



Broj: 05.03/2-19-4210/25

Datum:

- N A C R T -

Ministarstvo komunalne privrede, infrastrukture, prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo, rješavajući po zahtjevu Srodna djelatnost „Bostexfarm“ Trnovo, vl. Pintol Azra, (u nastavku teksta: SD „Bostexfarm“ Trnovo, vl. Pintol Azra), ul. Mađari br. 27, Općina Trnovo za izdavanje okolinske dozvole za Farmu za tov pilića, ul. Mađari br. 27, Općina Trnovo, na osnovu člana 24., 83. stav (3) i 93. Zakona o zaštiti okoliša (“Službene novine F BiH”, br. 15/21) i člana 4. stav (2) Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu (“Službene novine Federacije BiH”, br. 51/21 i 74/22) i člana 200. Zakona o upravnom postupku (“Službene novine Federacije BiH”, br. 2/98, 48/99 i 61/22) d o n o s i

R J E Š E N J E

1. Daje se **OKOLINSKA DOZVOLA SD „Bostexfarm“ Trnovo, vl. Pintol Azra**, ul. Mađari br. 27, Općina Trnovo za Farmu za tov pilića, ul. Mađari br. 27, Općina Trnovo, na zemljištu označenom kao k.č. br. 1242 i k.č. 1243 K.O. Ilovice, Općina Trnovo, za ukupni kapacitet farme od 55.000 mjesta za piliće, po turnusu.
2. **Pogon i postrojenje za koje se izdaje okolinska dozvola**
 - Postojeći objekat za tov pilića, kapaciteta 30.000 mjesta
 - Novi objekat za tov pilića, kapaciteta 25.000 mjesta
3. **Opis tehnološkog postupka i lokacije**

Osnovna namjena Farme za tov pilića je uzgoj pilića (brojlera). Ukupni kapacitet farme iznosi 55.000 komada brojlera u jednom proizvodnom ciklusu. Godišnje se ostvaruje 5-6 proizvodnih ciklusa. Uzgoj brojlera se odvija u dva objekta/peradarnika (postojeći i novi), pod kontrolisanim uslovima, u podnom sistemu uzgoja na stelji. Svaki objekat se sastoji od proizvodnog dijela (smještaj pilića) i predprostora (servisni dio i upravljačka prostorija).

Tehnološki postupak podrazumijeva dobavu pilića i stočne hrane, te predavanje utovljenih pilića koji se odvoze na klanje. Prihvatom jednodnevnih pilića započinje period tova u trajanju od 42 dana. Nakon tova brojlera, isti se otpremaju u "Brovis" d.o.o. Visoko. Nakon tova slijedi međuturnusna pauza u trajanju od minimalno 14 dana. U međuturnusnoj pauzi, objekti se čiste, peru i dezinficiraju, a ostatak perioda pauze, objekti su u tzv. biološkom odmoru. Čitav ciklus traje 56-60 dana. Aktivnosti koje se odvijaju na farmi su slijedeće: dovoz hrane, unos stelje, doprema jednodnevnih pilića, uzgoj pilića, otprema pilića otkupljivaču, odvoz stelje, čišćenje i dezinfekcija objekata i međuturnusna pauza. Na lokaciji se nalazi postojeći objekat (P+S), površine $P_1=2124,68 \text{ m}^2$, kapaciteta 30.000 mjesta, sa prostorom za piliće na svakoj etaži. Unutar postojećeg objekta nalazi se i prostorija za odmor radnika, magacinski prostor, sanitarni čvor i kotlovnica na čvrsto gorivo, instalisane snage $P_1=200 \text{ kW}$. Pored postojećeg objekta, gradi se novi objekat za tov pilića (P+S), kapaciteta 25.000 mjesta, sa prostorom za piliće na svakoj etaži. Unutar novog objekta nalaziće se kotlovnica na čvrsto gorivo, snage $P_2=200 \text{ kW}$. U objektima farme će se nalaziti komandne sobe sa računarskom opremom. Između postojećeg i novog objekta nalazi se pomoćni objekat, u kojem se skladišti ogrjev (drvo i ugalj za loženje), slama, piljevina, radna oprema, sredstva za mehanizaciju, sredstva za dezinfekciju i ostalo.

Hrana za piliće se skladišti u montažnom silosu, a doziranje hrane je automatizovano.

Snadbijevanje objekta vodom vrši se iz javne vodovodne mreže, kojom upravlja JKP „Trnovo” d.o.o. Trnovo, a alternativno se doprema higijenski ispravna vode od JKP „Trnovo” d.o.o. Trnovo u sopstveni rezervoar.

Kao izvor toplote u dva objekta (postojeći i novi) koristiće se kotlovnice na čvrsto gorivo (ugalj i drvo), koje će proizvoditi toplotnu energiju za zagrijavanje oba objekta ($P_1=200 \text{ kW}$ i $P_2=200 \text{ kW}$). Sistem ventilacije je pored grijanja najvažniji segment opreme, od čijeg funkcionisanja zavise ambijentalni uslovi u proizvodnim objektima. Sistem klimatizacije je izveden na način da je kontrolisan ulaz i izlaz vazduha, uz održavanje skoro konstantnog pritiska u objektu, održavanje željene temperature i vlažnosti, te odgovarajuće brzine strujanja vazduha. To se postiže upotrebom sistema za ulaz vazduha sa servo motorom za upravljanje otvorom klapni, ventilatorima za izlaz vazduha, sistemom grijanja i sistemom za ovlaživanje vazduha.

Za optimalnu proizvodnju ugrađena je i motirana oprema za napajanje i oprema za hranjenje pilića. Količina hrane i vode, propisani su od proizvođača. Hrana za uzgoj pilića se skladišti u silosu, koji se nalazi uz zapadnu fasadu postojećeg objekta. Nakon završetka turnusa i isporuke pilića, prostor se čisti i dezinficira. Čišćenje i održavanje objekata se sastoji od suhog čišćenja izmeta/gnojiva nakon završetka turnusa, pranja farme i dezinfekcije nakon završenog turnusa i povremenog čišćenja pomoćnih prostorija.

Farma za tov pilića SD "Bostexfarm" nalazi se u naselju Ilovica, na području Općine Trnovo. Lokacija farme je smještena na desnoj strani magistralnog puta M18 Sarajevo-Foča sa pristupnim putem sa magistralne ceste. Magistralni put prolazi istočnom stranom lokacije i sa njega se direktno odvaja ulaz na farmu. Sa druge strane saobraćajnice, na udaljenosti od oko cca. 90 m protiče rijeka Željeznica. Sa južne, zapadne i sjeverne strane saobraćajnice, farma je okružena poljoprivrednim zemljištem, niskim rastiњem i šumom. Najbliži stambeni objekti (vikend kuće) udaljene su cca. 65 m od farme, a Trnovo je udaljeno cca. 2,5 km vazdušne linije. Na lokaciji nema evidentiranih arheoloških lokaliteta, niti spomenika kulturne baštine.

4. Osnovne i pomoćne sirovine, supstance i energija

- **Osnovna sirovina**

Osnovne sirovine su:

- ✓ hrana za uzgoj pilića
- ✓ voda za uzgoj pilića



Adresa: Reisa Džemaludina Čauševića 1, 71 000 Sarajevo

Tel: + 387 (0) 33 562-086, Fax: + 387 (0) 33 562-177

Web: <http://mkipgo.ks.gov.ba>,

E-mail: mkipgo@mkipgo.ks.gov.ba

Osnovne sirovine u proizvodnji koje se koriste na farmi su: različite vrste hrane (žitarice: kukuruz, pšenica, ječam, zob, soja, proteinska hranila kao sojina sačma, suncokretova sačma, sojin ekstrudat, vitamini, mikrominerali, dodaci za stočnu hranu i dr.) i pitka voda (higijenski-ispravna voda). Piliće i hranu koja se koristi za njihov uzgoj doprema firma „Brovis” d.o.o. Visoko u klimatiziranom vozilu. Tokom toga pilića, vrši se njihovo hranjenje i pojenje. Preporučeni omjer potrošnje hrane i vode kreće se u rasponu od 1:1,7-1:2. Hrana se skladišti u silosu, u skladu sa propisima o higijenskoj bezbjednosti poljoprivrednih proizvoda.

- **Pomoćne sirovine**

Pomoćne sirovine koje se koriste :

- ✓ Električna energija
- ✓ Energenti (drvo ili ugalj za rad kotlovnice)
- ✓ Dezinfekciona sredstva
- ✓ Prostirka (stelja)

Za pogon radnih mašina i uređaja u objektu i osvjetljenje radnog i manipulativnog prostora koristi se električna energija. Napajanje potrošača električnom energijom vrši se preko NN mreže.

Od pomoćnih sirovina najviše se koriste stelja (hoblovinna, piljevina i slama), sredstva za dezinfekciju postrojenja i opreme i lijekovi (sredstva za liječenje i zaštitu životinja). Pored pilića i hrane, firma „Brovis” d.o.o. Visoko dostavlja operatoru i vakcine za piliće.

U predmetnom proizvodnom procesu koriste se: sredstva za deratizaciju, sredstva za dezinfekciju, sredstva za održavanje higijene (pranje).

Od energenata na lokaciji se koristi električna energija za tehnološki proces.

Za zagrijavanje objekata farme pilića koriste se vlastite kotlovnice na čvrsto gorivo (ogrevno drvo i ugalj), koje se nalaze u oba objekta (postojeći i novi objekat), instalisane snage $P_1=200$ kW i $P_2=200$ kW za svaki objekat.

- **Izvori vodosnadbijevanja i energije**

Snadbijevanje vodom vrši se sa lokalnog vodovoda (javni vodovod naselja Ilovice), kojim upravlja JKP „Trnovo” d.o.o. Trnovo i mora da zadovoljava kvalitet vode za piće. SD „Bostexfarm” Trnovo ima sklopljen Ugovor o isporuci vode br.02-XI-1355/24 od 18.11.2024.godine o snadbijevanju pitkom vodom iz vodovodne mreže. Alternativno snadbijevanje vodom vrši se iz rezervoara, koji je sagrađen uz postojeći objekt farme, koji se puni dopremanjem vode iz cisterne JKP „Trnovo” d.o.o. Trnovo.

Na parceli se nalazi podzemni spremnik za hidrantsku mrežu $V=25$ m³, prema projektnoj dokumentaciji, količine vode $Q=5$ l/s i pritiska $p=2,5$ bar.

Napajanje električnom energijom objekta vrši se sa trafostanice Ilovice.

U Tabeli 1 i Tabeli 2 su prikazane potrošnja vode i potrošnja energije:

TROŠAK ZA VODU			
	Osnova (m ³ /god)	KM/m ³ *	Ukupno (KM/god)
Javni vodovod	175.000 l/turnus	-	-
WC/kupatila	750 l/dan	-	-

Tabela 1: Potrošnja vode



POTROŠNJA ENERGIJE			
Resurs	Ukupna potrošnja (kWh/g, t/g i sl.)	Potrošnja po jedinici proizvoda	Procenat u odnosu na ukupnu potrošnju (%)
Električna energija	54.000 kWh		
Ugalj	180000 kg		
Nafta	27000 l		
Ostalo	-		

Tabela 2: Potrošnja energije

5. Emisije/uticaji na okoliš

Emisije iz farme za uzgoj brojlera su slijedeće:

- Emisije u zrak
- Emisije u vode
- Emisije u zemljište
- Otpad
- Buka

5.1. Emisije u zrak

U toku eksploatacije farme pilića uticaji na kvalitet zraka u okolini najviše su izraženi u eventualnoj pojavi neugodnih mirisa čiji intenzitet zavisi od procesa mikrobiološke razgradnje organskih materija i vremenskih prilika.

Kao jedna od potencijalnih emisija u zrak mogu se javiti i neugodni mirisi nastali kao otpadni produkti intenzivnih metaboličkih procesa u vidu plinovite faze. Za vrijeme prozračivanja proizvodnog objekta doći će do emisije u atmosferu ugljen dioksida (CO₂) i vodene pare, te prašine i amonijaka (NH₃). Emisije neugodnih mirisa (amonijak, ugljen dioksid i sumpor vodonik) se mogu pojaviti tokom ventilisanja objekata, mehaničkog čišćenja i iznošenja čvrstog otpada-stajnjaka iz objekata. Širenje tih emisija tokom redovnog ventilisanja objekata se svodi na minimum ugradnjom adekvatnih namjenskih filtera za zrak čija je funkcija zadržavanje krupnijih čestica na grubljim filterima, te adsorpcija neugodnih mirisa ugradnjom filtera, koji ima sposobnost zadržavanja gasova. Širenje emisija neugodnih mirisa tokom mehaničkog čišćenja objekata, kao i dezinfekcije, na veći prostor je moguće ako se tokom radnih operacija čišćenja, objekti budu držali otvorenim, te ako se navedeni postupci budu izvodili tokom vjetrovitih dana.

