

Broj: UPI05/2-02-19-5-147/23
Sarajevo, 31.07.2024. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, rješavajući po zahtjevu operatora „ZEDINA d.o.o. Doboj Istok, Kompleks objekata – Farma za tov brojlera na adresi Brijesnica Mala b.b. Doboj Istok, na osnovu člana 83. stav (2) i člana 85. stav (1) i (5) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, 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 postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj: 02/98 i 48/99 i 61/22), donosi:

RJEŠENJE

1. Izdaje se okolišna dozvola operateru „ZEDINA“ d.o.o. Doboj Istok za postrojenje - Farma za tov brojlera, Objekat za tov brojlera I (k.č. 1913/1) i Objekat za tov brojlera II (k.č. 1912/2 i 1913/2) lociran na adresi Brijesnica Mala b.b. Doboj Istok, kapaciteta od 80.000 jedinki.

2. Pogoni i postrojenja za koje se izdaje okolišna dozvola

- Objekat za tov brojlera I
- Objekat za tov brojlera II
- Kotlovnica I i II (Objekat I i II)
- Septička/sabirna jama bez ispuštanja efluenta (Objekat I i II)
- Separator ulja i masti (Objekat I i II)
- Skladište (silosi) za hranu
- Skladište za hranu u vrećastom pakovanju

3. Tehnološki procesi

3.1. Objekat za tov brojlera I

Objekat I je instaliranog kapaciteta od 40.000 mjesta za perad. Proizvodni ciklus tova brojlera ili turnus traje cca 60 dana. Sam tov brojlera traje 35 do 42 dana i odvija se u zatvorenom prostoru. Proizvodni proces uključuje dopremu jednodnevnih brojlera, njihov tov, kao i otpremu na klanje (sa živom masom od 1,8-2,2 kg). Između turnusa je pauza u kojoj se vrši čišćenje, pranje i dezinfekcija prostora tovilišta, prosječno traje 14 dana. Godišnje se može utoviti 5-6 turnusa brojlera, budući da odmor peradarnika jednom godišnje traje nešto duže.

Tehnološku opremu čini:

- Sistem za pojenje;
- Sistem hranjenja sa spiralom;
- Sistem za ventiliranje objekta;
- Grijanje.

3.2. Objekat za tov brojlera II

Objekat II je instaliranog kapaciteta od 40.000 mjesta za perad. Proizvodni ciklus tova brojlera ili turnus traje cca 60 dana. Sam tov brojlera traje 35 do 42 dana i odvija se u zatvorenom prostoru. Proizvodni proces uključuje dopremu jednodnevnih brojlera, njihov tov, kao i otpremu na klanje (sa živom masom od 1,8-2,2 kg). Između turnusa je pauza u kojoj se vrši čišćenje, pranje i dezinfekcija prostora tovilišta, prosječno traje 14 dana. Godišnje se može utoviti 5-6 turnusa brojlera, budući da odmor peradarnika jednom godišnje traje nešto duže.

Tehnološku opremu čini:

- Sistem za pojenje;
- Sistem hranjenja sa spiralom;
- Sistem za ventiliranje objekta;
- Grijanje.

3.3. Kotlovnica I i II

Prostor za kotlovsko postrojenje se nalazi u sklopu objekata I i II za tov brojlera. Služi za zagrijavanje objekata. Kapacitet kotlovnice I iznosi 350 kWth nalazi se u objektu I, a kapacitet kotlovnice II iznosi 550 kWth i nalazi se u objektu II.

3.4. Septičke/sabirne jame bez ispuštanja efluenta I i II

Septičke/sabirne jame bez ispuštanja efluenta I i II služe za prihvatanje i tretman sanitarno – fekalnih i tehnoloških otpadnih voda sa povremenim pražnjenjem i čišćenjem iz objekata I i II. Septičke jame su armirane – betonske i vodonepropusne.

4. Osnovne sirovine, pomoćne/sekundarne sirovine i ostali materijali/supstance koje se koriste u pogonu/postrojenju

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

Ref. br. ili šifra	Naziv sirovine/ supstance	Miris Da/Ne	Opis
1.	Brojlari	DA	<p>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 karbona (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.</p>
2.	Hrana za brojlere-koncentrat, smjesa koja u sebi sadrži sve neophodne hranjive sastojke	NE	Nema mirisa
3.	Voda za brojlere	NE	Nema mirisa
4.	Lijekovi za brojlere	NE	Nema mirisa
5.	Stelja	NE	Nema mirisa
6.	Dioxy Activ-sredstvo za dezinfekciju	DA	Miris na hlor

4.2. Popis sirovina, pomoćnih sirovina i supstanci koje sadrže opasne supstance

Naziv sirovine/Supstance	CAS Broj	Kategorija opasnosti	Kapacitet skladišta (m ³)	Priroda upotrebe	R11	S9
INTERCID	Metanol 67-56-1 Propan-2-ol 67-63-0 Glutaral 111-30-8 Formaldehid 50-00-0	H266 Zapaljiva tekućina 3 H311 Akutna toksičnost 3 H331 Akutna toksičnost 3 H302 Akutna toksičnost 4 H314 Oštećenje kože 1B H334 Osjetljivost disajnih puteva 1 H317 Osjetljivo st kože 1 H341 Mutagenost 1 H350 Kancerogenost 1B H335 Specifična toksičnost ciljanog organa 3	Ne skladišti se na lokaciji. Na lokaciju se donosi samo potrebna količina, a nakon izvršene fumigacije ambalaža se u posebnim spremnicima odmah otprema sa lokacije.	Dezinfekcija površina	Zapaljiva tekućina i para	-
FORMASTER G 730 g, paraformaldehid 37 %, samogoriva masa (ciglica) za dimljenje	Paraformaldehid 30525-89-4	H228 Zapaljiva materija 2 H302 akutna toksičnost 4 H332 Akutna toksičnost 4	Ne skladišti se na lokaciji. Na lokaciju se donosi samo potrebna količina, a nakon izvršene fumigacije ambalaža se u posebnim spremnicima odmah otprema sa lokacije.	Proces fumigacije	DA	Ne skladište se velike količine, nabava samo po potrebi.

