciljuge u općini Živinice od 06.02.2024. godine, možemo zaključiti da subjekt nadzora ispunjava obaveze, te je podnio zahtjev za izdavanje obnovljenog rješenja o okolišnoj dozvoli.

Ministarstvo je poduzelo radnje u cilju obavještanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje obnovljene okolišne dozvole, te kako bi se shodno članu 88. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) osiguralo učešće javnosti u predmetnom postupku.

U cilju osiguranja učešća javnosti u postupku poduzete su sljedeće radnje:

Objavom na internet stranici Federalnog ministarstva okoliša i turizma od 08.01.2024. godine javnost je informisana o podnesenom zahtjevu za izdavanje okolišne dozvole, u istoj obavijesti navedeno je da se javni uvid u Zahtjev za izdavanje rješenja o obnovljenoj okolišnoj dozvoli može izvršiti u prostorijama Ministarstva kao i na web stranici ministarstva www.fmoit.gov.ba/bs/okolisne-dozvole/javne-rasprave-i-javni-uvodi uz pouku da se primjedbe na Zahtjev za izdavanje okolišne dozvole mogu dostaviti u pisanoj formi u roku od 30 dana od dana javnog objavljivanja na adresu Federalnog ministarstva okoliša i turizma.

Dopisom od 09.01.2024. godine o podnesenom zahtjevu obavješten je Grad Živinice (MZ i NVO putem grada) i Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice TK. Krajnji rok za dostavu komentara i sugestija je 30 (trideset) dana od dana objavljivanja na web stranicu ovog ministarstva.

U zakonskom roku od 30 dana zaprimljene su primjedbe i sugestije od strane zainteresovanih strana, a to su:

- Putem Grada Živinice dopis broj: 04-19-286/24 od 31.01.2024. godine, primjedbe je uputila Mjesna zajednica Bašigovci, broj:01-1/24 od 23.01.2024. godine i Mjesna zajednica Rudar, broj: 04/24 od 22.01.2024. godine
- Mjesna zajednica Dubrave Donje, broj: 07/02/24 od 07.02.2024. godine
- Grad Živinice – Grdasko Vijeće, Zaključak broj: 06-04-1026-1/24 od 07.02.2024. godine

Zaprimljene primjedbe u ovom predmetnom slučaju su se odnosile na širenje neugodnog mirisa koji nastaje prilikom čišćenja i spaljivanja fekalnih materija, nepropisnog odlaganja otpada (fekalija) i uginulih životinja na parceli br. 79 (naziv parcele Suvat).

Dopisom od 20.02.2024. godine ovo ministarstvo je gore navedene zaprimljene primjedbe prosljedilo operateru na očitovanje.

Dana 11.03.2024. godine u ovom ministarstvu je zaprimljeno djelimično očitovanje na primjedbe u kojem je navedeno da je operater u postupku rješavanja nastalih nesuglasica sa podnosiocima primjedbi i sugestija.

Ovo Ministarstvo je 30.05.2024. godine zaprimilo ponovno očitovanje na zaprimljene primjedbe dopisom, broj: P-2092/24 od 28.05.2024. godine. U navedenom je sadržan sporazum koji je zaključen između:

- „BINGO“ d.o.o. Tuzla
- Savjet MZ Rudar,
- Savjet MZ Centar
- Savjet MZ Dubrave Donje i
- Savjet MZ Dubrave Gornje
- Savjet MZ Bašigovci

U navedenom sporazumu i tački II, operater se obavezuje da će se pridržavati Elaborata o okolinski prihvatljivom načinu zbrinjavanja nusproizvoda (izmeta životinjskog porijekla) sa Farme koka nosilja na lokalitetu Kovači, općina Živinice, broj: 30-03-04-270/24 od aprila 2024. godine, izrađenog od strane ovlaštenog lica Rudarski institut d.d. Tuzla, tj. načina zbrinjavanja nusprodukata koji sadrže neprijatne mirise (izmet animalnog porijekla). Takođe u tački III pomenutog sporazuma operater se obavezuje da će 30 %

u procesu zbrinjavanja nusprodukata koji sadrže neprijatne mirise, direktno zbrinuti na lokaciji farme – u pogonu za kompostiranje, 30% na „Farmi Spreča“ d.o.o. Kalesija (u postrojenju za proizvodnju bioplina) i 30 % na „GOLD MG“ d.o.o. Donji Žabar (u postrojenju za proizvodnju bioplina) dok će 10 % preostale količine naprijed navedenog nusproizvoda biti distribuirana na način da će se ustupiti poljoprivrednicima za njihove potrebe, i to poljoprivrednicima čija gazdinstva nisu locirana na području Grada Živinice. Ovaj sporazum stupa na snagu danom potpisivanja.