Neugodni mirisi se mogu pojaviti i u slučaju da se pravilno ne postupa sa uginulim životinjama. Pravilno zbrinjavanje leševa uginulih životinja u zatvorene i nepropusne posude i njihovo predavanje ovlaštenom preduzeću za konačno zbrinjavanje ove vrste opasnog tehnološkog otpada, najbolje je rješenje za sprečavanje pojave neugodnog mirisa zbog toga. Uticaju neugodnog mirisa najviše su izloženi zaposleni na farmi. Identifikovane emisije su kratkotrajnog i povremenog karaktera, tako da njihov intenzitet neće imati štetan uticaj na okolinu.

Pojava neugodnih mirisa je naročito izražena tokom ljetnog perioda i prilikom čišćenja objekata. Intenzitet zavisi o procesima mikrobiološke razgradnje organske materije i vremenskim prilikama.

Emisije čestica prašine mogu se pojaviti kada se vrši priprema objekata unošenjem slame, te prilikom manipulacije sa istom, naročito kada se to radi tokom vjetrovitih dana. Prilikom rada farme u objektima može nastati prašina, koja se sastoji od sitnih čestica, hrane i paperja. Takođe, moguće

je nastajanje emisije prašine ukoliko se sistem ventilacije pokvari, jer tokom redovnog funkcionisanja sistema ventilacije čestice prašine se razrijede tako da je njihova koncentracija vrlo mala. Moguće je nastajanje prašine i tokom manipulacije s sirovinom za grijanje (drvo i ugalj), prilikom istovara na predviđena skladišta.

Emisije zagađujućih materija iz kotlovnice mogu biti značajne, s obzirom da su na predmetnoj lokaciji u sklopu farme nalaze kotlovnice sa dva kotla na drvo i ugalj. Intenzitet navedenih emisija će uveliko zavisiti od godišnjeg doba i atmosferskih prilika, ali s obzirom da će se kao gorivo koristiti drvo i ugalj, iste neće značajnije doprinijeti zagađenju zraka na predmetnom području, osim u slučaju havarije na sistemu.

Emisije zagađujućih materija u zrak iz transportnih kamiona koji će dovoziti sirovine (jednodnevne piliće, stočnu hranu), te odvoziti gotov proizvod, su moguće ako se budu koristila neadekvatna i zastarjela prevozna sredstva, koja ne troše gorivo sa niskim sadržajem sumpora. S obzirom da se ovaj postupak ne odvija svakodnevno, ne očekuje se njegov znatan uticaj.

5.2. Emisije u vode

U toku eksploatacije farme do uticaja na podzemne i površinske vode može doći u slučaju nepropisnog zbrinjavanja sanitarno-fekalnih voda (prelijevanje septičke jame, neodržavanja mreže za sanitarno-fekalne vode), zbog razlijevanja otpadne tehnološke vode u toku pranja objekata, koja sadrži kokošiji izmet, uslijed nepažnje prilikom sipanja goriva u rezervoar agregata, uslijed procurivanja goriva i ulja iz transportnih sredstava.

Tečni tehnološki otpad, koji se sastoji od ostataka fecesa, mokraće, ostataka hrane, perja i sl. (upotrijebljena voda koja se koristi za pranje farme nakon suhog čišćenja kada se završi proizvodni ciklus) će se odvoditi u lagunu, čime treba da bude omogućen slobodni pad tehnološke vode. Nakon završenog čišćenja i pranja objekata, investitor će prazniti lagunu, koristeći cisternu u kojoj će se odvoziti na poljoprivredne površine. Značajan uticaj može da nastane i ako se ne budu održavali ocjedni kanali koji su spojeni sa lagunom. Značajan uzrok zagađivanja podzemnih voda na ovoj lokaciji mogu biti lešine od uginule peradi ukoliko bi se iste zakopavale u zemljište na dijelu parcele, što je neprihvatljivo. U toku eksploatacije operator će koristiti rashladnu komoru za privremeno odlaganje uginule živine, a u cilju sprečavanja širenja zaraze i neugodnih mirisa.

Oborinska (atmosferska) voda iz olučnog sistema koja se slijeva sa krovnih površina je u principu čista voda i putem olučnih cijevi će se i dalje kanalisano odvoditi u lokalno okolno zemljište. Količina ovih padavina zavisi isključivo od količine padavina i navedena voda nije zagađena.

Otpadne vode (sanitarno-fekalne) iz sanitarnih prostorija i prostorija za boravak ljudi koje se nalaze u sklopu objekata na lokaciji, odvođe se u nepropusnu septičku jamu, koja se prazni po potrebi i po pozivu, od strane ovlaštenog preduzeća.

U Farmi za tov pilića „Bostexfarm” nastaju slijedeće otpadne vode:

- tehnološke (iz procesa proizvodnje tj.uzgoja pilića)
- sanitarno-fekalne vode i
- oborinske vode.

Tehnološke otpadne vode nastaju prilikom ispiranja-pranja površina proizvodnih objekata za uzgoj brojlera i pranja tehnološke opreme, poslije završenog tova turnusa pilića. Otpadne vode od pranja i održavanja objekata peradarnika se nakon svakog turnusa (42-50 dana) će se prikupljati sistemom slivnika sa rešetkom i odvoditi u lagunu, a onda u dvokomornu vodonepropusnu AB septičku jamu bez preliva.

Sanitarno-fekalne otpadne vode javljaju se kao produkt osnovnih ljudskih higijenskih i fizioloških potreba uposlenika u sanitarnim čvorovima u objektima. Vode se sistemom cijevi van objekta, te odvede do septičke jame, jer na predmetnom lokalitetu nema kanalizacione mreže.

Oborinske vode sa krovova objekata prikupljaju se sistemom oluka, a zatim se usmjeravaju ka rigolama i ispuštaju po okolnom terenu.

Operator posjeduje slijedeće vodne akte:

- Vodna dozvola br.UP-1/21-3-40-099-4/25 od 13.03.2025.god. za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta, „Agencije za vodno područje rijeke Save” Sarajevo,
- Vodna dozvola br.07-07-21-2825/25 od 20.03.2025.god. za snadbijevanje vodom i ispuštanje sanitarno-fekalnih voda, Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo,
- Prethodna vodna saglasnost br.UP-1/21-1-40-299-5/24 od 22.07.2024.god. za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta, „Agencije za vodno područje rijeke Save” Sarajevo,
- Vodna saglasnost br.07-06-21-9892/24 od 08.07.2024.god. za snadbijevanje vodom i ispuštanje sanitarno-fekalnih voda, Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo,
- Prethodna vodna saglasnost br.07-06-21-9376/24 od 20.06.2024.god. za snadbijevanje vodom i ispuštanje sanitarno-fekalnih voda, Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo,
- Vodna dozvola br.UP-1/21-3-40-099-4/25 od 13.03.2025.god. za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta, „Agencije za vodno područje rijeke Save” Sarajevo,
- Vodna saglasnost br.UP-1/21-2-40-111-2/25 od 14.03.2025.god. za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta, „Agencije za vodno područje rijeke Save” Sarajevo.

Dana 15.01.2025.godine izvršeno je uzorkovanje i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda od strane akreditovane firme TQM d.o.o. Lukavac, o čemu je sačinjen Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda br.7-023-291/25. Rezultati ispitivanja pokazuju da su vrijednosti svih parametara ispod graničnih vrijednosti utvrđenih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH”, br.26/20, 96/20 i 01/24) za ispuštanja u površinska vodna tijela.

SD „Bostexfarm” Trnovo ima izrađen Operativni plan u slučaju incidentnih zagađenja na vodama i obalnom vodnom zemljištu, od 21.01.2025.godine, izrađen od strane „TQM” d.o.o. Lukavac.

5.3. Emisije u zemljište

U toku eksploatacije uticaji u i na zemljište mogu se desiti uslijed nekontrolisanog i nepravilnog odlaganja komunalnog i tehnološkog otpada, te gnojiva. Ovaj uticaj se može okarakterisati kao lokalni i privremeni. Zagađenje zemljišta je moguće i u slučaju akcidentnih izlivanja sadržaja septičke jame i lagune ukoliko se iste ne budu redovno praznile. Zagađenje zemljišta je moguće i ukoliko se gnojivo ne bude pravilno skladištilo na predviđenom mjestu. Za rasprostiranje gnojiva po poljoprivrednom zemljištu i uopšte pri upotrebi životinjskog gnojiva kao gnojiva za poljoprivredne površine moraju se uvažavati „Principi dobre poljoprivredne prakse” i Nitratna direktiva (Council Directive 91/676/EEC) iz 1991.godine.

5.4. Otpad

U tabeli 3 dati su podaci o vrstama i kategorijama otpada, koji nastaje na predmetnoj lokaciji i isti su selektirani prema Pravilniku o kategorijama otpada sa listama („Službene novine Federacije BiH”, br.09/05):

Šifra	Vrsta otpada	Procijenjene količine otpada na godišnjem nivou
02	OTPAD IZ POLJOPRIVREDE, VRTLARSTVA, PROIZVODNJE VODENIH KULTURA, ŠUMARSTVA, LOVA I RIBARSTVA, PRIPREMANJA HRANE I PRERADE	
02 01	otpad iz poljoprivrede, vrtlarstva, proizvodnje vodenih kultura, šumarstva, lova i ribarstva	
02 01 01	talozi od ispiranja i čišćenja	792 kg/god
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	200-600 kom/god
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj, efluenti koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan kruga njihovog nastanka	887,0 t/god
02 01 09	otpad od hemikalija koje se koriste u poljoprivredi, a koji nije naveden pod 02 01 08	
10	OTPAD IZ TERMIČKIH PROCESA	
10 01	otpad iz termoelektrana i ostalih uređaja za spaljivanje (osim 19)	
10 01 01	šljaka sa rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlova (osim prašine iz kotla navedene u 10 01 04)	
10 01 03	leteći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	4,12 m3/god
15	OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI ZA UPIJANJE, FILTERSKI MATERIJAL	
15 01	ambalaža (uključujući odvojeno skupljani ambalažni otpad)	
15 01 01	ambalaža od papira i kartona	237,60 kg
15 01 02	ambalaža od plastike	
15 01 03	ambalaža od drveta	
15 01 06	miješana ambalaža	
15 01 07	ambalaža od stakla	
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih materija ili je onečišćena opasnim materijama	
18	OTPAD KOJI NASTAJE KOD ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I/ILI SRODNIH ISTRAŽIVANJA	
18 02	otpad od istraživanja, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti u životinja	
18 02 02*	otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe posebnim zahtjevima zbog sprečavanja infekcije	
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07	
20	KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ DOMAĆINSTVA I SLIČNI OTPAD IZ INDUSTRIJSKIH I ZANATSKIH POGONA I IZ USTANOVA) UKLJUČUJUĆI ODVOJENO PRIKUPLJENE SASTOJKE	
20 01	odvojeno skupljeni sastojci (osim 15 01)	
20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	
20 03	ostali komunalni otpad	
20 03 01	miješani komunalni otpad	3,5 t/god
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	64 t/god

Tabela 3: Vrste otpada u farmi

* Opasni otpad



Adresa: Reisa Džemaludina Čauševića 1, 71 000 Sarajevo
 Tel: + 387 (0) 33 562-086, Fax: + 387 (0) 33 562-177
 Web: <http://mkipgo.ks.gov.ba>,
 E-mail: mkipgo@mkipgo.ks.gov.ba

Sa svakim turnusom tova pilića u predmetnim objektima nastaje čvrsti otpad od prostirke i đubriva, koji se mora ukloniti prije dezinfekcije prostora. To je koristan otpad, koji se odmah po završetku turnusa, odvozi na lokacije na poljoprivredno imanje, u skladu sa zaključenim ugovorom. Tokom uzgoja pilića, jedan dio njih uginu. Od ukupnog turnusa treba očekivati cca. 3-5 % uginulih pilića. Za prikupljanje ovog otpada uređeno je na platou farme posebno mjesto za privremeno odlaganje istog, tako da je onemogućen kontakt sa okolinom.

Pored gore navedenog otpada, u objektu će nastati i ambalaža od papira i kartona, ostali organski otpad i dr. Nakon odlaganja otpada na propisanim mjestima, isti preuzimaju preduzeća koja posjeduju dozvole za upravljanje otpadom izdate u skladu sa važećim propisima.

Ambalažni otpad (papir, karton) spaljuje se u kotlovnici.

Komunalni otpad odlaže se u kontejnere koje prazni KJKP „Rad” d.o.o. Sarajevo.

SD „Bostexfarm” Trnovo ima zaključen Ugovor o pružanju usluga od 14.11.2024.godine sa firmom „Aida-Commerce” d.o.o. Sarajevo o preuzimanju, manipulaciji, skladištenju i krajnjem zbrinjavanju opasnog i neopasnog otpada iz procesa rada, kao i pražnjenju septičke jame.