5. Glavne emisije u zrak

Emisija u zrak iz objekta I

Emisiona tačka; Ref. Br:	Z1
Izvor emisije:	Dimovodni kanal kotlovskeg postrojenja
Opis:	Kotlovske postrojenje: Proizvođač: Topling; Tip: TK350 (48/2011); Kapacitet: 350 kWth, Energent: ugalj.
Koordinate po državnom koordinatnom sistemu	6518691, 4952161
Detalji o dimnjaku Dijametar:	0,30 m
Visina (m):	-
Datum početka emitovanja:	2011. g
Karakteristike emisije:	Temperatura 118,25 °C (sr.vrijednost)

Emisija u zrak iz objekta II

Emisiona tačka; Ref. Br:	Z2
Izvor emisije:	Dimovodni kanal kotlovskeg postrojenja
Opis:	Kotlovske postrojenje: Proizvođač: Termomont; Tip: CTK550 (13-13160/13354); Kapacitet: 550 kWth, Energent: ugalj.
Koordinate po državnom koordinatnom sistemu	6518640, 4952149
Detalji o dimnjaku Dijametar:	0,25 m
Visina (m):	-
Datum početka emitovanja:	2020. g
Karakteristike emisije:	Temperatura 111 °C (sr.vrijednost)

5.1. Glavne emisije u zrak – Karakteristike emisija

Referentni broj emisione tačke – Z1¹ Kotlovsko postrojenje - Kapacitet: 350 kWth, Energent: ugalj

Parametar	Kod ispuštanja			
	mg/Nm ³		kg/h	
	Prosjek	Max.	Prosjek	Max.
Kisik (O ₂)	14,25 vol%	-	-	-
Ugljik (II) oksid (CO)	534,31	-	-	-
Sumpor (IV) oksid (SO ₂)	1164,66	-	-	-
Azotni oksidi (NO _x)	310,92	-	-	-
Ugljik (IV) oksid (CO ₂)	5,96 %	-	-	-
Čvrste čestice	125,21	-	-	-
Dimni broj	0	-	-	-

Izveštaj¹ o monitoringu emisije zagađujućih materija u uzrak br. 356/23, 11.12.2023. – Inspekt RGH d.o.o. Sarajevo.

Referentni broj emisione tačke – Z2² Kotlovsko postrojenje - Kapacitet: 550 kWth, Energent: ugalj

Parametar	Kod ispuštanja			
	mg/Nm ³		kg/h	
	Prosjek	Max.	Prosjek	Max.
Kisik (O ₂)	13,25 vol%	-	-	-
Ugljik (II) oksid (CO)	683,11	-	-	-
Sumpor (IV) oksid (SO ₂)	942,15	-	-	-
Azotni oksidi (NO _x)	249,04	-	-	-
Ugljik (IV) oksid (CO ₂)	6,95 %	-	-	-
Čvrste čestice	98,49	-	-	-
Dimni broj	0	-	-	-

Izveštaj² o monitoringu emisije zagađujućih materija u uzrak br. 357/23, 11.12.2023. – Inspekt RGH d.o.o. Sarajevo.

5.2. Ocjena emisija u zrak

Emisija u zrak iz objekta I

Tačka emisije	Opis	Detalji emisije	
Referentni brojevi		Materijal	mg/Nm ³
Z1 Kotlovska postrojenje Objekat I	Postrojenje za sagorijevanje, koje se koristi za grijanje prostorija; Kotao na ugalj TKV 350 Ser.br. 48/2011; Proizvođač Topling prnjavor, snage 350 kW _{th} proizveden 2011. godine. Prema lab. Izvještaju o mjerenju emisije zagađujućih materija u zrak mjerno mjesto za kotao ne zadovoljava uslove propisane standardom BAS EN 15259.	CO ₂	5,96 vol%
		CO	534,31
		SO ₂	1164,66
		NO _x	310,92
		O ₂	14,25 vol%
		Čvrste čestice/prašina na niske koncentracije	125,21
		Dimni broj	0

Emisija u zrak iz objekta II

Tačka emisije	Opis	Detalji emisije	
Referentni brojevi		Materijal	mg/Nm ³
Z1 Kotlovska postrojenje Objekat II	Postrojenje za sagorijevanje, koje se koristi za grijanje prostorija; Kotao na ugalj CTG 550, s.br. 21-26885/26904 Proizvođač Termomont, snage 550 kW _{th} proizveden 2020 Prema lab. Izvještaju o mjerenju emisije mjerno mjesto za kotao ne zadovoljava uslove propisane standardom BAS EN 15259.	CO ₂	6,95 vol%
		CO	683,11
		SO ₂	942,15
		NO _x	249,04
		O ₂	13,25 vol%
		Čvrste čestice/prašina na niske koncentracije	98,49
		Dimni broj	0