U skladu sa navedenim Gradsko vijeće Grada Živinice je dostavilo Zaključak, broj: 06-04-4003/24 od 27.05.2024. godine u kojem izjavljuje da je saglasan sa izdavanjem rješenja o okolišnoj dozvoli operateru „BINGO“ d.o.o. za pogon – Farma koka nosilja u svrhu proizvodnje konzumnih jaja na lokalitetu Ciljuge, grad Živinice kapaciteta od 186.000 jedinki. Navedenim zaključkom operater se obavezuje na poštivanje i postupanje po Sporazumu sa savjetima mjesnih zajednica i Elaborata o okolinski prihvatljivom načinu zbrinjavanja nusproizvoda (izmeta životinjskog porijekla) sa Farme koka nosilja na lokalitetu Kovači, općina Živinice, broj: 30-03-04-270/24 od aprila 2024. godine, izrađenog od strane ovlaštenog lica Rudarski institut d.d

U skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH“, broj: 15/21) i članom 88. stav (5) objavljen je nacrt rješenja o izdavanju obnovljene okolišne dozvole za „BINGO“ d.o.o. Tuzla za pogon - Farma koka nosilja u svrhu proizvodnje konzumnih jaja na web stranicu Federalnog ministarstva okoliša i turizma dana 29.07.2024. godine gdje se daje javnosti rok od 8 dana za dostavu primjedbi, sugestija i komentara.

Nakon isteka roka za dostavu primjedbi na nacrt rješenja o okolišnoj dozvoli, nisu zaprimljene primjedbe, sugestije niti komentari na isti od strane zainteresovane javnosti.

Dopisom broj: UPI05/2-02-19-5-206/23 od 08.01.2024. godine Federalno ministarstvo okoliša i turizma je zatražilo dopunu zahtjeva za pokretanje upravnog postupka za izdavanje rješenja o obnovljenoj okolišnoj dozvoli u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) član 87. stav (1) slijedećom dokumentacijom:

- u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH“, broj: 15/21) član 86. stav 2. tačka c) potrebno je da dostavite uvjerenje izdato od nadležne porezne uprave da nema neizmirenih novčanih obaveza za kazne izrečene zbog učinjenih prekršaja u oblasti okoliša,

- u skladu sa Zakonom o federalnim upravnim pristojbama i tarifi federalnih upravnih pristojbi („Službene novine FBiH“, broj: 6/98, 8/00, 45/10, 43/13 i 98/17) Tarifni broj 57. stav 4. potrebno je da dostavite dokaz o uplati takse za izdavanje okolišne dozvole.

Dana 22.01.2024. godine operater je dostavio:

- u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH“, broj: 15/21) član 86. stav 2. tačka c) operater je dostavio uvjerenje kojim se potvrđuje da porezni obveznik nije pravosnažno kažnjen za prekršaje iz oblasti zaštite okoliša izdato od strane Općinskog suda u Tuzli od 17.01.2024. godine, broj: 032-0-Pr-5-024-000064 od 17.01.2024. godine

- Dokaz o uplati federalne takse za izdavanje okolišne dozvole u skladu sa Zakonom o federalnim upravnim pristojbama i tarifi federalnih upravnih pristojbi („Službene novine FBiH“, broj: 6/98, 8/00, 45/10, 43/13 i 98/17) Tarifni broj 57. stav (4).

U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi („Službene novine FBiH“, br: 43/13) Traife federalnih upravnih pristojbi – 14 Takse iz oblasti okoliša tarifni broj 57. tačka 4. podnositelj zahtjeva je uplatio 250,00 KM na budžetski račun Federacije Bosne i Hercegovine broj: 1020500000106698 otvoren kod UNION BANKE d.d. Sarajevo.

Uputa o pravnom lijeku:

Ovo rješenje je konačno i protiv njega nije dopuštena žalba.

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i uz istu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prijepisu.

MINISTRICA



dr.sc. Nasiha Pozder

Dostaviti:

- „BINGO“ d.o.o., Bosanska Poljana bb,
75000 Tuzla
- Ministarstvo prostornog uređenja i
zaštite okolice TK, Rudarska 65,
75000 Tuzla
- Grad Živinice, Alije Izetbegovića 28,
75270 Živinice
- Grad Živinice, Alije Izetbegovića 28,
75270 Živinice za MZ Bašigovci, MZ Rudar,
MZ Centar, MZ Dubrave Donje i MZ Dubrave Gornje