Takođe, SD „Bostexfarm” Trnovo ima zaključen Ugovor o prevozu i neškodljivom uklanjanju leševa životinja i otpada životinskog porijekla od 30.01.2025.godine sa KJKP „Rad” d.o.o. Sarajevo.

U Planu upravljanja otpadom (mart, 2025) navedene su vrste otpada po šiframa, količine otpada, nastajanje otpada, odlaganje otpada i način zbrinjavanja otpada koji nastaje u toku tehnološkog procesa koji se odvija na predmetnoj farmi.

Otpad se prikuplja i razvrstava u skladu sa Planom upravljanja otpadom, te zbrinjava na osnovu ugovora sa ovlaštenim operaterima.

5.5. Emisije buke

Emisija buke na predmetnoj lokaciji može se javiti pri:

- dovozu i otpremi pilića
- radu instalisane opreme (ventilatori)
- korištenju postojeće cestovne infrastrukture i
- odvijanju unutrašnjeg saobraćaja.

Ova buka je zanemarivog i lokalnog karaktera i može uticati u manjoj mjeri samo na zaposlene na predmetnom lokalitetu.

Dana 15.01.2025.godine vršeno je mjerenje nivoa okolinske buke od strane akreditovane firme TQM d.o.o. Lukavac, o čemu je sačinjen Izvještaj o mjerenju nivoa okolinske buke br.6-40-282/25.

Mjerenje je vršeno na 4 mjerna mjesta, oko objekta farme (MM1*-sjeverozapadno od postojećeg objekta, MM2-sjeveroistočno od postojećeg objekta, kod obodnog kanala oborinske vode, MM3-jugozapadno od pomoćnog objekta i MM4-jugoistočno od pomoćnog objekta), na visini od 1,5 m, sa intervalom mjerenja od 15 minuta. U predmetnom Izvještaju je navedeno da rezultati mjerenja nivoa okolinske buke zadovoljavaju propisane vrijednosti iz Zakona o zaštiti od buke („Službene novine Federacije BiH”, br.110/12) i vrijednosti Zakona o zaštiti od buke Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo”, br.23/16).

Napomena*: MM-mjerno mjesto



Adresa: Reisa Džemaludina Čauševića 1, 71 000 Sarajevo

Tel: + 387 (0) 33 562-086, Fax:+ 387 (0) 33 562-177

Web: <http://mkipgo.ks.gov.ba>,

E-mail: mkipgo@mkipgo.ks.gov.ba

6. Okolinska dozvola se daje uz slijedeće uslove i preduzete mjere

6.1. Opće mjere

SD „Bostexfarm” Trnovo dužna je, da tokom izgradnje, rada i prestanka rada farme za uzgoj brojlera ispuni opće obaveze zaštite okoliša tako 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, vibracija ili toplote, saobraćaja ili od postrojenja;
- preduzme sve odgovarajuće preventivne mjere za sprečavanje zagađenja i ne prouzrokuje zagađenja iznad graničnih emisija;
- izbjegava stvaranje otpada, njegovu količinu svodi na najmanju moguću mjeru, stvoreni otpad ponovo koristi, reciklira ili odlaže na način da se izbjegne i smanji negativan uticaj na okoliš;
- efikasno koristi energetske i prirodne resurse;
- poduzme mjere za sprečavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica;
- poduzme mjere nakon prestanka rada postrojenja za izbjegavanje rizika od zagađenja i za povrat lokacije na kojoj se nalazi postrojenje u zakonom propisano stanje okoliša;
- osigura zaštitu od požara prema važećim propisima.

6.2. Mjere u fazi projektovanja

- glavnim projektom planirati izgradnju novog proizvodnog objekta za uzgoj brojlera na način koji uvažava savremene standarde sa aspekta dobrobiti životinja i zaštite okoliša,
- u sklopu farme predvidjeti razvod mreže za pranje i dezinfekciju za novi objekat u skladu sa već postojećom mrežom (postojeći objekat),
- glavnim projektom predvidjeti izgradnju sabirne/osočne jame potrebnih dimenzija za prikupljanje tečnog otpada u skladu sa vodnim aktima,
- glavnim projektom predvidjeti betonsku lagunu za prikupljanje krutog otpada iz farme (peradarski gnoj) u skladu sa vodnim aktima,
- predvidjeti prostor za rashladne komore za uginule životinje na prostoru farme do konačnog zbrinjavanja od strane ovlaštene firme,
- predvidjeti ventilaciju proizvodnog objekta ugradnjom ventilatora, prema projektu, kao i taložnik ventilisane prašine radi odstranjivanja čestica prašine, izmeta, perja i sl. za novi objekat.

6.3. Opće mjere zaštite okoliša u fazi izgradnje objekta

-SD „Bostexfarm” Trnovo dužna je obavezati izvođača radova na novom objektu, da izradi Plan organizacije gradilišta prema zahtjevima Uredbe o uređenju gradilišta, obaveznoj dokumentaciji na gradilištu i učesnicima u građenju („Službene novine Federacije BiH”, br.25a/22, 42/22, 93/22, 33/24 i 59/25).

-površinski sloj zemljišta (humus) koji će nastati tokom građenja novog objekta odvojiti na posebno mjesto, koristiti za rekultivaciju zemljišta u blizini,

-SD „Bostexfarm” Trnovo je dužna upozoriti izvođače radova na potrebnu zaštitu zemljišta i podzemnih voda u fazi iskopa zemljišta, od štetnih i opasnih tekućina (naftni derivati, motorna ulja, otapala, boje i sl.),

-građevinska oprema i mašine moraju posjedovati licence i odobrenja u skladu sa domaćim propisima. Osigurati maksimalnu ispravnost i funkcionalnost sistema sagorijevanja pogonskih goriva, te zvučne izolacije kod opreme i mašina. Građevinske mašine i vozila moraju ispunjavati



Adresa: Reisa Džemaludina Čauševića 1, 71 000 Sarajevo

Tel: + 387 (0) 33 562-086, Fax:+ 387 (0) 33 562-177

Web: <http://mkipgo.ks.gov.ba>,

E-mail: mkipgo@mkipgo.ks.gov.ba

okolišne standarde i zahtjeve u pogledu emisije štetnih gasova, upotrebe filtera za smanjenje emisija čestica čađi, te upotreba goriva koja imaju nizak sadržaj sumpora,

- smještaj, kretanje vozila i mehanizacije podesiti da se odvija strogo u funkciji izgradnje novog objekta,
- snadbijevanje mehanizacije gorivom obavljati na javnim benzinskim pumpama,
- na gradilištu nije dopušteno servisiranje mehanizacije, istakanje goriva, izmjena ulja i sl. Servisiranje mehanizacije obavljati u ovlaštenim servisima.
- na zalihima obezbijediti sredstvo za apsorpciju tečnog goriva u slučaju incidenta curenja goriva,
- građevinski otpad (cigla, crijep, beton i sl.) odmah prikupiti i odgovarajuće zbrinuti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. novine Federacije BiH”, 33/03, 72/09, 92/17 i 72/24) od strane ovlaštenog preduzeća,
- tečne tvari (ljepila, rastvarači, sredstva za bojenje cijevi, instalacija i dr.) koje će se koristiti za potrebe gradnje novog objekta, potrebno je čuvati u zatvorenim posudama, smještenim na sigurnom mjestu,
- u novom objektu izgraditi vodonepropusni pod,
- zabranjen je rad na gradilištu noću,
- preduzeti sve mjere čišćenja kamiona (točkova), koji sa gradilišta izlaze na javnu saobraćajnicu,
- u slučaju nailaska na predmete koji ukazuju na arheološke nalaze prekinuti radove, obavijestiti nadležne organe i postupiti prema njihovim uputama.

6.4. Opće mjere za vrijeme proizvodnog procesa

- imenovati uposlenika koji će biti odgovoran za nadzor nad provođenjem mjera i obaveza iz okolinske dozvole, mjera i aktivnosti na sprečavanju i kontroli nastanka zagađenja, utvrđenih mjera za monitoring tehnološkog procesa, mjera vezanih za nastanak otpada i emisija, kao i mjera iz Plana upravljanja otpadom,
- nadležna institucija treba vršiti dezinfekciju objekata (postojeći i novi) u skladu sa zakonskim propisima,
- održavati stalni higijenski, veterinarski i zdravstveni nadzor kako ne bi došlo do pojave bolesti,
- provoditi mjere medicinske sanitacije, a posebno redovnu deratizaciju prostora,
- u slučaju pojave zaraznih bolesti na farmi primijeniti sanitarno-higijenske mjere u skladu sa zakonskim propisima iz oblasti veterinarstva,
- održavati septičku jamu da ne dođe do izlivanja gnojnice iz jame u okolno zemljište ili da ne dođe do ugrožavanja podzemnih voda i zemljišta,
- ugovoriti redovno pražnjenje septičke jame od strane nadležne firme,
- za radnike na farmi, posjetioce i ostale pripremiti posebna zaštitna odijela ili zaštitne ogrtače, gumenu obuću ili plastične navlake za cipele koje oblače prije ulaska u krug farme (objekat),
- vozila za transport peradi, hrane, gnojiva i lešina dezinficirati na ulazu i izlazu iz farme, prolaskom kroz funkcionalne dezbarijere,
- transport gnojiva vršiti na način da se izbjegne rasipanje sa prevoznog sredstva,
- iz taložnika ventilisane prašine odstranjivati nagomilane čestice sapiranjem, te otpadne vode odvesti do septičke jame.
- postupati u skladu sa odredbama Odluke o nusproizvodima životinjskog porijekla i njihovim proizvodima koji nisu namijenjeni ishrani ljudi („Službeni glasnik BiH”, broj 19/11).

6.5. Mjere zaštite zemljišta

- otpad nastao u toku proizvodnje (tehnološki, komunalni, otpadna ambalaža) pravilno selektovati i odlagati u namjenske kontejnere kako bi se spriječilo njihovo rasipanje po okolnom zemljištu i zagađenje zemljišta,



- vršiti redovno pražnjenje septičke jame sa ciljem sprečavanja prelijevanja i akcidenta po okolnom zemljištu,
- redovno održavati tehničku ispravnost vozila sa ciljem sprečavanja akcidenta curenja ulja i goriva iz vozila,
- pravilno odlagati pepeo iz kotlovnica sa ciljem sprečavanja njegovog rasipanja po okolnom prostoru, Strogo se zabranjuje deponovanje, odlaganje i skladištenje bilo koje vrste otpadnih materija na lokaciji i oko nje u cilju prevencije mikrobiološke kontaminacije zemljišta,
- betonirati ulazni dio u objekte (manipulativna ploha), na kojima se vrši utovar i istovar pilića,
- peradarski gnoj (prostirka i đubrivo) privremeno deponovati u vodonepropusnu betonsku lagunu, veličine dovoljne za ½ proizvodnog ciklusa, gdje će se isti privremeno odlagati, sve do njegovog trajnog odlaganja na mjestima koja moraju biti izvan vodozaštitnih zona izvorišta, kao i izvan riječnih tokova, u skladu važećim vodnim aktima izdatim od Ministarstva privrede Kantona Sarajevo,
- u cilju trajnog odlaganja peradarski gnoj, predavati firmi na osnovu zaključenog ugovora, koji će se odvoziti na oranice i koristiti kao gnojivo, te zaoravati. Pri tome je potrebno pridržavati se važećih propisa Zakona o poljoprivrednom zemljištu („Službene novine Federacije BiH”, br. 2/98), Pravilnika o utvrđivanju dozvoljenih količina štetnih i opasnih tvari u zemljištu i metoda njihovih ispitivanja („Službene novine Federacije BiH”, br. 72/09) i odredbi Nitratne direktive EC 91/676/ECC,
- za zbrinjavanje toplotno neobrađenog peradarskog gnoja operator mora posjedovati veterinarsku dokumentaciju.