Prema izmjerenim koncentracijama zagađujućih materija u zrak i preračunatim vrijednostima, na stacioniranom izvoru objekta I i objekta II, dobijene vrijednosti ne prelaze granične vrijednosti emisija propisane važećim zakonskim i podzakonskim normama - Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorjevanje („Službene novine Federacije BiH“, br. 3/13 i 92/17)

5.3. Emisije u vode

5.3.1. Emisije u površinske vode

Emisiono mjesto: V1, E1, Emisija u vode iz objekta I

Emisiono mjesto Ref. Br:	V ₁ , E ₁
Izvor emisije:	Reviziono okno nakon separatora ulja i masti
Lokacija:	ZEDINA d.o.o. Farma za tov brojlera Objekat I
Koordinate po državnom koordinatnom sistemu:	6518727, 4952115
Ime recipijenta (rijeka, jezero...):	Rijeka Spreča
Protok recipijenta:	nema podataka - protok u sušnom periodu nema podataka - m ³ .s-1 95% protok
Emitovana količina:	Prosječno/dan 0,2 m ³ /dan

Emisiono mjesto: V2, E2, Emisija u vode iz objekta II

Emisiono mjesto Ref. Br:	V ₂ , E ₂
Izvor emisije:	Reviziono okno nakon separatora ulja i masti
Lokacija:	ZEDINA d.o.o. Farma za tov brojlera Objekat I
Koordinate po državnom koordinatnom sistemu:	6518623, 4952047
Ime recipijenta (rijeka, jezero...):	Rijeka Spreča
Protok recipijenta:	nema podataka - protok u sušnom periodu nema podataka - m ³ .s-1 95% protok
Emitovana količina:	Prosječno/dan 1 m ³ /dan

5.3.2. Emisije u površinske vode - Karakteristike emisija

Emisiono mjesto: V1, E1, Emisija u vode iz objekta I

Parametar	Na ispustu u recipijent ³		
	Maks. prosječna vrijednost na sat (mg/l)	Maks. prosječna vrijednost na dan (mg/l)	Maks. prosječna vrijednost na sat (mg/l)
Protok	-	-	1 m ³ /dan
Temperatura	-	-	11,5 °C
pH vrijednost	-	-	7,88
Elektroprovodljivost	-	-	298 μS/cm
Boja	-	-	2,5

Ukupne suspendovane materije	-	-	28
Hemijska potrošnja kiseonika	-	-	44,8
Biološka potrošnja kiseonika	-	-	10
Sadržaj rastvoreno g kisika	-	-	7,66
Amonijačni azot	-	-	0,48
Ukupni azot	-	-	3,48
Ukupni fosfor	-	-	0,23
Taložive tvari	-	-	0,1 ml/l
Test toksičnosti (48LC50)	-	-	100 %
Ukupna masti i ulja	-	-	0,0

Izveštaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda br. 1807/23A, 28.12.2023. – RGH Inspekt d.o.o. Sarajevo .

Emisiono mjesto: V2, E2, Emisija u vode iz objekta II

Parametar	Na ispustu u recipijent ³		
	Maks. prosječna vrijednost na sat (mg/l)	Maks. prosječna vrijednost na dan (mg/l)	Maks. prosječna vrijednost na sat (mg/l)
Protok	-	-	0,2 m ³ /dan
Temperatura	-	-	11,0 °C
pH vrijednost	-	-	7,63
Elektroprovodljivost	-	-	463 μS/cm
Boja	-	-	5

Ukupne suspendovane materije	-	-	25
Hemijska potrošnja kiseonika	-	-	38,4
Biološka potrošnja kiseonika	-	-	9
Sadržaj rastvorenog kisika	-	-	8,24
Amonijačni azot	-	-	0,53
Ukupni azot	-	-	4,12
Ukupni fosfor	-	-	0,29
Taložive tvari	-	-	0,1 ml/l
Test toksičnosti (48LC50)	-	-	100 %
Ukupna masti ulja	-	-	0,0

Izveštaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda br. 1806/23A, 28.12.2023. –
RGH Inspekt d.o.o. Sarajevo

5.3.3. Ocjena kvaliteta površinskih voda

Emisija u vode iz objekta I

Parametar	Rezultati (mg/l)	Način uzimanja uzorka (automatski, ručno (trenutni jednokratni, trenutni kompozitni itd.)	Normalni analitički opseg	Primjenjen sistem smanjenja zagađenja (filteri, itd.)
	Datum 28.12.2023.			
Protok	0,2 m ³ /dan	Ručno, trenutni jednokratni uzorak	-	Separator ulja i masti
Temperatura	11,0 °C		30	
pH vrijednost	7,63		6,5-9,0	
Elektroprovodljivost	463 µS/cm	Ručno, trenutni jednokratni uzorak	-	Separator ulja i masti
Boja	5		-	
Ukupne suspendovane materije	25		35	
Hemijska potrošnja kiseonika	38,4		125	
Biološka potrošnja kiseonika	9		25	
Sadržaj rastvorenog kisika	8,24		-	
Amonijačni azot	0,53		10	
Ukupni azot	4,12		15	
Ukupni fosfor	0,29		2	
Taložive tvari	0,1 ml/l		0,5	
Test toksičnosti (48LC50)	100 %		>50%	Separator ulja i masti
Ukupna masti- ulja	0,00		20	

