



Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje d.o.o. Tuzla

ZAHTJEV za obnovu okolinske dozvole

Podnosilac zahtjeva: OD „MELI“ Resnik, općina Hadžići
Pogon: Farma za tov pilića
Adresa pogona: Pazarić Osenik Hadžići



Tuzla, decembar 2024.godine





Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje d.o.o. Tuzla

ZAHTJEV

za obnovu okolinske dozvole

**OD „MELI“ Resnik – Hadžići, vlasnik Otajgić Nihad
Farma za tov pilića**



DIREKTOR

mr. Vensan Pušonjić, dipl.ing.el.

PREDMET: Zahtjev za obnovu okolinske dozvole izrađuje se u skladu sa sljedećim:
Zakonom o zaštiti okoliša („Službene novine F BiH“, br. 15/21)
Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine F BiH“, br. 33/03, 72/09 i 92/17)
Uredba kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu („Službene novine F BiH“ br.51/21)

INVESTITOR: OD „MELI“ Resnik – Hadžići, vlasnik Otađić Nihad

IZVRŠILAC: „Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje“ d.o.o. Tuzla

BROJ IZVJEŠTAJA: 2431-52/II-24

NA ZADATKU RADILI:


(Amir Osmanović, dipl.ing.tehn.)


(Ruža Vojnić, prof. biologije.)


(Zoran Vlkov, dipl.ing.el.)


(Damir Hasić, dipl.ing.maš.)



A. OPĆI PRILOZI



BOSNA I HERCEGOVINA

FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

Kanton: TUZLA

Općinski sud u Tuzli

Broj: 032-0-Reg-23-001769

Datum: 15.11.2023.. godine

Općinski sud u Tuzli, sudija pojedinac Kovač Muhamed, rješavajući o prijavi subjekta upisa "Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje" d.o.o. Tuzla, ul. Bosne Srebrene br. 127, kojeg zastupa Pušonjić Vensan - direktor društva, u predmetu upisa promjene osnivača (provođenje rješenja o nasljeđivanju), smanjenja broja osnivača, isključenje osnivača i formiranje vlastitog udjela, te promjene visine zajedničkog udjela, a na temelju odredaba člana 57. stav 3, člana 58. i čl. 59. Zakona o registraciji poslovnih subjekata u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine F BiH" br. 27/05, 68/05, 43/09, 63/14 i 85/21), dana 15.11.2023. godine, donio je

RJEŠENJE O IZMJENAMA PODATAKA

U registar poslovnih subjekata Općinskog suda u Tuzli, kod subjekta upisa "Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje" d.o.o. Tuzla, upisani su podaci od značaja za pravni promet i to: podaci o promjeni osnivača (provođenje rješenja o nasljeđivanju), smanjenju broja osnivača, isključenju osnivača i formiranju vlastitog udjela, te promjeni visine zajedničkog udjela.

Firma: "Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje" d.o.o. Tuzla

Skraćena oznaka firme: "Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje" d.o.o. Tuzla

Sjedište: ul. Bosne Srebrene br. 127, Tuzla, Tuzla

MBS: 1-1935

JIB: 4209090300009

Carinski broj:

Pravni osnov upisa:

Ugovor o prenosu udjela na suosnivača - člana društva, uz naknadu (kupoprodaja vlasničkog udjela) br.

OPU-OV-8344/2023 od 02.08.2023. godine, Odluka Skupštine društva o isključenju udjelicara - članova društva br.

2207-1-1-4-NO/23 od 12.10.2023. godine, Lista članova čiji je udio sadržan u zajedničkom udjelu društva br.

2207-1-1-5-NO/23 od 12.10.2023. godine, Rješenje o nasljeđivanju Osnovnog suda u Bijeljini br. 80 0 O 075392 16 O od

12.09.2016. godine, Lista članova društva (Izvod iz knjige udjela) od 13.11.2023. godine, Ugovor o prenosu udjela u društvu

br. OPU-IP-828/2023 od 02.11.2023. godine.



OSNIVAČI / ČLANOVI SUBJEKTA UPISA

Prezime i ime	Adresa	
Gajić Mitar	ul. Vladimira Gaćinovića 31, Bijeljina	
Husetović Samir	ul. Bosne Srebrene 127, Tuzla	
Mahić Azra	ul. 1. Tuzlanske brigade 11, Tuzla	
Mašić Sejna	ul. Dr. Rose Hadživuković 10, Tuzla	
Nikolić Živojin	ul. M. Keroševića Guje 4, Tuzla	
Petrić Ivan	ul. Bratstva i jedinstva 10, Tuzla	
Ramić Fata	ul. Ismeta Mujezinovića 13, Tuzla	
Rešidbegović Sead	Sarajevska 1, Gračanica	
Zastupnik zajedničkih udjela Pušonjić Vensan	-	
Firma	Sjedište	Reg. br./MBS
vlastiti udio društva	-	