6.6. Mjere zaštite voda

- snadbijevanje objekata vodom vršiti iz javne vodovodne mreže kojom upravlja JKP „Trnovo” d.o.o. Trnovo, u skladu sa odredbama Uredbe o opštim uslovima za snadbijevanje vodom za piće, obradu i odvodnju otpadnih i atmosferskih voda („Službene novine Kantona Sarajevo”, br. 22/16) i vodnim aktima Ministarstva privrede Kantona Sarajevo
- redovno održavati hidrantsku mrežu i voditi evidenciju o njenom održavanju i funkcionalnosti u skladu sa vodnim aktima Ministarstva privrede Kantona Sarajevo,
- na ulazu u predmetnu lokaciju farme izgraditi pješačku i kolsku dezbarijeru,
- za tretman fekalne i sanitarne otpadne vode koristiti vodonepropusnu septičku jamu, koja zadovoljava potrebe objekata farme,
- čišćenje objekata farme po završetku ciklusa tova vršiti isključivo suhim postupkom, a nakon toga vršiti pranje objekata,
- pranje vršiti savremenim uređajima koji omogućavaju efikasno pranje uz nisku potrošnju vode i energije,
- sanitarno-fekalne otpadne vode ispuštati u betonsku dvokomornu vodonepropusnu septičku jamu bez ispusta i preliva, koja se prazni putem ovlaštenog pravnog lica, shodno zaključenom ugovoru, a sve u skladu sa vodnim aktima Ministarstva privrede Kantona Sarajevo i Uredbom o opštim uslovima za snadbijevanje vodom za piće, obradu i odvodnju otpadnih i atmosferskih voda („Službene novine Kantona Sarajevo”, br. 22/16),
- otpadne onečišćene vode iz objekata farme (od pranja objekata) na kraju proizvodnog ciklusa, odvoditi u vodonepropusnu jamu/osočnu jamu, radi neutralizacije i taloženja i iste nakon taloženja i prečišćavanja odvoziti sa lokacije. Istu prazniti cisternom a njen sadržaj odlagati na poljoprivredno zemljište,
- oborinske vode sa krovnih površina, odvoditi i ispuštati u okolni dio oko objekta,
- lagunu (privremeno skladište krutog otpada-gnoja), sabirnu/osočnu jamu (objekat za prikupljanje tečnog otpada), septičku jamu i drenažne cijevi izgraditi od vodonepropusnog betona, te bez ispusta i preljeva,
- prije puštanja u rad novog objekta ispitati nepropusnost istog,

- pri provođenju zdravstvenih i higijensko-sanitarnih mjera u peradarniku koristiti samo odobrena i dozvoljena sredstva za čišćenje i dezinfekciju, uz nadzor nadležne veterinarske službe. Sredstva za dezinfekciju mogu koristiti samo ovlaštene ili certificirane osobe,
- zbrinjavanje i čišćenje otpada iz septičke jame vršiti sa ovlaštenom firmom, na osnovu sklopljenog ugovora,
- zbrinjavanje i čišćenje otpada iz osočne jame vršiti sa ovlaštenom firmom, na osnovu sklopljenog ugovora,
- voditi evidenciju čišćenja septičke jame i osočne jame, koja će sadržavati dinamiku čišćenja, datum i vrijeme čišćenja, količinu otpadne vode, te ime i prezime lica koje je odgovorno za čišćenje i lica koje je obavilo čišćenje,
- tokom proizvodnog ciklusa strogo kontrolisati ulazak vozila u krug peradarnika i kontrolisati ispravnost vozila da ne dođe do bilo kakve nezgode unutar kruga peradarnika (procurivanje goriva i sl.),
- strogo se zabranjuje deponovanje, odlaganje i skladištenje bilo koje vrste otpadnih materija na lokaciji i oko nje u cilju prevencije mikrobiološke kontaminacije podzemnih voda ili vode za piće individualnih vodopskrbnih objekata,
- redovno održavati mjerni uređaj-vodomjer kojim se mjere količine upotrijebljene vode,
- redovno održavati tehničku ispravnost vozila sa ciljem sprečavanja incidenata curenja ulja i goriva iz maziva,
- odvodnju i tretman otpadnih voda koje nastaju u farmi obavljati na način i u skladu sa uslovima propisanim u vodnim aktima izdatim od „Agencije za vodno područje rijeke Save” Sarajevo i Ministarstva privrede Kantona Sarajevo.

6.7. Mjere sprečavanja i minimiziranja otpada

- otpad prikupljati i razvrstavati u skladu sa Planom upravljanja otpadom, te zbrinjavati na osnovu ugovora sa ovlaštenim operaterima,
- primijeniti zakonom propisane mjere uzgoja peradi i postupanja sa otpadnim tvarima,
- potrebno je predvidjeti prostor i opremu za selektivno odlaganje otpada na lokaciji koja je pristupačna vozilima, u cilju recikliranja i daljeg korištenja upotrebljivog otpada i sigurnog odlaganja nekorisnog otpada,
- objekat mora imati kapacitet najmanje za sedmičnu količinu selektiranog otpada,
- odvojeno odlagati opasni od neopasnog otpada,
- vršiti sortiranje komunalnog otpada,
- spriječiti nekontrolisano odlaganje otpada bilo koje vrste, koje kao dodatni uzrok može dovesti do narušavanja higijensko-epidemiološke situacije širih razmjera,
- nakon završenog ciklusa tova pilića sa podova objekta „suhim putem” prikupljati nastali otpad sa piljevinom („prostirka”) i isti odlagati na prostor namijenjen za privremeno odlaganje odnosno na betonsku vodonepropusnu lagunu do konačnog predavanja od strane firme „Bjelica iskop” d.o.o., putem sklopljenog ugovora, radi daljnjeg počubrivanja ili na svoje vlastite poljoprivredne površine. Korisni otpad (gnojivo) treba što kraći period zadržavati na samoj lokaciji.
- prikupljanje krutog otpada (prostirka i đubrivo) vršiti u laguni/đubrenki u skladu sa vodnim aktom
- prikupljanje tečnog otpada sa prostora za tov pilića vršiti u sabirnu/osočnu jamu u skladu sa vodnim aktom,
- talog iz septičke jame redovno čistiti u saradnji sa ovlaštenom firmom za zbrinjavanje ove vrste otpada, u skladu sa ugovorom,
- uginule životinje (leševe) privremeno zbrinjavati u skladu sa zakonskim propisima. Odnosno uginule piliće sakupljati u plastične kese koje treba privremeno odlagati u rashladne komore - frižidere, do njihovog predavanja ovlaštenoj firmi, a u cilju sprečavanja njihovog raspadanja i širenja neprijatnih mirisa, a konačno zbrinjavanje ovog otpada povjeriti ovlaštenoj firmi sa kojom operetor ima sklopljen ugovor,



-uginulu perad povremeno, zbog kontrole, slati na pretrage u nadležnu veterinarsku instituciju, kako bi se blagovremeno utvrdila uginuća životinja u slučaju većih pomora,
-osigurati mjesto za skupljanje opasnog otpada (ostaci lijekova, hemikalija, baterija i sl.) na lokaciji i zbrinuti ga putem ovlaštene institucije,
-od proizvođača svjetiljki je potrebno dobiti instrukcije za odlaganje dotrajalih svjetiljki,
-prilikom predavanja otpada, voditi računa da otpad bude praćen transportnom dokumentacijom
-edukovati zaposlenike o upravljanju otpadom, posebno opasnim otpadom.
-u cilju sprečavanja nastajanja otpada, potrebno je poduzeti sve radnje i postupke koji su regulisani Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. novine Federacije BiH”, 33/03, 72/09, 92/17 i 72/24) i Planom upravljanja otpadom.

6.8. Mjere zaštite zraka

- kontrolisati i održavati mikroklimatske parametre (temperaturu i vlažnost) zraka, te ih održavati na preporučenim vrijednostima i na taj način spriječiti nastajanje amonijaka. Kontrolu mikroklimatskih parametara regulisati na početku, sredini i kraju smjene radnika.
-ventilисati proizvodne objekte (postojeći i novi) putem ventilatora i taložnika ventilisane prašine,
- održavati u ispravnom (funkcionalnom) stanju opremu za klimatizaciju i ventilaciju u proizvodnom prostoru farme zbog eliminisanja neprijatnih mirisa u okolinu,
- u slučaju povećanih emisija neugodnih mirisa, potrebno je izvršiti provjeru ventilacionog sistema i po potrebi isti modificirati u cilju smanjenja neugodnih mirisa,
-spriječiti povećanje koncentracije prašine u zraku u toku manipulativnog postupka pripreme i sipanja stočne hrane, kada može doći do njenog prosipanja,
-čišćenje proizvodnih objekata potrebno je vršiti odmah nakon završenog tovnog ciklusa i u što kraćem vremenskom periodu,
-pravilno sakupljati čvrsti komunalni otpad i angažovati ovlaštenu firmu da vrši redovan odvoz istog, kako bi se spriječilo njegovo rasipanje i eventualni neugodni mirisi koji bi se širili u okolinu,
-redovno održavati kotlovsko postrojenje,
-obavezno vršiti provjeru dimnjaka i dovod zraka za sagorijevanje, jedanput godišnje,
-nije dozvoljena upotreba uglja, koji ima sadržaj sumpora iznad 20 g/kg ekvivalentnog uglja. Dokaz o zadovoljenju ovog uslova treba biti izdat od strane akreditovane laboratorije za analizu uglja.
-kontinuirano voditi računa o stalnom smanjivanju svojih emisija iz kotlovnice, prema čl.34.Odluke o zaštiti i poboljšanju kvaliteta zraka u Kantonu Sarajevo („Sl. novine Kantona Sarajevo”, br. 23/16),
-obezbijediti putem ovlaštene institucije pregled i čišćenje dimnjaka na način propisan čl. 54. Odluke o zaštiti i poboljšanju kvaliteta zraka u Kantonu Sarajevo („Sl. novine Kantona Sarajevo”, br. 23/16),
-vršiti redovno i blagovremeno čišćenje ložišta od pepela radi obezbjeđenja dovoljne količine zraka potrebnog za dobro sagorijevanje u kotlovnici,
-spriječiti povećanje koncentracije prašine u zraku u toku manipulativnog postupka pripreme i sipanja stočne hrane kada može doći do njenog prosipanja.
-vršiti provjeru ispravnosti i zaptivenosti sistema za punjenje i pražnjenje silosa za hranu, vršiti provjeru ispravnosti vrećastog filtera na odušnoj cijevi iz silosa radi smanjenja emisije prašine od manipulacije hranom
-operator je dužan da na svakom ispustu iz postrojenja obezbijedi stalno mjerno mjesto, koje je dovoljno veliko, pristupačno i opremljeno na način da se mjerenje, servisiranje i kalibracija opreme mogu provoditi tehnički odgovarajuće i bez opasnosti po izvršioca u skladu sa članom 4. Pravilnika o monitoringu emisije zagađujućih materija u zrak („Službene novine F BiH”, br. 9/14 i 97/17). Ova mjera je vezana za Napomenu u tački 7.1. ove Okolinske dozvole.

6.9. Mjere za sprečavanje i smanjenje emisije buke

- u cilju sprečavanja povišenih nivoa buke redovno održavati radnu opremu, ventilacioni i klimatizacioni sistem u objektima,
- održavati tehnički ispravnom instalisanu opremu za rad i korištenu mehanizaciju redovnim tehničkim pregledima,
- posebne mjere zaštite od buke nije potrebno provoditi, s obzirom na prirodu tehnološkog procesa i dovoljnu udaljenost susjednih stambenih objekata,
- zasaditi i redovno održavati zimzelenu rastinje oko proizvodnih objekata, koje će između ostalog, služiti kao zvučna barijera.

6.10. Mjere zaštite prirode

- u toku izvođenja zahvata, nosilac zahvata je dužan djelovati tako da u najmanjoj mjeri oštećuje prirodu.
- spriječiti svako zagađivanje zemljišta, podzemnih i površinskih voda koje se može negativno odražavati na faunu okolnog područja,
- zelene površine unutar lokacije održavati urednim (košnja),
- redovno provoditi dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju lokacije, kako bi se spriječilo nekontrolisano množenje životinja koje mogu biti potencijalni prenosnici zaraznih bolesti.

6.11. Mjere za umanjene potrošnje vode i energije

Za svođenje upotrebe energije i vode na minimum, sprovesti sljedeće aktivnosti:

- pravilno rukovati opremom,
- kad je moguće, primjenjivati suho čišćenje objekta, da bi se smanjila količina potrošene vode, ali i stvaranje otpadne vode,
- vršiti redovnu zamjenu ventila, izolovanjem površina i cjevovoda,
- zamjenu česmi, dihtunga i opšte redovno održavanje opreme i radnih prostora.

6.12. Mjere u slučaju vanrednih situacija

Pod akcidentnim situacijama mogu se smatrati nepovoljni događaji nastali tokom eksploatacije objekata, u vidu havarije ili djelovanja više sile, npr. požar, izlivanje otpadnih voda u okolinu, izbijanje zaraznih bolesti i dr.

U slučaju vanrednih/akcidentnih situacija, operator pogona i postrojenja dužan je:

- obezbijediti nesmetan pristup sa svih dijelova farme vatrogasnoj službi u slučaju spašavanja ljudi i imovine,
- osigurati dovoljne količine vode za gašenje požara,
- sistem za odvodnju i skladištenje sanitarno-fekalnih voda (septička jama) mora imati atest o vodonepropusnosti. Obavezno je ispitivanje vodonepropusnosti svakih 5 godina.
- u slučaju iznenadnih onečišćenja vode, sanaciju provoditi putem ovlaštene pravne ili fizičke osobe,
- u slučaju izbijanja zaraznih bolesti, potrebno je odmah pozvati nadležnu veterinarsku službu, radi propisivanja mjera daljnjeg postupanja, zavisno od vrste i obima zaraze.