Emisija u vode iz objekta II

Parametar	Rezultati (mg/l)	Način uzimanja uzorka (automatski, ručno (trenutni jednokratni, trenutni kompozitni itd.)	Normalni analitički opseg	Primjenjen sistem smanjenja zagađenja (filteri, itd.)
	Datum 28.12.2023.			
Protok	1 m ³ /dan	jednokratni uzorak	-	Separator ulja i masti
Temperatura	115 °C		30	
pH vrijednost	7,88		6,5-9,0	
Elektroprovodljivost	298 µS/cm		-	
Boja	2,5		-	
Ukupne suspendovane materije	28		35	
Ukupni fosfor	0,23		2	
Hemijska potrošnja kiseonika	44,8		125	
Biološka potrošnja kiseonika	10		25	
Sadržaj rastvorenog kisika	7,66		-	
Amonijačni azot	0,48		10	
Ukupni azot	3,48		15	
Taložive tvari	0,1 ml/l		0,5	
Test toksičnosti (48LC50)	100 %		>50%	
Ukupna masti-ulja	0,0		20	

5.4. Emisije u tlo

Aplikacija stajskog gnojiva na poljoprivredne površine može imati negativan utjecaj na tlo ako se neadekvatno primjenjuje na poljoprivredne površine (količina, vrijeme primjene i dr.). Negativni uticaji se mogu 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) tj. u količinama i u vremenu u kojima se osigurava optimalna opskrba usjeva hranjivima. 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
graničenja gnojidbe: godišnje doba, oborine, blizina vodotoka, nagib terena, struktura tla;
Gnojidba prema potrebi poljoprivredne kulture;

Dodani N u tlo – razlika između potreba biljke i aktualne opskrbljenosti.

Stajsko gnojivo se ne aplicira u krugu predmetnog pogona nego se predaje zainteresovanim korisnicima koji isti koriste u poljoprivredne svrhe-pođubavanje poljoprivrednih površina, te je to indirektni uticaj ili emisija na tlo. Predmetni pogon-društvo nema uticaj na indirektno emisije u tlo osim da korisnicima stajskog gnojiva izda preporuke vezano za adekvatnu aplikaciju stajskog đubriva. Leševi uginulih brojlera se, nakon utvrđivanja uzroka uginuća od strane ovlaštene veterinarske stanice, zbrinjavaju od strane ovlaštenog pravnog lica uz poštivanje svih zakonskih normativa.

5.5. Upravljanje otpadom koji nije opasan

Otpadni materijal	Broj iz Pravilnika o kategorijama otpada sa listama	Primarno mjesto nastajanja	Količina		Prerada ili odlaganje na lokaciji (metoda i lokacija)	Odlaganje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)
			Tona/mjesec	m ³ /mjesec		
Talozi od ispiranja i čišćenja	02 01 01	Objekat za tov brojlera	cca 7,5 (ukupno sadržaja u septičkoj jami)	6 m ³ (ukupno sadržaja u septičkoj jami)	Septička jama bez preliva efluenta	Preuzimanje i zbrinjavanje od strane K.P. Progres AD Doboj
Muljevi iz septičkih jama	20 03 04	Prostorije za tov brojlera i sanitarni čvorovi	cca 7,5 t (ukupno sadržaja u septičkoj jami)	cca 6 m ³ (ukupno sadržaja u septičkoj jami)	Septička jame za prihvatanje sanitarno-fekalnih i tehnoloških otpadnih voda	Preuzimanje i zbrinjavanje od strane K.P. Progres AD Doboj
Otpadna životinjska tkiva	02 01 02	Objekat za tov brojlera	cca 0,8 t	0,8 m ³	Namjenske posude sa hlađenjem	Preuzimanje i zbrinjavanje od strane JKP Čisto d.o.o. Doboj Istok
Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući pokvarenu slamu), efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan kruga njihovog nastanka	02 01 06	Objekat za tov brojlera	cca 160 m ³		Ne odlaže se na lokaciji. Prilikom čišćenja utovara se u kamione i odmah se transportuje do strane kupca	Preuzimanje i zbrinjavanje od strane AgroLife d.o.o. Gradačac prema zaključenom ugovoru

Otpad od hemikalija koje se koriste u poljodjelstvu a koji nije naveden pod 02 01 08	02 01 09	Objekti za tov brojlera	cca 7,5 (ukupno sadržaja u septičkoj jami)	6 m3 (ukupno sadržaja u septičkoj jami)	Septička jama bez preliva efluenta	Preuzimanje i zbrinjavanje od strane K.P. Progres AD Doboj, prema zaključenom ugovoru
Šljaka sa rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlova (osim prašine pod 10 01 04)	10 01 01	U kotlovnici prilikom sagorijevanja mrkog uglja	0,5 t	cca 0,9 m3	-	Preuzimanje i zbrinjavanje od strane JKP Čisto d.o.o. prema zaključenom ugovoru
Otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	Objekat za tov brojlera	cca 0,001 t	0,008 m3	Ne odlaže se na predmetnoj lokaciji	Poslove koji kao rezultat mogu proizvoditi navedeni otpad obavlja ovlaštena veterinarska služba, koja nakon obavljene aktivnosti otpad u namjenskim posudama odnosi sa sobom i odlaže isti na adekvatan način u krugu vlastite lokacije.
Lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07	18 02 08	Objekat za tov brojlera	cca 0,001 t	cca 0,008 m3	Ne odlaže se na predmetnoj lokaciji	Tako da ova vrsta otpada ne zaostaje na lokaciji predmetnog pogona. Navedeni otpad se zbrinjava okviru veterinarske službe od strane ovlaštene organizacije
Odbačena električna i elektronska oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23	20 01 36	Objekat za tov brojlera	cca 0,005 t	cca 0,2 m3	Namjenski kontejneri/posude za električni i elektronski otpad	Pod ovom vrstom otpada podrazumijeva se otpad koji nastaje pri zamjeni

						dotrajalog osvjetljenja. Nastali otpad adekvatno odmah po zamjeni dotrajalih dijelova na adekvatan način odnosi se sa predmetne lokacije i propisno odlaže posredstvom ovlaštene organizacije.
Miješani komunalni otpad	20 03 01	Prostorije za tov brojlera i sanitarni čvorovi. Muljevi se odvođe putem sist. kan u septičke jame	cca 0,19	cca 1m3	Septička jame za prihvat sanitarno-fekalnih i tehnoloških otpadnih voda	Preuzimanje i zbrinjavanje od strane K.P. Progres AD Doboj