OSNOVNI KAPITAL SUBJEKTA UPISA

Ugovoreni (upisani) kapital:	51.063,05
Uplaćeni kapital:	51.063,05

UČEŠĆE U KAPITALU

Osnivač	Ugovoreni kapital	Procenat
Gajić Mitar	103,71	0,2031 %
Husetović Samir	112,80	0,2209 %
Mahić Azra	230,91	0,4522 %
Mašić Sejna	254,45	0,4983 %
Nikolić Živojin	173,77	0,3403 %
Petrić Ivan	132,97	0,2604 %
Ramić Fata	111,88	0,2191 %
Rešidbegović Sead	48.567,67	95,1131 %
Zastupnik zajedničkih udjela Pušonjić Vensan	161,77	0,3168 %
vlastiti udio društva	1.213,12	2,3757 %

LICA OVLAŠTENA ZA ZASTUPANJE SUBJEKTA UPISA

U unutrašnjem i vanjskotrgovinskom prometu
Pušonjić Vensan, direktor bez ograničenja.

DJELATNOST SUBJEKTA UPISA - u unutrašnjem prometu

Šifra	Naziv
18.11	Štampanje novina
18.12	Ostalo štampanje
18.13	Usluge pripreme za štampu i objavljivanje
18.14	Knjigoveške i srodne usluge
41.10	Organizacija izvođenja građevinskih projekata
41.20	Izgradnja stambenih i nestambenih zgrada
42.11	Gradnja cesta i autocesta
42.12	Gradnja željezničkih pruga i podzemnih željeznica
42.13	Gradnja mostova i tunela
43.11	Uklanjanje građevina
43.12	Pripremni radovi na gradilištu
43.13	Ispitivanje terena za gradnju bušenjem i sondiranjem



43.21	Elektroinstalacijski radovi
43.22	Uvođenje instalacija vodovoda, kanalizacije i plina i instalacija za grijanje i klimatizaciju
43.29	Ostali građevinski instalacijski radovi
43.31	Fasadni i štukaturski radovi
43.32	Ugradnja stolarije
43.33	Postavljanje podnih i zidnih obloga
43.34	Bojenje i staklarski radovi
43.39	Ostali završni građevinski radovi
43.91	Podizanje krovnih konstrukcija i pokrivanje krovova
43.99	Ostale specijalizirane građevinske djelatnosti, d. n.
45.11	Trgovina automobilima i motornim vozilima lake kategorije
45.19	Trgovina ostalim motornim vozilima
46.51	Trgovina na veliko računarima, perifernom opremom i softverom
46.52	Trgovina na veliko elektroničkim i telekomunikacijskim dijelovima i opremom
46.71	Trgovina na veliko krutim, tečnim i plinovitim gorivima i srodnim proizvodima
46.72	Trgovina na veliko metalima i metalnim rudama
46.90	Nespecijalizirana trgovina na veliko
47.30	Trgovina na malo motornim gorivima u specijaliziranim prodavnicama
47.41	Trgovina na malo računarima, perifernim jedinicama i softverom u specijaliziranim prodavnicama
49.31	Gradski i prigradski kopneni prijevoz putnika
49.32	Taksi služba
49.39	Ostali kopneni prijevoz putnika, d. n.
52.21	Uslužne djelatnosti u vezi s kopnenim prijevozom
58.11	Izdavanje knjiga
58.12	Izdavanje imenika i popisa korisničkih adresa
58.13	Izdavanje novina
58.14	Izdavanje časopisa i periodičnih publikacija
58.19	Ostala izdavačka djelatnost
68.10	Kupovina i prodaja vlastitih nekretnina
68.20	Iznajmljivanje i upravljanje vlastitim nekretninama ili nekretninama uzetim u zakup (leasing)
68.31	Agencije za poslovanje nekretninama
68.32	Upravljanje nekretninama uz naknadu ili na osnovu ugovora
69.20	Računovodstvene, knjigovodstvene i revizijske djelatnosti; porezno savjetovanje
70.10	Upravljačke djelatnosti
70.21	Odnosi s javnošću i djelatnosti saopćavanja
70.22	Savjetovanje u vezi s poslovanjem i ostalim upravljanjem
71.11	Arhitektonske djelatnosti
71.12	Inženjerske djelatnosti i s njima povezano tehničko savjetovanje
71.20	Tehničko ispitivanje i analiza
72.11	Istraživanje i eksperimentalni razvoj u biotehnologiji
72.19	Ostalo istraživanje i eksperimentalni razvoj u prirodnim, tehničkim i tehnološkim naukama
72.20	Istraživanje i eksperimentalni razvoj u društvenim i humanističkim naukama
73.11	Agencije za promociju (reklamu i propagandu)
73.12	Oglašavanje putem medija
73.20	Istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnjenja
74.10	Specijalizirane dizajnerske djelatnosti
74.20	Fotografske djelatnosti
74.30	Prevodilačke djelatnosti i usluge tumača
74.90	Ostale stručne, naučne i tehničke djelatnosti, d. n.
77.11	Iznajmljivanje i davanje u zakup (leasing) automobila i motornih vozila lake kategorije
77.12	Iznajmljivanje i davanje u zakup (leasing) kamiona
77.40	Davanje u zakup (leasing) prava na upotrebu intelektualnog vlasništva i sličnih proizvoda, osim radova koji su zaštićeni autorskim pravima
85.51	Obrazovanje i poučavanje u području sporta i rekreacije
85.52	Obrazovanje i poučavanje u području kulture
85.53	Djelatnosti vozačkih škola