6.13. Mjere nakon prestanka rada proizvodnog objekta za uzgoj brojlera

Ukoliko dođe do obustave i prestanka rada predmetnog pogona i postrojenja koji posjeduje okolinsku dozvolu, na gore navedenoj lokaciji, operator pogona i postrojenja je dužan u skladu sa članom 96. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH”, br.15/21) o tome obavijestiti ovo ministarstvo u pisanoj formi.

Operator pogona i postrojenja ili stečajni upravnik obavještavaju ovo ministarstvo o pokrenutom stečajnom postupku i mogućnosti provođenja mjera i monitoringa, navedenih u okolinskoj dozvoli. Nakon što ministarstvo utvrdi da su ispunjeni uslovi iz člana 96. stav 1. Zakona o zaštiti okoliša, izdaće rješenje o prestanku važenja okolinske dozvole, te će u skladu sa zakonom obavijestiti zainteresovanu javnost o donesenom rješenju.

U skladu sa članom 97. Zakona o zaštiti okoliša, rješenjem o prestanku važenja rješenja o okolinskoj dozvoli utvrđuje se obaveza i nosioca izvršenja mjera sanacije za pogon i postrojenje i lokaciju, poslije prestanka aktivnosti, kako bi se izbjegao rizik po okoliš, zdravlje ljudi i materijalnih dobara. Operator, odnosno direktor društva je obavezan za provođenje utvrđenih mjera u skladu sa zakonskom regulativom.

7. Granične vrijednosti emisija

7.1. Granične vrijednosti parametara za emisije u zrak iz postrojenja za sagorijevanje za ložišta ispod 50MW

Granične vrijednosti emisija su zasnovane na propisima kojim se definišu granične vrijednosti emisija, a koji se usaglašavaju sa najboljim raspoloživim tehnikama (BAT). Prema važećoj zakonskoj regulativi, Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorijevanje („Sl. novine Federacije BiH”, br. 3/13 i 92/17) tretiraju se granične vrijednosti zagađujućih materija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje (čvrsta, tečna ili gasovita). Pravilnik definiše „graničnu vrijednost emisije” kao količinu supstance sadržane u otpadnim gasovima iz postrojenja za sagorijevanje koja ne smiju biti prekoračena u određenom periodu.

U sastavu Farme za tov pilića nalaze se dva kotlovska postrojenja. U postojećem objektu nalazi se kotlovnica sa kotlom za grijanje snage $P_1=200$ k, tip kotla TK 200, proizvođač Topling Prnjavor, 2015.god. U novom objektu će se nalaziti druga kotlovnica sa kotlom za grijanje snage $P_2=200$ kW. Granične vrijednosti parametara za emisije u zrak za malo postrojenje Farme za tov pilića (postojeći i novi objekat), koje koristi energent čvrsto gorivo (drvo i ugalj) u skladu sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorijevanje (“Službene novine Federacije BiH”, br. 3/13 i 92/17) date su u Tabeli br.4 i Tabeli br.5:

U tabeli 4 su prikazane granične vrijednosti parametara za emisije u zrak za postojeći objekat farme:

Parametar	Granična vrijednost emisije (mg/m ³) Izvor: čvrsto gorivo
ugljen monoksid (CO)	1000
azotni oksidi (NOx)	400
dimni broj	1
čvrste čestice	150

Tabela 4: Granične vrijednosti parametara za emisije u zrak za postojeći objekat

U tabeli 5 su prikazane granične vrijednosti parametara za emisije u zrak za novi objekat farme:

Parametar	Granična vrijednost emisije (mg/m ³) Izvor: čvrsto gorivo
ugljen monoksid (CO)	1000
azotni oksidi (NO _x)	250
dimni broj	≤1
čvrste čestice	150

Tabela 5: Granične vrijednosti parametara za emisije u zrak za novi objekat

Napomena: U tački 4.2.1. Okolinske dozvole br.05-23-15401/16 od 22.02.2017.godine izdatoj SD "Bostexfarm" Trnovo, od strane Ministarstva prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo, navedeno je, da mjerno mjesto (kotlovnica postojećeg objekta) ne odgovara zahtjevima BAS EN 15259:2007, te da nije bilo moguće izvršiti mjerenje parametra *čvrste čestice*. Imajući u vidu navedeno, u tački 6.8 alineja 16. ove okolinske dozvole, biće propisana posebna dodatna mjera, u cilju omogućavanja mjerenja svih parametara emisija u zrak, naloženih ovom okolinskom dozvolom.

8. Monitoring plan

Osnovna namjena planiranog monitoringa stanja okoliša je sagledavanje efekata preventivnih i zaštitnih mjera i uvođenja neophodnih poboljšanja i ispravki.

Program praćenja/monitoringa uticaja farme za uzgoj brojlera, na okoliš provoditi u skladu sa zakonskom regulativom.

U svrhu ocjene uticaja farme za uzgoj brojlera na okoliš, potrebno je redovno provoditi ispitivanje emisija u zrak iz kotlovnica (na dimnjacima), te kontinuirano nadzirati aktivnosti na minimizaciji nastanka otpada.

EMISIJA	Paramatar	Mjesto vršenja	Dinamika provođenja
ZRAK	Kontrola kvaliteta zraka. Vršiti mjerenje vrijednosti emisije za ugljen monoksid (CO), azotne okside (NO, NO ₂ , NO _x), dimni broj i čvrste čestice prema odredbama Pravilnika o monitoringu emisije zagađujućih materija u zrak (Sl.novine F BiH, br.9/14 i 97/17)	Dimovodni kanal u kotlovnici	1 godišnje u zimskom periodu.
OTPAD	Količina produkovanog otpada.	/	Prema Planu upravljanja otpadom, kontinuirano. Redovno nadzirati aktivnosti na minimizaciji nastajanja svih otpadnih tokova na lokaciji.

			Mjeriti, voditi zapise i vršiti analize kvantitativno-kvalitativnih podataka o otpadnim tokovima.
VODA	Vršiti pražnjenje septičke jame	Septička jama	3 puta/god. ili više puta po potrebi.
	Fizičko hemijski i biološki parametri kvaliteta voda		U skladu sa vodnim aktima i u slučaju akcidenta.
BUKA*	Mjerenje vanjskog nivoa buke	Na lokaciji objekta farme.	Jedanput prije isteka važenja okolinske dozvole ili po nalogu inspektora.

Tabela 6: Monitoring plan

Napomena:* **Monitoring buke**

Nije predviđeno redovno praćenje nivoa buke mjerenjem, osim pred istekom okolinske dozvole, kada je potrebno izvršiti jedno mjerenje buke i u slučaju da to zahtijeva nadležni Inspektor zaštite okoliša zbog eventualne pritužbe građana. Monitoring buke vršiti na granicama parcele farme prema najbližim objektima.

9. Mjere planirane za monitoring proizvodnje i nastanka otpada i emisija

Za monitoring proizvodnje i nastanka otpada i emisija treba realizovati slijedeće mjere i aktivnosti:

Opis mjere	Učestalost monitoringa
Voditi zapise o obuci i podizanju svijesti zaposlenika o unapređenju radnih procedura u cilju prevencije zagađenja i poboljšanja zaštite okoliša	godišnje
Voditi zapise o obuci i podizanju svijesti zaposlenika o unapređenju radnih procedura u cilju prevencije i zaštite u slučaju akcidentnih situacija	godišnje
Voditi evidenciju o pražnjenju i čišćenju septičke jame	kontinuirano

Tabela 7: Mjere planirane za monitoring proizvodnje i nastanka otpada i emisija

10. Izvještavanje

Operator je dužan dostavljati podatke o provedenim mjerenjima emisija Federalnom ministarstvu okoliša i turizma u skladu sa Pravilnikom o registru zagađivača ("Službene novine F BiH", br.11/23) najkasnije do 30.03. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Operator je dužan vršiti unos podataka u elektronski Registar o postrojenjima i zagađenjima (BH PRTR), koji je uspostavilo Federalno ministarstvo okoliša i turizma u skladu sa odredbama gore navedenog Pravilnika.

Nakon što operator okonča postupak unosa podataka u Federalnom ministarstvu okoliša i turizma, dužan je dostaviti ovom Ministarstvu, Sektor zaštite okoliša istu verziju izvještaja, najkasnije do 30.03. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

U skladu sa Uredbom o informacionom sistemu upravljanja otpadom ("Službene novine Federacije BiH", br.97/18) operator je obveznik izvještavanja tj. dostavljanja podataka u Fond zaštite okoliša F BiH, na način da direktno unosi podatke u informacioni sistem Fonda, link: <https://fzofbih.org.ba/informacioni-sistem-upravljanja-otpdom-fbih/>.

11. Period važenja dozvole

Okolinska dozvola se izdaje na period od pet (5) godina od dana izdavanja ovog rješenja.

Operator je dužan, da zahtjev za obnovu okolinske dozvole, podnese ovom ministarstvu 90 dana prije isteka važenja ove dozvole.

U slučaju, da dođe do bilo kakvih izmjena uslova pod kojim je izdata ova okolinska dozvola, operator je dužan podnijeti zahtjev Ministarstvu za izmjenu dozvole, odmah po nastanku novih okolnosti.

OBR A Z L O Ž E N J E

Privredni subjekt SD „Bostexfarm“ Trnovo, vl. Pintol Azra, ul. Mađari br. 24, Općina Trnovo obratio se dana 21.03.2025.godine ovom ministarstvu sa zahtjevom za obnovu okolinske dozvole za Farmu za tov pilića, za postojeći objekat, kapaciteta 30.000 mjesta i za novoprojektovani objekat, kapaciteta 25.000 mjesta, što znači za ukupni kapacitet farme koji iznosi 55.000 mjesta/turnus, na zemljištu označenom kao k.č. br.1242 i 1243. K.O. Ilovice, naselje Ilovice, Općina Trnovo u Sarajevu.

U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje rješenja o okolinskoj dozvoli, dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Obrazac za izradu zahtjeva za izdavanje okolinske dozvole (Prilog III) br.OD-01/25, Nlogic d.o.o. Sarajevo
- Akt-Odgovor na zahtjev br.06-19-649/25 od 11.02.2025.god. i Izvod iz planske dokumentacije (A4, M 1:25000 i A4 1:2500), Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo, ovjerena kopija, Općina Novo Sarajevo
- Vodna dozvola br.UP-1/21-3-40-099-4/25 od 13.03.2025.god., za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta „Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Prethodna vodna saglasnost br.UP-1/21-40-299-5/24 od 22.07.2024.godine za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet vode ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada objekta, „Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Vodna saglasnost br.07-06-21-9892/24 od 08.07.2024.godine za snadbijevanje vodom i ispuštanje sanitarno-fekalnih voda iz objekta farme, Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo



- Prethodna vodna saglasnost br.07-06-21-9376/24 od 20.06.2024.god. za snadbijevanje vodom i ispuštanje sanitarno-fekalnih voda iz gospodarskog objekta-peradarnika, Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Vodna saglasnost br.UP-1/21-2-40-111-2/25 od 14.03-2025.god. za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada farme za tov pilića, „Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Netehnički rezime (Prilog III)
- Idejni projekat -Gospodarstveni objekat Farma za tov pilića. „Dream Design“ d.o.o. Sarajevo (decembar, 2016)
- Plan upravljanja otpadom, Nlogic d.o.o. Sarajevo (mart, 2025)
- Ugovor o pružanju usluga od 14.11.2024.god. zaključen između „Aida-Commerce“ d.o.o. Sarajevo i „Bostexfarm“ Trnovo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Ugovor o prevozu i neškodljivom uklanjanju leševa životinja i otpada životinjskog porijekla br.563/25 od 30.01.2025.god. zaključen između SD „Bostexfarm“ Trnovo i KJKP „Rad“ d.o.o. Sarajevo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Odluka br.002/25 od 24.02.2025.god. o imenovanju odgovornog lica za poslove upravljanja otpadom, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Operativni plan u slučaju incidentnih zagađenja na vodama i obalnom vodnom zemljištu od 21.01.2025.god., TQM d.o.o. Lukavac
- Zemljišnoknjižni izvadak br.23403/25 od 24.02.2025.god., Zemljišnoknjižni ured, Općinski ured u Sarajevu, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Kopija katastarskog plana (1:2500), br.ul.02/3-26-638/2025-3 od 26.02.2025.god., Općina Trnovo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Prijepis katastarsko-knjižnog uloška broj 280, br.02/3-26-638/25-2 od 26.02.2025.god., Općina Trnovo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Digitalni plan katastra komunalnih uređaja (1:2500) od 07.12.2023.god., Općina Trnovo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Izjava o tačnosti i istinitosti podataka od 10.03.2025.god., SD „Bostexfarm“ Trnovo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Uvjerjenje o poreskoj registraciji od 23.05.2014.god., Porezna uprava Federacije BiH, Kantonalni porezni ured Sarajevo
- Rješenje br.UP1 02/5-20-971/22 od 06.09.2022.god. o obavljanju djelatnosti, Općina Trnovo
- Rješenje br.UP1 02/5-20-1130 od 20.10.2023.god. kojim se mijenja pravosnažno Rješenje br.UP1 02/5-20-971/22 od 06.09.2022.god., Općina Trnovo
- Zaključak br.02/5-04-1170/23 od 26.10.2023.god. o ispravci greške, Općina Trnovo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Rješenje br.UP-1 02/2-65/25 od 22.01.2025.god., Općina Trnovo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Okolinska dozvola br.05-23-15401/16 od 22.02.2017.god. za Farmu za tov pilića SD „Bostexfarm“ Trnovo, Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo (pravosnažna dana 15.03.2017.god.)
- Odobrenje za građenje br.UP 02/2-23-1697/15 od 13.05.2015.god. za izgradnju gospodarskog objekta-farma za tov pilića, Općina Trnovo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Upotrebna dozvola br.UP 02/2-23-2690/15 od 07.01.2016.god. za izgrađeni gospodarski objekat-farma za tov pilića, Općina Trnovo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Skica A3-ortofoto-pregledna situacija
- Skica A3-grafički prilog 4.1-pregledna situacija (M 1:2500)
- Skica A3- situacija sa ucrtanim emisionim mjestima
- Skica A4-Šema tehnološkog procesa uzgoja pilića