5.5.1. Upravljanje opasnim otpadom

Otpadni materijal	Broj iz Pravilnika o kategorijama otpada sa listama	Primarno mjesto nastajanja	Prerada ili odlaganje na lokaciji (metoda i lokacija)	Količina		Prerada, ponovna upotreba ili recikliranje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)	Odlaganje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)
				Tona / mjesec	m ³ /mjesec		
Otpad od hemikalija koje se koriste u poljodjelstvu a koji sadrži opasne tvari	02 01 08*	U toku čišćenja objekata, a nakon završenog turnusa	Septička jame za prihvatanje sanitarno-fekalnih i tehnoloških otpadnih voda bez preliva efluenta	cca 7,5 t (ukupno sadržaja u septičkoj jami)	cca 6 m ³ (ukupno sadržaja u septičkoj jami)	-	Preuzimanje i zbrinjavanje od strane K.P. Progres AD Dobo, prema zaključenom ugovoru
Muljevi iz odvajaa ulje/voda	13 05 02*	Separator ulja i masti	-	cca 0,45 t (ukupan sadržaj iz separatora ulja i masti)	cca 0,5 m ³ (ukupan sadržaj iz separatora ulja i masti)	Čišćenje separatora ulja i masti, preuzimanje i zbrinjavanje opasnog otpada iz separatora obavlja KEMEKO-BH d.o.o. Lukavac, prema zaključenom ugovoru	-
Uljana voda iz odvajaa ulje/voda	13 05 07*	Separator ulja i masti	-	cca 0,45 t (ukupan sadržaj iz separatora ulja i masti)	cca 0,5 m ³ (ukupan sadržaj iz separatora ulja i masti)	Čišćenje separatora ulja i masti, preuzimanje i zbrinjavanje opasnog otpada iz separatora obavlja KEMEKO-BH d.o.o. Lukavac	-

Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih materije ili je onečišćena opasnim materijama	15 01 10*	Objekti za tov brojlera	Ne odlaže se na predmetnoj lokaciji	cca 0,005 t	cca 0,15 m ³	Dijelom ovlaštena firma za odvoz i zbrinjavanje opasnog otpada, ambalaža od fumigenata ili aktivnostima koje provodi ovlaštena Veterinarska stanica. Isti poslije izvršene aktivnosti odnose predstavnici Veterinarske stanice	Ova vrsta otpada ne zaostaje na lokaciji predmetnog pogona. Navedeni otpad se zbrinjava okviru veterinarske službe od strane ovlaštene organizacije-
Ostali otpad čije skupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije*	18 02 02*	-	-	cca 0,001 t	cca 0,008 m ³	-	-
Odbačena električna i elektronska oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente	20 01 35*	Objekti za tov brojlera	-	cca 0,005 t	cca 0,2 m ³	-	Pod navedenim otpadom se pretežno podrazumijeva otpad koji nastaje pri zamjeni dotrajalog osvjetljenja. Nastali otpad adekvatno se odnosi sa predmetne lokacije i propisno odlaže posredstvom ovlaštene organizacije.

6. Mjere, tehnologije i druge tehnike za sprečavanje (ili ukoliko to nije moguće), smanjenje emisija iz pogona postrojenja

6.1. Mjere za sprečavanje ili smanjenje emisija u zrak

- Pažljivo odabiranje i kontrola sirovina koje ulaze u kotao, bez ikakvih štetnih primjesa koje bi mogle uticati na povećanje emisije u zrak, u cilju smanjivanja/minimiziranja emisija;
- Redovno čišćenje i održavanje toplovodnih kotlova i ostalih dijelova kotlovnica;
- Redovno periodično nasipanje stelje u toku turnusa (koja se po potrebi i planski dovozi na lokaciju) preko izmeta brojlera kako bi se smanjila emisija zagađujućih materija u okoliš;
- Praćenje kvaliteta i utroška korištenog energenta;
- Planska nabavka sirovina i pomoćnih materija te smanjenje saobraćanja vozilima na minimum u krugu predmetnog pogona;

6.2. Mjere za sprečavanje ili smanjenje emisija u vode

- Izgrađene armirano – betonske, vodonepropusne septičke jame, bez ispuštanja efluenta za prihvata i tretmana sanitarno – fekalnih i tehnoloških otpadnih voda sa povremenim pražnjenjem i čišćenjem;
- Izgrađeni separatori ulja i masti za tretman oborinskih onečišćenih odnosno potencijalno zauljenih otpadnih voda sa parking i manipulativnog asfaltiranih površina, koji se povremeno čisti;
- Objekte za tretman otpadnih voda (septičke jame i separatore ulja i masti) održavati u funkcionalnom stanju i redovno čistiti od strane specijaliziranih pravnih lica;
- Nakon završenog turnusa praktikovati prvo suho čišćenje a nakon toga mokro;
- Interni kanalizacijski sistem u cjelini je izveden od vodonepropusnog materijala
- Sve slivne površine koje su izložene onečišćenju izvedene su vodonepropusno;
- Sve radne površine predmetnih objekata su betonirane/asfaltirane;
- Redovno obavljanje monitoringa otpadnih voda