85.59	Ostalo obrazovanje i poučavanje, d. n.
85.60	Pomoćne uslužne djelatnosti u obrazovanju

DJELATNOST SUBJEKTA UPISA - u vanjskotrgovinskom prometu

- vanjska trgovina neprehrambenim proizvodima
- vanjska trgovina prehrambenim proizvodima
- posredovanje i zastupanje u prometu roba i usluga
- izvođenje investicionih radova u inozemstvu i ustupanje investicionih radova stranom licu u BiH
- usluge kontrole kvaliteta i kvantiteta u izvozu i uvozu robe



Sudija/Sudac:

Muhamed Kovač
Muhamed Kovač

Pravni lijek:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba u roku od osam (8) dana od dana prijema rješenja. Žalba se izjavljuje Kantonalnom sudu u Tuzli, a podnosi se putem ovog suda.



Broj: 05/3-19-6-309/22-1-4
Sarajevo, 19.05.2023. godine

Federalna ministrica okoliša i turizma na osnovu člana 73. stav 2. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) i člana 10. Pravilnika o uslovima i kriterijima davanja ovlaštenja nosiocima izrade studije uticaja na okoliš, načinu i kriterijima koje moraju ispunjavati nosioci izrade studije uticaja na okoliš i visine naknade izdavanja ovlaštenja nosiocima izrade studije uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“, br. 19/22 i 36/22) te člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, br. 2/98, 48/99 i 61/22), **donosi:**

RJEŠENJE

1. Pravnom licu **INSTITUT ZA ZAŠTITU, EKOLOGIJU I OBRAZOVANJE d.o.o Tuzla, Bosne Srebrene 127, 75 000 Tuzla**, daje se ovlaštenje za obavljanje stručnih poslova:

- a) izrada studije uticaja na okoliš
- b) izrada strateške studije o procjeni uticaja na okoliš
- c) izrada zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš
- d) izrada zahtjeva za izdavanje okolinske dozvole
- e) izrada planova za sprečavanje nesreća većih razmjera, Izvještaja o stanju sigurnosti, informacija o sigurnosnim mjerama
- f) izrada studija/elaborata za zrak

2. Ovlaštenje iz tačke 1. ovog rješenja u skladu sa članom 10. stav (2) Pravilnika o uslovima i kriterijima davanja ovlaštenja nosiocima izrade studije uticaja na okoliš, načinu i kriterijima koje moraju ispunjavati nosioci izrade studije uticaja na okoliš i visine naknade izdavanja ovlaštenja nosiocima izrade studije uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“, br. 19/22 i 36/22) (u daljem tekstu: Pravilnik) izdaje se na period od **5 godina**.

3. Federalno ministarstvo okoliša i turizma će podatke ovlaštenika iz tačke 1. ovog rješenja u skladu sa članom 11. stav (3) Pravilnika, upisati u elektronski registar pravnih lica kojima je izdato rješenje o ovlaštenju za vršenje poslova na osnovu člana 10. stav (1) Pravilnika (u daljem tekstu: elektronski registar ovlaštenika) u roku od 7 dana nakon što rješenje postane pravosnažno.

4. Podaci iz elektronskog registra ovlaštenika moraju biti dostupni javnosti putem internet stranice Federalnog ministarstva okoliša i turizma www.fmoit.gov.ba u skladu sa članom 73. stav (3) Zakona o zaštiti okoliša i članom 11. stav (2) Pravilnika.

5. Pravno lice iz tačke 1. ovog rješenja o ovlaštenju može ostvarivati poslovnu saradnju sa drugim ovlaštenicima upisanim u elektronski registar ovlaštenika koji vodi Federalno ministarstvo okoliša i turizma i angažovati nezavisne stručnjake iz različitih oblasti pod uslovima navedenim u članu 12. Pravilnika.