- Izvještaj o mjeranju emisije zagađujućih materija u zrak br.6-597-7961/24 od 14.11.2024.god., TQM d.o.o. Lukavac
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda br.7-023-291/25 od 15.01.2025.god., TQM d.o.o. Lukavac
- Izvještaj o mjeranju nivoa okolinske buke br.6-40-282/25 od 15.01.2025.god., TQM d.o.o. Lukavac
- Opći akt o održavanju, korištenju, promatranju i postupanju u slučaju kvara ili havarije na vodnim objektima (januar, 2025)
- Zahtjev za produženje vodne dozvole, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo
- Vodna dozvola br.07-07-21-2825/25 od 20.03.2025.god. za snadbijevanje vodom i ispuštanje sanitarno-fekalnih voda iz gospodarskog objekta peradarnika za uzgoj pilića, Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo, ovjerena kopija Općina Novo Sarajevo

Dana 27.03.2025.godine podnosilac zahtjeva je dopunio isti i dostavio Rješenje br.07-07-21-2825/25 od 20.03.2025.god., kojim je izdata vodna dozvola investitoru SD „Bostexfarm“ Trnovo za snadbijevanje vodom i ispuštanje sanitarno-fekalnih voda iz gospodarskog objekta peradarnika za uzgoj pilića, od strane Ministarstva privrede kantona Sarajevo, na zemljištu označenom kao k.č. broj 1242 i k.č. broj 1243 K.O. Ilovice u Općini Trnovo.

Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju, ovaj organ je utvrdio, da je podnosilac zahtjeva SD „Bostexfarm“, vlasnik Pintol Azra, ul. Mađari br. 27, Općina Trnovo zatražio od ovog Ministarstva, obnovu okolinske dozvole za Farmu za tov brojlera, na adresi u ul. Mađari br. 27, Općina Trnovo, za postojeći objekat, kapaciteta 30.000 mjesta i za novoprojektovani objekat, kapaciteta 25.000 mjesta, odnosno za farmu, koja se sastoji od dva proizvodna objekta, ukupnog kapaciteta 55.000 mjesta/turnus, na zemljištu označenom kao k.č. br. 1242 i k.č. br. 1243 K.O. Ilovice u Općini Trnovo.

Uvidom u službenu evidenciju izdatih okolinskih dozvola, ovaj organ je dalje utvrdio da je privredni subjekt SD „Bostexfarm“ Trnovo, dobio okolinsku dozvolu br.05-23-15674/14 dana 30.12.2014.godine za Farmu za tov brojlera u ulici Lukavac bb., Ilovice, Općina Trnovo, na zemljištu označenom kao k.č. br. 1242 i k.č. br. 1243 K.O. Ilovice u Općini Trnovo, ukupnog instalisanog kapaciteta 30.000 pilića po turnusu, na period od pet (5) godina, od strane ovog ministarstva.

Takođe, uvidom u službenu evidenciju, utvrđeno je da je privredni subjekt SD „Bostexfarm“ Trnovo, dobio novu okolinsku dozvolu br.05-23-15401/16 dana 22.02.2017.godine za Farmu za tov pilića u ulici Ilovice bb. Ilovice, Općina Trnovo, na zemljištu označenom kao k.č.br.1242 i k.č.br.1243 K.O. Ilovice u Općini Trnovo, ukupnog instalisanog kapaciteta 55.000 pilića po turnusu, na period od pet (5) godina, isto od strane ovog ministarstva. Predmetna okolinska dozvola je bila izdata za slijedeće objekte:

- a) Postojeći objekat za tov pilića (P+S), kapaciteta 30.000 mjesta i kotlovnica na čvrsto gorivo, kapaciteta 200 kW
- b) Novi objekat (P+S), kapaciteta 25.000 mjesta i kotlovnica na čvrsto gorivo, kapaciteta 200 kW.

Na osnovu gore navedenog slijedi, da su operatoru bile izdate dvije okolinske dozvole, od strane ovog Ministarstva, prva u 2014.godini za jedan objekat manjeg kapaciteta i druga u 2017.godini za dva objekta (postojeći i novoprojektovani) većeg kapaciteta.

U upravnom postupku izdavanja okolinske dozvole koji se sada vodio u Ministarstvu, operator je dana 21.03.2025.godine podnio zahtjev za obnovu okolinske dozvole za Farmu za tov pilića, za postojeći objekat, kapaciteta 30.000 mjesta i za novoprojektovani objekat, kapaciteta 25.000 mjesta, odnosno za farmu sa ukupnim kapacitetom oba objekta koji iznosi 55.000 mjesta/turnus, sa planiranom proizvodnjom 5-6 turnusa na godišnjem nivou.



Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, ovaj organ je dana 30.10.2025.godine izvršio uviđaj na licu mjesta, o čemu je sačinjen Zapisnik o izvršenom uviđaju br.05-19-4210/25.

U sklopu uviđaja, stranka je predala voditelju postupka slijedeću dokumentaciju:

1. Anex Ugovor o poslovnoj saradnji-komercijalni tov br.64/20 od 16.01.2020.god., zaključen između „Brovis“ d.d. Visoko i SD „Bostex“ Trnovo
2. Ugovor o pružanju usluga od 14.11.2024.god., zaključen između „Aida-Commerce“ d.o.o. Sarajevo i SD „Bostexfarm“ Trnovo
3. Rješenje br.UP1 03/5-20-971/22 od 06.09.2022.god. kojim se odobrava Azri Pintol obavljanje djelatnosti, Općina Trnovo
4. Rješenje br.UP1 02/2-19-372/25 od 28.04.2025.god., kojim se izdaje odobrenje za građenje investitoru SD „Bostexfarm“ Trnovo, Općina Centar
5. Ugovor o izvođenju radova br.01/2025 od 10.02.2025.god., zaključen između SUD „Iskop Bjelica“ i SD „Bostexfarm“ Trnovo
6. Zapisnik br.UP-1/21-3-40-099-2/25 od 11.03.2025.god. o uviđaju, „Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo
7. Obrazac-Transportna dokumentacija za otpad od 14.11.2024.god., „Aida-Commerce“ d.o.o. Sarajevo
8. Obrazac-Transportna dokumentacija za otpad od 01.10.2022.god., „Aida-Commerce“ d.o.o. Sarajevo
9. Obrazac-Transportna dokumentacija za otpad od 17.07.2020.god., „Aida-Commerce“ d.o.o. Sarajevo.

Nakon pregleda zahtjeva i dostavljene dokumentacije, te nakon nakon uviđaja na licu mjesta, utvrđeno je da zahtjev za obnovu okolinske dozvole sa priloženom dokumentacijom sadrži sve elemente iz čl. 86. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine F BiH“, br.15/21).

Nakon toga, ovaj organ se u skladu sa članom 133. stav 2. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, br. 15/21) dana 10.11.2025.godine obratio Inspektoratu urbanističko-građevinske, stambene, komunalne inspekcije, inspekcije zaštite okoliša, zaštite prirode i zaštite dobara baštine Kantonalne uprave za inspeksijske poslove Kantona Sarajevo sa zahtjevom za inspeksijski pregled farme za tov pilića SD „Bostexfarm“ Trnovo. U zahtjevu su zatražene informacije o tome da li je vršen inspeksijski pregled u predmetnom objektu, te ukoliko jeste da se dostavi nalaz odnosno zapisnik o izvršenom nadzoru. Dalje, zatraženo je da, ukoliko inspeksijski nadzor nije vršen, da se isti izvrši kako bi ovaj organ utvrdio realizaciju mjera i uslova naloženih gore navedenom okolinskom dozvolom. Takođe, zatražene su informacije i podaci o trenutnim kapacitetima pogona i postrojenja, poštivanju mjera i uslova zaštite okoliša pod kojim je izdata okolinska dozvola, bilo kakvih izmjena uslova pod kojima je izdata okolinska dozvola, te da li je vršen monitoring na način kako je to bilo propisano okolinskom dozvolom, kao i da li su izmjerene emisije zagađujućih materija bile u skladu sa graničnim vrijednostima emisija i dr.

Kantonalna uprava za inspeksijske poslove dostavila je dana 01.12.2025.godine Informaciju broj: UP-1-14-06/26-19.2-22978/25 o provedenom inspeksijskom nadzoru u farmi za tov pilića SD „Bostexfarm“ Trnovo, koja se sastojala od Informacije od strane Kantonalnog inspektora zaštite okoliša i Informacije kantonalnog vodnog inspektora.

Nakon izvršenog uvida u gore navedenu informaciju, utvrdili smo da ista nije sadržala tražene informacije i podatke, te se ovaj organ dana 29.12.2025.godine ponovno obratio Kantonalnoj upravi za inspeksijske poslove sa zahtjevom za inspeksijski pregled Farme za tov pilića SD „Bostexfarm“ Trnovo.



Dana 01.12.2025.godine Kantonalna uprava za inspekcijske poslove dostavila je ovom organu Informaciju broj: UP-1-14-06/26-19.2.22978/25.

Nakon pregleda zahtjeva, koji je bio dostavljen ovom organu u skladu sa sa čl. 86. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine F BiH“, br.15/21) kao potpun i precizan, te nakon dobivanja inspekcijskih nalaza, ovaj organ je u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti okoliša Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, br.15/21) izvršio objavljivanje javnog poziva na web stranici Kantona Sarajevo u periodu od 23.01.2026. -21.02.2026.godine.

Takođe, Ministarstvo je u saradnji sa podnosiocem zahtjeva, u dnevnom listu „Oslobođenje“ Dnevni avaz objavilo poziv za učešće javnosti u postupku izdavanja okolinske dozvole.

Isto tako, Ministarstvo je dana 13.02.2026.godine poslalo dopis Općini Trnovo, u kojem je obavijestilo općinu, kao jedinicu lokalne samouprave, da je zahtjev privrednog subjekta SD „Bostexfarm“ Trnovo u fazi javne rasprave, kao i da se dokumentacija sa priložima nalazi na internet stranici Ministarstva <https://mkipgo.ks.gov.ba/okolinske-dozvole>. Takođe, predmetnim dopisom, općina je obaviještena da se uvid u dokumentaciju može izvršiti u prostorijama Ministarstva, kao i da je objavljen poziv za učešće javnosti u postupku izdavanja okolinske dozvole u dnevnim novinama. U skladu sa navedenim, te prema članu 88. stav 2. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine F BiH“, broj 15/21) predmetnim dopisom zatražili smo od Općine, da obavijesti mjesnu zajednicu, udruženja građana, javnost i zainteresovane strane o podnesenom zahtjevu, radi davanja primjedbi, mišljenja i sugestija.

Dana 29.01.2026.godine fizičko lice Avdulah Softić dostavio je ovom organu Žalbu/Prigovor na zahtjev za izdavanje okolinske dozvole za Farmu za tov pilića SD „Bostexfarm“ Trnovo.

U predmetnoj žalbi je naveo, da se obraća ovom organu kao vlasnik vikend objekta koji se nalazi u neposrednoj blizini farme za tov pilića SD „Bostexfarm“ Trnovo, a povodom javno objavljenog zahtjeva za izdavanje okolinske dozvole za predmetnu farmu.

U skladu sa navedenim, ovaj organ je odmah uzeo u razmatranje dostavljenu Žalbu/Prigovor, te uzimajući u obzir dostavljene primjedbe i zahtjeve iz žalbe, dana 11.02.2026.godine uputio investitoru/podnosiocu zahtjeva za okolinsku dozvolu, Poziv na usmenu raspravu, sa kopijom Žalbe/Prigovora, koja je dostavljena ovom organu od strane Abdulaha Softića iz Sarajeva u postupku javne rasprave.