6.3. Mjere za sprečavanje ili smanjenje emisija buke

- Voditi računa o ispravnosti opreme 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;

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, zvučno izolirati zgrade,
- koristiti kanale i ventilatore koji su smješteni u zvučno izoliranoj zgradi,
- zatvarati vrata i prozore u područjima zahvaćenim bukom;

6.4. Mjere za sprečavanje produkcije otpada i /ili povrata korisnog materijala iz otpada

- Kontejneri za odlaganje svih vrsta otpada moraju biti zatvorenog tipa,

vodonepropusni i postavljeni na čvrstoj podlozi;

- U skladu sa zahtjevima Pravilnika o kategorizaciji otpada sa katalogom, zabranjeno je formiranje, deponovanje, odlaganje i skladištenje bilo kakvih količina pilećih fekalija na nehigijenski 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 brojlera, odlagati ih u prostor/kontejner sa hlađenjem, te nakon utvrđivanja uzroka uginuća od strane nadležne Veterinarske službe, po preporukama iste, u skladu sa zakonskom procedurom, uginule brojlere adekvatno odlagati i o tome voditi evidenciju;
- Sav otpad predavati ovlaštenim organizacijama za zbrinjavanje određene vrste otpada sa kojima operator 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;
- Mjesta privremenog prikupljanja otpada moraju biti jasno definisana i označena;
- Za zbrinjavanje svih vrsta otpada sa lokacije, posebno opasnog, zaključiti ugovore sa ovlaštenim firmama;
- Plan upravljanja otpadom treba ažurirati svakih 5 godina (shodno članu 7. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o upravljanju otpadom, "Službene novine Federacije BiH br. 72/09);
- Imenovati odgovornu osobu za Plan upravljanja otpadom;
- Educirati osobe koje rukuju otpadom, posebno opasnim otpadom, kao i djelovanja u slučaju akcidentnih situacija;
- 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;
- Koristiti povratnu ambalažu gdje je to moguće, ukoliko nije zbrinjavati ambalažni otpad preko ovlaštene firme;
- 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;

7. Granične vrijednosti

7.1. Emisija zagađujućih supstanci koje emituje pogon i postrojenje u zrak pri obavljanju svoje/ih djelatnosti

A. Granične vrijednosti emisije za CO i Nox za postojeća mala postrojenja za sagorijevanje zavisno od vrste goriva

1) ugljen monoksid	
-čvrsta goriva	1.000 mg/m ³
2) azotni oksidi:	
-čvrsta goriva	400 mg/m ³
3) dimni broj	
-čvrsta goriva	1
4) čvrste čestice	
-čvrsta goriva	150 mg/m ³

B. Granične vrijednosti dimnog broja, emisije CO i Nox za nova mala postrojenja za sagorijevanje zavisno od vrste goriva

Čvrsta goriva

1) Dimni broj	≤ 1
2) Ugljen monoksid:	
Postrojenja toplotne snage 50 kWth – 150 kWth	4.000 mg/m ³
Postrojenja toplotne snage 150 kWth – 500 kWth	2.000 mg/m ³
Postrojenja toplotne snage 500 kWth – 1MWth	1.000 mg/m ³
3) Azotni oksidi (izrženi kao NO ₂) Postrojenja toplotne snage 100 kWth – 1 MWth	250 mg/m ³

7.2. Granične vrijednosti emisija supstanci i kvaliteta otpadnih voda (u skladu sa relevantnim propisima) koje pogoni i postrojenja ispuštaju u površinske vode pri obavljanju svoje/ih djelatnosti

Parametar	Jedinica mjere	Granična vrijednost
		Površinska vodna tijela
Temperatura	°C	30
pH vrijednost	pH jedinica	6,5-9,0
Ukupne suspendovane materije	mg/l	35
Hemijska potrošnja kiseonika	mg/l	125
Biološka potrošnja kiseonika	mg/l	25
Amonijačni azot	mg/l	10
Ukupni azot	mg/l	15
Ukupni fosfor	mg/l	2,0
Taložive tvari	ml/l	0,5
Test toksičnosti (48LC50)	%	>50
Ukupna masti i ulja	mg/l	20

7.3. Granične vrijednosti emisije buke

Maksimalno dopuštene vrijednosti, propisane Zakonom o zaštiti od buke („Službene novine FBiH“, br: 110/12) zavisno od namjene područja u kojem se nalazi pogon i postrojenje.