Usmena rasprava je održana dana 20.02.2026.godine, o čemu je sačinjen zapisnik, koji je sastavni dio spisa. Na osnovu gore navedenog, a u cilju pružanja mogućnosti stranki, da se u upravnom postupku zahtjeva za izdavanje okolinske dozvole upozna sa utvrđenim činjenicama i okolnostima u ovom upravnom predmetu, ministarstvo je i zakazalo usmenu raspravu.

Na usmenoj raspravi, investitor je upoznat sa dosadašnjim tokom postupka, kao i na okolnosti da je u fazi javne rasprave fizičko lice Avdulah Softić iz Sarajeva uložio žalbu/prigovor na predmetni zahtjev. Na usmenoj raspravi, ovaj organ je upoznao podnosioca zahtjeva/investitora sa hronologijom vođenja ovog upravnog postupka, u kojoj je nakon procedure prijema zahtjeva, izvršena dopuna zahtjeva od strane investitora, dobiveni su inspekcijski nalazi, provedena javna rasprava u sklopu koje je izvršena objava poziva za učešće javnosti na web strani Kantona Sarajevo, objava poziva za učešće javnosti u dnevnim novinama (Dnevni avaz) na području Federacije BiH, kao i poslano obavještenje Općini Trnovo o postupku učešća javnosti u predmetnom upravnom postupku.

Na usmenoj raspravi, investitor je upoznat sa dosadašnjim tokom postupka, kao i na okolnosti da je u fazi javne rasprave fizičko lice Abdulah Softić iz Sarajeva uložio žalbu/prigovor na predmetni zahtjev iz slijedećih razloga:

1. Netačno i nepotpuno utvrđeno činjenično stanje-udaljenost stambenog objekta Naime, Abdulah Softić je naveo da je u dokumentaciji navedeno da su najbliži stambeni objekti udaljeni 165 m od farme, te da ova tvrdnja ne odgovara stvarnom stanju i navodi da se njegov vikend objekat koji se redovno koristi za boravak ljudi nalazi na udaljenosti od približno 65 m.
2. Nedopuštene emisije-dim, neugodni mirisi i dugogodišnje kontinuirano zagađenje zraka
3. Nepropisno zbrinjavanje uginulih životinja-biološki i ekološki rizik
4. Rizik po vodne resurse i vodosnadbijevanje naselja i
5. Povreda prava na mirno korištenje imovine i društvena opravdanost projekta.

U toku usmene rasprave, voditelj postupka je pozvala stranku/investitora da se očituje na dostavljenu žalbu/prigovor i navedene primjedbe iz iste. Stranka se očitovala na primjedbe iz žalbe i izjavila pojedinačno za svaku tačku slijedeće:

1. Stranka je izjavila da što se tiče udaljenosti, da se prilikom mjerenja realne udaljenosti ne može uzimati u obzir zračna linija jer ona zaobilazi reljef i stvarne prepreke u prostoru, tako da geodetski mjereno stvarna udaljenost između predmetnih objekata iznosi i više od cca. 165 m.
Prilog: skica A4 format (izvor: google Earth)
2. Stranka je dostavila zadnji Izvještaj o mjerenju emisije zagađujućih materija u zrak br.6-822-9866/25 od 29.12.2025.godine, izrađen od TQM d.o.o. Tuzla
Stranka je takođe dostavila i zadnji Izvještaj o mjerenju nivoa okolinske buke br.6-826-9876/25 od 30.12.2025.godine, izrađen od TQM d.o.o. Tuzla.
3. Stranka je izjavila, da se zbrinjavanje uginulih pilića vrši od strane ovlaštene firme, a na osnovu ranije sklopljenog ugovora.
Na osnovu fotografije koja je dostavljena u Žalbi/Prigovoru, stranka izjavljuje da nije moguće utvrditi porijeklo uginule životinje, iz razloga što je farma zatvorenog tipa, i sve uginule životinje se zbrinjavaju u hladnjači, koja se nalazi na propisanom mjestu u zatvorenom prostoru unutar objekta farme. Iz hladnjače uginule životinje dalje preuzima firma, sa kojom investitor posjeduje ugovor.
4. Stranka je izjavila, da se snadbijevanje vodom farme vrši iz rezervoara pitke vode, koji je podzemno ukopan i koji se snadbijeva pitkom vodom putem ovlaštene firme, sa kojom investitor ima prethodno ranije sklopljen ugovor (JKP Trnovo d.o.o.- Ugovor o isporuci vode 02-XI-1355/24).
Stranka izjavljuje da nema saznanja da glavni vod za vodosnadbijevanje naselja prolazi kroz parcelu, te kao prilog prilaže Digitalni plan katastra komunalnih uređaja (skica format A4) od 07.12.2023.godine, izdat od Općine Trnovo, iz kojeg se može zaključiti da od komunalnih uređaja jedino postoji uplanjen vod za električnu energiju (označen crvenom bojom).
5. Stranka izjavljuje, da su predmetni objekti opremljeni sa najsavremenijom opremom koja je u skladu sa evropskim standardima za oblast peradarstva, koji važe u Evropskoj uniji. Dalje, stranka navodi da je trenutno uposleno više od jednog čovjeka, a stavljanjem novog objekta u pogon će biti uposleno i još više radnika. Isto tako, stranka navodi da je ugradnja najsavremenije opreme (visoko automatizovana oprema) omogućila upošljavanje manjeg broja radne snage, nego što je to bio slučaj u starijim peradarskim postrojenjima.

Takođe, stranka je izjavila, da je predmetni objekat farme već ranije bio predmet kontrole različitih inspeksijskih organa, u svrhu izdavanja raznih dozvola, te su na osnovu toga ishodovane dozvole i saglasnosti.

Stranka/Podnosilac zahtjeva je na Usmenoj raspravi dostavio i slijedeću dodatnu dokumentaciju:

1. Skica Tlocrt lokacije, A4 format (izvor: google Earth)
2. Izvještaj o mjeranju emisije zagađujućih materija u zrak br.6-822-9866/25 od 29.12.2025.godine, izrađen od TQM d.o.o. Tuzla
3. Izvještaj o mjeranju nivoa okolinske buke br.6-826-9876/25 od 30.12.2025.godine, izrađen od TQM d.o.o. Tuzla.
4. Digitalni plan katastra komunalnih uređaja (skica format A4) od 07.12.2023.godine, Općina Trnovo
5. Ugovor o isporuci vode broj: 02-XI-1355/24, sklopljen sa JKP „Trnovo“ d.o.o. Trnovo

Dostavljeni dokumenti su stavljeni u spis i postali su sastavni dio spisa.

Imajući u vidu, da je fizičko lice Avdulah Softić iz Sarajeva dostavio ovom organu pismenim putem Žalbu/Prigovor na zahtjev za izdavanje okolinske dozvole za Farmu za tov pilića, te je usmenim putem (kćerka Avdulaha Softića) zatraženo da se izvrši uvid u dokumentaciju zahtjeva, ovaj organ je dana 20.02.2026.godine zakazao, da se u prostorijama ministarstva izvrši uvid u zahtjev za okolinsku dozvolu i priloženu dokumentaciju.

Dana 20.02.2026.godine, ovaj organ je putem e-maila obaviješten, da Avdulah Softić nije u mogućnosti da prisustvuje zakazanom uvidu u dokumentaciju zahtjeva, te je dana 24.02.2026.godine poslana Obavijest zainteresovanoj strani da se traženi uvid u dokumentaciju može izvršiti u novom terminu, te je dana 05.03.2026.godine zakazan novi uvid u prostorijama Ministarstva.

Dana 05.03.2026.godine u prostorijama ministarstva održan je sastanak na kojem su bili prisutni sin i kćerka Avdulaha Softića (dostavljena Punomoć za sina Mustafu Softića br.3687 od 03.03.2026.god., Općina Novi Grad, u svojstvu zakonskog zastupnika Avdulaha Softića). Prisutni su bili upoznati sa dotadašnjom provedenom procedurom upravnog postupka koji se vodi u ministarstvu, a što je obuhvatalo dopunu zahtjeva, dobivanje inspeksijskih nalaza, uviđaj na licu mjesta, objavu poziva za učešće javnosti na web stranici Kantona Sarajevo, objavu poziva za učešće javnosti u dnevnim novinama na području Federacije BiH, obavještanje Općine Trnovo o vođenju upravnog postupka i molbu da Općina obavijesti mjesnu zajednicu, udruženja građana, javnost i zainteresovane strane o podnesenom zahtjevu, radi davanja eventualnih primjedbi, mišljenja i sugestija na predmetni pogon, održavanje usmene rasprave i očitovanje investitora na navode iz žalbe zainteresovane strane.

Na kraju sastanka, zainteresovana strana je tražila dodatni termin za ponovni uvid u dokumentaciju okolinske dozvole, kao i novi rok za dodatno očitovanje pismenim putem. Dogovoreno je, da se zainteresovanoj strani da dodatni rok za novo očitovanje i to 21 dan, od datuma održavanja sastanka uvida u dokumentaciju, tj.26.03.2026.godine, te je zakazan novi termin za ponovni uvid zainteresovane strane u dokumentaciju i to dana 17.03.2026.godine, a o čemu je sastavljen Zapisnik br.05-19.4210-12-zapUV/25 od 05.03.2026.god., koji je sastavni dio spisa.

U toku vođenja upravnog postupka, ovaj organ je donio Zaključak br.05.3/2-19-4210-12/26 od 13.03.2026.godine kojim se Avdulahu Softiću iz Sarajeva priznalo svojstvo stranke u postupku izdavanja okolinske dozvole za Farmu za tov pilića, na adresi ul. Mađari br. 27, investitora SD „Bostexfarm“ Trnovo, vl. Pintol Azra.

Imajući u vidu, da je na sastanku održanom dana 05.03.2026.godine Mustafa Softić, između ostalog, najviše istakao primjedbe na udaljenost farme i njegovog vikend objekta, ovaj organ se dana 17.03.2026.godine obratio operatoru/investitoru sa zahtjevom za očitovanje na primjedbe Avdulaha Softića, kao stranke u postupku, u vidu zatražene dopune zahtjeva.

Naime, na usmenoj raspravi koja je održana dana 20.02.2026.godine operator/investitor je izjavio, da se prilikom mjerenja realne udaljenosti ne može uzimati u obzir zračna linija, jer ona zaobilazi reljef i stvarne prepreke u prostoru, tako da geodetski mjereno stvarna udaljenost između predmetnih objekata iznosi i više od 165 m, uz šta je kao dokaz dostavio skicu A4 format (izvor: google Earth). S druge strane, u dokumentaciji zahtjeva za okolinsku dozvolu (koji je podnesen od strane investitora) je navedeno, da udaljenost ta dva objekta iznosi cca. 165 m, dok Mustafa Softić smatra da udaljenost farme i vikend objekta iznosi cca. 65 m i da ta udaljenost nije pravilno izmjerena, jer je trebala biti mjerena zračna udaljenost između objekata. Shodno navedenom, ovaj organ je zatražio dopunu zahtjeva, odnosno da investitor (podnosilac zahtjeva) da dodatno pojašnjenje oko udaljenosti objekta farme i objekta vikend kuća koja se nalaze preko puta objekta farme.

Dana 25.03.2026.godine zaprimljen je Odgovor na zahtjev za dopunu br.2503/26 od 25.03.2026.godine od strane SD „Bostexfarm“ Trnovo, u kojem je data dopuna i očitovanje u vezi sa traženim zahtjevom za dopunu od 17.03.2026.godine.

U predmetnom odgovoru od 25.03.2026.godine, navedeno je slijedeće:

„Zahtjev za obnovu okolinske dozvole je sačinjen od strane licencirane firme, da udaljenost između predmetne farme i najbližeg vikend objekta iznosi cca. 165 m, te da je navedena udaljenost utvrđena sa pravilima struke, uzimajući u obzir konfiguraciju terena, reljefne karakteristike, postojeće pristupne puteve, kao i realne tokove širenja emisija. Ovakav pristup je standard u procjenama uticaja na okoliš, jer omogućava sagledavanje disperzije mirisa, amonijaka i drugih emisija“. Takođe, u predmetnom odgovoru, naveli su da je udaljenost od cca. 65 m utvrđena zračnom linijom i ista predstavlja apstraktan geometrijski podatak, koji ne odražava stvarne uslove na terenu. Naveli su, da je u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša F BiH, odlučujući kriterij za izdavanje okolinske dozvole procjena stvarnog stanja uticaja postrojenja na okoliš i zdravlje ljudi. Takođe, navode da važeći propisi ne propisuju minimalnu udaljenost u metrima kao uslov za izdavanje dozvole, te da se svi prigovori zasnovani isključivo na udaljenosti izraženoj zračnom linijom ne mogu smatrati relevantnim. Dalje, naveli su da su tokom rada farme vršeni monitorinzi emisija i drugih parametara, uključujući kvalitet zraka, prisustvo mirisa, upravljanje otpadom i buku. Isto tako su naveli da rezultati pokazuju, da su svi parametri u dozvoljenim granicama, te da nema štetnog uticaja na okoliš, niti na okolne objekte.

Dalje su naveli slijedeće: „Predmetni objekat postoji na istoj lokaciji i pod istim uslovima radi već duži niz godina. Prilikom izdavanja prvobitne okolinske dozvole nisu utvrđene smetnje u pogledu udaljenosti, tako da se u postupku obnove dozvole ne može retroaktivno osporavati lokacija bez postojanja novih relevantnih okolnosti. Objekat posjeduje važeću građevinsku dozvolu, vodne akte i prethodnu okolinsku dozvolu, što potvrđuje da se radi o objektu koji je izgrađen i koristi se u potpunosti u skladu sa važećim zakonima i propisima. U konkretnom slučaju, radi se o vikend objektu koji nema karakter stalnog stanovanja, te se ne može izjednačiti sa stambenim objektima u smislu standarda zaštite. Na osnovu navedenog, jasno je da udaljenost od cca. 165 m predstavlja relevantan i stručno utvrđen podatak, zračna udaljenost nema pravni značaj, nema negativan uticaj na okoliš, objekat posluje u potpunosti zakonito.“

Dana 24.03.2026.godine u prostorijama ministarstva je izvršen drugi uvid u spis, od strane Advokata Feđe Dupovca, ul.Branilaca Sarajeva br. 3/IV iz Sarajeva, koji je opunomoćen od strane Avdulaha Softića iz Sarajeva (Punomoć od 23.03.2026.godine u spisu). Opunomoćeni zastupnik Advokat Feđa Dupovac iz Sarajeva je izvršio uvid u zahtjev za izdavanje okolinske dozvole i



Adresa: Reisa Džemaludina Čauševića 1, 71 000 Sarajevo

Tel: + 387 (0) 33 562-086, Fax:+ 387 (0) 33 562-177

Web: <http://mkipgo.ks.gov.ba>,

E-mail: mkipgo@mkipgo.ks.gov.ba

priloženu dokumentaciju, o čemu je sačinjen Zapisnik o uvidu u spis br.05-19-4210-13-zapUV/25 od 24.03.2026.godine.

Dana 01.04.2026.godine ovaj organ je zaprimio Dopunu prigovora na zahtjev za izdavanje okolinske dozvole za farmu za tov pilića br. 05-19-4210/25 od 26.03.2026.godine, od strane Avdulaha Softića, putem Advokata Feđe Dupovca iz Sarajeva. U predmetnoj dopuni prigovora navedeno je slijedeće:

„Upravni organ je zakazao usmenu raspravu na kojoj su sa podnosiocem zahtjeva razmatrani navodi iz prigovora, te na kojoj je investitor iznosio svoj stav u pogledu istih i dokaze. Ističemo, da nakon uvida u zapisnik predmetne usmene rasprave od 20.02.2026.godine, ostajemo u cjelosti kod istaknutih prigovora i zahtjeva za preduzimanje radnji od strane upravnog organa. Naime, tokom usmene rasprave investitor nije niti jednim navodom odgovorio na navode iz prigovora, odnosno iste nije osporio niti dokazao eventualnu neosnovanost istih.“

Pored gore navedenog, stranka u postupku Avdulah Softić je putem Advokata Feđe Dupovca iz Sarajeva, u dopuni prigovora od 26.03.2026.godine ponovila prvobitno date primjedbe vezane za udaljenost između objekta farme i njegovog objekta, te je navela da se dokumentacija investitora zasniva na netačnom navodu udaljenosti od cca.165 m, te zatražila od upravnog organa da se ova činjenica utvrdi. Dalje, navela je da je u pogledu izvršenih mjerenja potrebno, da upravni organ naloži ispitivanje istog od strane trećeg nezavisnog stručnog lica, sa cjelovitim podacima i mjerenjima.

Nakon provedenog upravnog postupka, ovaj organ je razmatrao primjedbe koje su navedene u Žalbi/Prigovoru od dana 29.01.2026.godine na dokumentaciju zahtjeva za obnovu okolinske dozvole za farmu za tov pilića, dostavljenu od strane stranke u postupku Avdulaha Softića, kao i na Dopunu prigovora na zahtjev za izdavanje okolinske dozvole br. 05-19-4210/25 od 26.03.2026.godine, podnesene od strane Advokata Feđe Dupovca iz Sarajeva, a koje se odnose na slijedeće: nepotpuno utvrđeno činjenično stanje-udaljenost stambenog objekta od objekta farme, emisije u zrak-dim i neugodne mirise koji zagađuju okolni zrak, nepropisno zbrinjavanje uginulih životinja, rizik po vodne resurse i vodonsadbijevanje, te povredu prava na mirno korištenje imovine i zaštitu imovine, kao i primjedbe na društvenu opravdanost objekta.

Razmatrajući dostavljene primjedbe i komentare od strane Avdulaha Softića iz Sarajeva koji je podnio ovom organu žalbu/prigovor na dokumentaciju zahtjeva za obnovu okolinske dozvole za farmu za tov pilića, vezano za udaljenost objekta-vikend kuće Avdulaha Softića iz Sarajeva i objekta farme, u kojima su navodne računске vrijednosti (udaljenost od 165 m i udaljenost od 65 m) između gore navedenih objekata, ovaj organ je utvrdio da iste nisu cijenjene kao odlučujući i relevantni faktor u postupku obnove okolinske dozvole, koja propisuje mjere i uslove za zaštitu zdravlja ljudi i komponenti okoliša. Naime, ovaj organ je utvrdio, da navedena vrijednost od cca. 65 m (vrijednost koja je navedena u zahtjevu za okolinsku dozvolu) predstavlja zračnu udaljenost između ovih objekta, dok druga navedena vrijednost od cca. 165 m predstavlja putnu udaljenost između dva objekta, te da predmetni podatak (niti jedan, niti drugi) ne utiču značajno i nisu relevantan faktor koji može da utiče na zdravlje ljudi i okoliš.

Što se tiče primjedbi vezanih za emisije uzrak, koje se odnose na dim iz kotlovnice i neugodne mirise, u tački 5.1. ove dozvole su prepoznate i navedene sve moguće emisije u zrak koje produkuje ovaj pogon i postrojenje, te su na osnovu njih propisane stroge mjere i uslovi zaštite okoliša vezani za zrak, koji će minimizirati uticaje emisije u zrak na okolno područje.

Što se tiče nepropisnog zbrinjavanja uginulih životinja, ovaj organ je utvrdio način zbrinjavanja uginulih životinja na farmi do predavanja ovlaštenoj firmi, sa kojom investitor posjeduje ugovor, i koja na osnovu ugovornih obaveza sa investitorom vrši kontinuirano daljnje odvoženje i konačno zbrinjavanje leševa uginulih životinja.



Što se tiče primjedbe rizika po vodne resurse i vodosnadbijevanje, ovaj organ je u tački 5.2. ove dozvole utvrdio sve moguće emisije u vode, te shodno tome propisao uslove i mjere zaštite voda, kao i obavezu pridržavanja svih uslova datih kroz vodne akte (vodni akti Ministarstva privrede KS i Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo), koji će minimizirati uticaje emisije u vode na okolno područje.

Što se tiče primjedbi i komentara u vezi povrede prava na mirno korištenje imovine i zaštitu iste, ovaj organ je u tački 5.5. (Emisije buke) utvrdio sve moguće izvore buke koji se emituju iz objekta farme i sa lokacije farme. Shodno tome, propisane su mjere i uslovi zaštite okoliša koji će minimizirati uticaje emisije buke na okolno područje.

Ovaj organ je utvrdio da se realizacijom mjera i uslova zaštite okoliša propisanih o ovoj okolinskoj dozvoli, omogućava zaštita okoliša na nivou koji zadovoljava tražene standarde, tako da se eksploatacijom predmetne farme ne očekuju negativni uticaji na zdravlje ljudi i okoliša.

Postupak je izveden transparentno, dostavljen je cjelovit zahtjev sa evidentiranim uticajima na okoliš od strane investitora, dokumentacija je bila dostupna cijelo vrijeme vođenja postupka, stranka koja je podnijela žalbu/prigovor i dopunu prigovora od strane Advokata, bila je upoznata cijelo vrijeme postupka sa svim detaljima projekta koji direktno utiču na njihov životni prostor, zdravlje ljudi i imovinu, a odluke kojim su propisani uslovi i mjere zaštite okoliša kroz ovu dozvolu su date detaljno i iste su precizno obrazložene.

Razmatrajući zahtjev sa priloženom dokumentacijom, te na osnovu obavljenog uviđaja na licu mjesta, kao i na osnovu pregleda inspekcijskih nalaza, izvršenih usmenih rasprava, izvršene javne rasprave, obavljenih uvida u dokumentaciju od strane stranke, koja je podnijela žalbu, utvrđivanja primjedbi i komentara iz žalbe/prigovora i dopune prigovora od strane Advokata, ovaj organ je utvrdio da su podnosiocu zahtjeva, okolinskom dozvolom, propisani uslovi i mjere zaštite okoliša u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša i ostalim zakonima iz domene zaštite okoliša (otpad, zrak, buka, zemljište, voda), kao i podzakonskim aktima, te da navedeni uslovi i mjere zaštite okoliša u okolinskoj dozvoli neće ugroziti zdravlje ljudi i neće dovesti do bitnih uticaja na okoliš.

Takođe, na osnovu pregleda lokaliteta, dokumentacije i uvida u situaciju na terenu, konstatujemo da će se uticaj na okoliš, nastao eksploatacijom predmetnog proizvodnog objekta, moći potpuno svesti u Zakonom dozvoljene okvire, ukoliko se sprovedu utvrđene mjere i uslovi. Na osnovu analize relevantnih uticaja, moguće je donijeti zaključak da su uticaji predmetnog objekta na zdravlje ljudi i okoliš takvi da se specificiranim mjerama mogu dovesti u prihvatljive granice, pa se eksploatacija predmetne farme pilića može prihvatiti sa stanovišta mogućih uticaja na zdravlje ljudi i okoliš.

Shodno navedenom, ovo ministarstvo smatra da uz primjenu postojećih relevantnih propisa iz područja zaštite okoliša, te primjenom mjera iz tačke 6. dispozitiva ovog rješenja, uticaje je moguće svesti na najmanju moguću mjeru.

U skladu sa članom 88. stav (5) Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 15/21) objavljen je Nacrt rješenja o okolinskoj dozvoli za Farmu za tov pilića na internet stranici Ministarstva komunalne privrede, infrastrukture, prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo, dana 29.04.2026.godine, kojim se daje javnosti rok od 8 dana, od dana objave, za dostavu sugestija i mišljenja.

Imajući u vidu gore navedeno, u skladu sa članom 83. stav (3), članom 89. i članom 93. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21), članom 4. stav (2) Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu („Službene novine Federacije BiH“, broj 51/21 i 74/22) i članom 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj 2/98, 48/99 i 61/22) riješeno je kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Taksa na Rješenje o izdavanju okolinske dozvole se taksira sa 50,00 KM administrativne takse po tarifnom broju 28. tačka 5. član 19. Zakona o administrativnim taksama („Službene novine Kantona Sarajevo, broj 30/01-prečišćeni tekst, 22/02, 10/05, 26/08 i 23/16), do pravosnažnosti ovog Rješenja.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja, može se izjaviti žalba Federalnom ministarstvu okoliša i turizma, u roku od 15 dana, od dana dostavljanja Rješenja.

Žalba se predaje putem ovog ministarstva i to neposredno ili se šalje poštom.

Žalba se taksira sa 6 KM administrativne takse po tarifnom broju 3. člana 19. Zakona o administrativnim taksama („Službene novine Kantona Sarajevo, broj 30/01-prečišćeni tekst, 22/02, 10/05, 26/08 i 23/16).

**PO OVLAŠTENJU MINISTRA
POMOĆNIK MINISTRA**

Adnan Medić, dipl.ing.šum.

Dostaviti:

- SD „Bostexfarm“ ul. Mađari br.27, Općina Trnovo
- Avdulah Softić, ul.Avde Smajlovića br.25, Sarajevo
- Advokat Feđa Dupovac, ul.Branilaca Sarajeva br.3, Sarajevo
- Općina Trnovo-Općinski načelnik
- Kantonalna uprava za inspekcijske poslove Kantona Sarajevo
Inspektorat urbanističko-građevinske, stambene,
komunalne inspekcije, inspekcije zaštite okoliša,
zaštite prirode i zaštite dobara baštine
- Evidencija
- a/a