Područje (zona)	Namjena područja	Najviše dozvoljeni nivo vanjske buke (dBA)		
		15 min Leq		Vršni nivo
		Dan	Noć	L1
I	Bolničko, lječilišno	45	40	60
II	Turističko, rekreacijsko, oporavilišno	50	40	65
III	Čisto stambeno, vaspitno-obrazovne i zdravstvene institucije, javne zelene i rekreacione površine	55	45	70
IV	Trgovačko, poslovno, stambeno i stambeno uz saobraćajne koridore, skladišta bez teškog transporta	60	50	75
V	Poslovno, upravno, trgovačko, zanatsko, servisno (komunalni servis)	65	60	80
VI	Industrijsko, skladišno, servisno i saobraćajno područje bez stanova	70	70	85

8. Monitoring

8.1. Monitoring emisija i mjesta uzimanja uzoraka

Monitoring plan mjerenja emisija u zrak

Parametri emisije u zrak	Učestalost monitoring	Pristup mjernom mjestu
SO ₂	1 godišnje periodično	(Z1) Dimniak kotla u Objektu I (Z2) Dimnjak kotla u Objektu II
NO _x		
CO		
Čvrste čestice		
Dimni broj		
O ₂ [vol%], CO ₂ [vol%], temperatura [°C], pritisak [kPa], brzina [m/s] i vlaga[%] dimnih plinova		

Monitoring plan mjerenja buke

Parametri emisije buke	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu
Nivo buke/dB (A) L(A)eq	1 u 3 godine za period dan	Mjerna mjesta 1-6 (okolina objekata, prema najbližim stambenim objektima, kota 0 m)

Monitoring plan za mjerenje emisija u vode

Parametri emisije u vode	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzorka
Protok	Prema uslovima propisanim Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije	E1 – okno za monitoring nakon separatora ulja i masti (Objekat I) E2 – okno za monitoring nakon separatora ulja i masti (Objekat II)	Ručno, trenutni jednokratni uzorak
Temperatura			
pH			
Elektorprovodljivost			
Boja			
Ukupne suspendovane materije			
Hemijska potrošnja kiseonika	(„Službene novine Federacije BiH“ br. 26/20, 96/20 i 1/24)		Ručno, trenutni jednokratni uzorak
Biološka potrošnja kiseonika			
Sadržaj rastvorenog kisika			
Amonijačni			
Ukupni azot			
Ukupni fosfor			
Taložive tvari po Imhofu			

Test toksičnosti (48LC50) Daphnia magna Straus (%)			
Ukupna masti i ulja			

9. Izvještavanje za registar o postrojenjima i zagađivanjima

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-otpadom-fbih/>.

10. Period važenja dozvole

Okolišna dozvola se daje na period od 5 (pet) godina od dana uručenja rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo prostnog uređenja i zaštite okolice TK je dopisom broj: 12/1-19-024691/23 od 28.07.2023. godine dostavio Zahtjev za izdavanje okolišne dozvole za operatera „ZEDINA“ d.o.o. Doboj Istok na nadležno postupanje Federalnom ministarstvu okoliša i turizma. Obzirom da kapacitet Objekta I iznosi 40.000 i Objekta II 40.000 to je ukupno 80.000 komada u turnusu što kapacitetom potpada pod nadležnost Federalnog ministarstva okoliša i turizma u skladu sa Uredbom kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 51/21, 74/22) i tačkom 6.6. a) koja se odnosi na uzgoj peradi sa 60.000 mjesta i više.

Operater je posjedovao okolišne dozvole za Objekat I i Objekat II izdate od Ministarstva prostnog uređenja i zaštite okolice TK. U ovom slučaju Federalno ministarstvo okoliša i turizma je postupilo u skladu sa članom 85. stav (5) i stav (1) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) koji se odnosi na objedinjavanje okolišne dozvole budući da isti operater posjeduje više pogona na istoj lokaciji.

Dopisom od 08.01.2024. godine Federalno ministarstvo okoliša i turizma je zatražilo dopunu (izradu) Zahtjeva za izdavanje rješenja o okolišnoj dozvoli u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) i članom 86. Zakona, sa rokom od 60 dana za dostavu traženog.

Operater „ZEDINA“ d.o.o. Doboj Istok podnio je 27.03.2024. godine zahtjev za izdavanje rješenja o obnovljenoj okolišnoj dozvoli za pogon - Farma za tov brojlera, Objekat za tov brojlera I (k.č. 1913/1) i Objekat za tov brojlera II (k.č. 1912/2 i 1913/2) lociran na adresi Brijesnica Mala b.b. Doboj Istok, kapaciteta od 80.000 jedinki.

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

- Administrativna taksa
- Prilog V. Izjava
- Prilog III obrazac za izradu zahtjeva za izdavanje okolišne dozvole
- Rješenje kojim se odobrava korištenje poslovnog objekta na parceli k.č. 1913/1 K.O.Brijesnica Mala
- Izvod iz katastarsko-knjižnog uloška, broj: 05-26-120/24-2 od 09.02.2024. godine izdat od Općine Doboj Istok
- Kopija katastarskog plana, broj: 05-26-121/2024-2 od 09.02.2024. godine izdata od Općine Doboj Istok
- Zemljišnoknjižni izvadak, broj: 027-0-NAR-24-000 960 od 09.02.2024. godine izdat od Općinskog suda u Gračanici
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj: 04/1-13-21-25929/20 od 22.09.2020. godine izdato od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede TK
- Rješenje o izdavanju vodne dozvole, broj: UP-1/21-3-40-587-4/22 od 26.12.2022. godine izdato od Agencije za vodno područje rijeke Save za k.č. 1913/1
- Rješenje o izdavanju vodne dozvole, broj: UP-1/21-3-40-219-4/22 od 23.06.2023. godine izdato od Agencije za vodno područje rijeke Save za k.č. 1912/2 i 1913/2
- Rješenje o izdavanju okolišne dozvole, broj: 12/01-1-19-020320/21 od 28.12.2022. godine izdato od Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice TK
- Rješenje o izdavanju okolišne dozvole, broj: 12/01-1-23-005684/21 od 01.08.2018. godine izdato od Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice TK
- Laboratorijski izvještaj o mjeranju emisije zagađujućih materija u zrak Objekat I, Izvještaj broj : 356/23 Inspekt RGH d.o.o. Sarajevo
- Laboratorijski izvještaj o mjeranju emisije zagađujućih materija u zrak Objekat II, Izvještaj broj : 357/23 Inspekt RGH d.o.o. Sarajevo
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda farme za tov brojlera „ZEDINA“ Objekat farma II, broj: 1806/23A od 28.12.2023. godine Inspekt RGH d.o.o. Sarajevo
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda farme za tov brojlera „ZEDINA“ broj: 1807/23A od 28.12.2023. godine Inspekt RGH d.o.o. Sarajevo
- Ugovor o proizvodno tehnološkoj saradnji zaključen između „ZEDINA“ d.o.o. i „MADI“ d.o.o. Tešanj, broj: UK-29/21 od 09.02.2021. godine
- Ugovor o čišćenju separatora i zbrinjavanju opasnog otpada, broj: 206-01/21 zaključen između operatera i „KEMEKO – BH“ d.o.o. od 22.02.2021. godine
- Ugovor o odvozu otpadnih fekalnih voda, broj: 962/22 zaključen između operatera i KP „PROGRES“ AD Doboj od 04.09.2022. godine
- Ugovor o zbrinjavanju uginulih životinja zaključen između operatera i JKP „ČISTO“ d.o.o. Doboj Istok, broj: 01-01-228/22 od 31.05.2022. godine
- Ugovor o prodaji robe zaključen između operatera i „AGRO LIFE“ d.o.o. Gradačac
- Račun br. Rac-19/24 izdat od JKP“ČISTO“ d.o.o. za odvoz smeća sa farme za tov brojlera
- Račun za utrošenu vodu br: 1230 izdat od „FLUID METAL“ d.o.o.
- Račun električna energija 149644 i 162308 izdato od JP EP BiH
- Plan upravljanja otpadom

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), koja se odnosi na djelatnost intenzivnog uzgoja peradi sa 60.000 mjesta za perad i više, 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 za tov brojlera, Objekat za tov brojlera I (k.č. 1913/1) i Objekat za tov brojlera II (k.č. 1912/2 i 1913/2) operatera „ZEDINA“ d.o.o. Doboj Istok koji se nalazi u Doboj Istok na adresi Brijesnica Mala b.b. okolinski prihvatljiv, te da neće u znatnoj mjeri ugroziti okoliš.

Dopisom od 08.01.2024. godine ovo ministarstvo je zatražilo dostavu zapisnika o izvršenim inspekcijama od strane Kantonalne uprave za inspekcije poslove TK kod operatera "ZEDINA" d.o.o. Dopisom od 25.01.2024. godine, broj: 17/4-II-19-000431/24 ovom ministarstvu su dostavljeni izvještaji o izvršenim inspekcijama nadzorima, broj: 17/4-II-19-007277/23 od 24.01.2024. godine gdje su sadržani slijedeći zapisnici:

- Zapisnik o inspekcijama nadzoru od 04.09.2023. godine
- Zapisnik o inspekcijama nadzoru od 11.01.2023. godine
- Rješenje kojim se naređuje izvršenje ishodovanja okolišne dozvole od 04.09.2023. godine.

Uvidom u dostavljeno inspekcijama Rješenje možemo zaključiti da je subjekat nadzora postupio po istom i uputio Zahtjev za izdavanje rješenja o okolišnoj dozvoli.

Ministarstvo je poduzelo radnje u cilju obavještanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje 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 slijedeće radnje:

Objavom na internet stranici Federalnog ministarstva okoliša i turizma od 04.04.2024. 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 okolišnoj dozvoli može izvršiti u prostorijama Ministarstva kao i na web stranici ministarstva www.fmoit.gov.ba/bs/okolisne-dozvole/javne-rasprave-i-javni-uvidi 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 05.04.2024. godine o podnesenom zahtjevu obavješten je Općina Doboj Istok (MZ i NVO putem općine) 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 nisu zaprimljene primjedbe i sugestije od strane zainteresovanih strana.

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

U skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH“, broj: 15/21) i članom 88. stav (5) objavljen je nacrt rješenja o izdavanju okolišne dozvole za operatera „ZEDINA“ d.o.o. Doboj Istok za pogon - Farma za tov brojlera, Objekat za tov brojlera I (k.č. 1913/1) i Objekat za tov brojlera II (k.č. 1912/2 i 1913/2) na web stranicu Federalnog ministarstva okoliša i turizma dana 17.07.2024. godine gdje se daje javnosti rok od 8 dana za dostavu primjedbi, sugestija i komentara.

Nakon isteka zakonskog roka od 8 dana za dostavu primjedbi na nacrt rješenja o okolišnoj dozvoli, nisu zaprimljene primjedbe, sugestije niti komentari na isti od strane zainteresovane javnosti.

Imajući u vidu da su ispunjeni zakonom propisani uvjeti, u skladu sa članom. 89. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine FBiH“, br: 15/21) doneseno je rješenje kao u dispozitivu.

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.

Dostaviti:

- „ZEDINA“ d.o.o. Doboj Istok,
Brijesnica Mala bb, 74206 Doboj Istok
- Ministarstvo prostornog uređenja
i zaštite okolice TK, Rudarska 65, 75000 Tuzla
- Općina Doboj Istok, Trg Alije Izetbegovića 1
74206 Doboj Istok
- Federalna uprava za inspeksijske poslove,
Fehima ef. Čurčića 6, 71000 Sarajevo
- Za sektor
- a/a

MINISTARICA


dr.sc. Nasiha Pozder