6. Ovlašteniku iz tačke 1. ovog rješenja i čiji su podaci u elektronskom registru ovlaštenika, Federalno ministarstvo okoliša i turizma može oduzeti ovlaštenje ukoliko ne postupi u skladu sa odredbama člana 13. st. (1), (2) i (3) Pravilnika.

7. Donošenjem ovog rješenja zamjenjuje se rješenje broj: 05/3-19-6-309/22-9 od 23.09.2022. godine

O b r a z l o ž e n j e

Federalno ministarstvo okoliša i turizma je dana 12.04.2023. godine zaprimilo prijavu pravnog lica INSTITUT ZA ZAŠTITU, EKOLOGIJU I OBRAZOVANJE d.o.o Tuzla, Bosne Srebrene 127, 75 000 Tuzla, po javnom pozivu za davanje ovlaštenja pravnim licima za vršenje izrade studije i obavljanje drugih stručnih poslova koji je objavljen u Službenim novinama Federacije BiH, broj: 20/23 od 22.03.2023. godine.

Federalno ministarstvo okoliša i turizma je u skladu sa članom 7. Pravilnika imenovalo komisiju rješenjem broj: 05-19-189/22 od 08. 06. 2022. godine za ocjenu dostavljenih zahtjeva po objavljenom javnom pozivu, koja je utvrdila da je pravno lice INSTITUT ZA ZAŠTITU, EKOLOGIJU I OBRAZOVANJE d.o.o Tuzla, podnijelo zahtjev za davanje ovlaštenja za vršenje sljedećih stručnih poslova: izradu studije uticaja na okoliš, izrada strateške studije o procjeni uticaj na okoliš, izrada zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš, izrada zahtjeva za izdavanje okolinske dozvole, izrada planova za sprečavanje nesreća većih razmjera, Izvještaja o stanju sigurnosti, informacija o sigurnosnim mjerama i izrada studija/elaborata za zrak.

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju, te je utvrđeno da su ispunjeni svi uslovi javnog poziva i da je zahtjev za obavljanje stručnih poslova iz tačke 1. ovog rješenja osnovan.

Pravno lice INSTITUT ZA ZAŠTITU, EKOLOGIJU I OBRAZOVANJE d.o.o Tuzla je u skladu sa članom 16. Pravilnika dostavilo dokaz o uplati 800,00 KM za troškove izdavanja traženog ovlaštenja.

Uputa o pravnom lijeku

Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku i protiv istog nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja.

Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i uz nju se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prepisu.

S poštovanjem,

Dostavljeno:

- INSTITUT ZA ZAŠTITU, EKOLOGIJU
I OBRAZOVANJE d.o.o Tuzla,
Bosne Srebrene 127, 75 000 Tuzla
- Sektor za okolinske dozvole, procjenu uticaja na okoliš,
registar i čiste tehnologije
- a/a



B. ZAHTJEV ZA OBNOVU OKOLINSKE DOZVOLE
OD „MELI“ Resnik – Hadžići, vlasnik Otajgić Nihad
Farma za tov pilica



PRILOG III

**Zahtjev za OBNAVLJANJE okolinske dozvole
OD „MELI“-Resnik, vlasnik Otajagić Nihad - farma za tov pilića
(okolinska dozvola broj: 05-23-610/17 VI od 04.05.2017.g.)**

A. PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA/OPERATERU

1. Osnovni podaci

1.1. Naziv operatera	OD“MELI“- Resnik, općina Hadžići, Farma za tov pilića	
1.2. Pravni status	Vlasnik Otajagić Nihad	
1.3. Vrsta zahtjeva	Novi pogon ili postrojenje ¹	
	Postojeći pogon ili postrojenje	Obnova okolinske dozvole izdate 4.5.2017.g. pod brojem 05-23-6-610/17 VI
	Značajnu izmjenu postojećih pogona i postrojenja ²	
	Prestanak aktivnosti	
1.4. Vlasništvo nad preduzećem	Otajagić Nihad	
1.5. Adresa sjedišta preduzeća	Ramići br 100,Pazarić-Hadžići	
1.6. Poštanska adresa preduzeća, ukoliko se razlikuje od prethodne	71240 Hadžići	
1.6. Matični broj preduzeća (ID broj, PDV broj)	ID: 4302191120001 Veterinarski kontrolni broj 2-800	
1.7. Šifra osnovne djelatnosti u skladu sa klasifikacijom djelatnosti	Farma za tov pilića	
1.8.SNAP kod ³		
1.9. NACE kod ⁴		
1.10. Broj zaposlenih	jedan (1)	
1.11. Ovlašteni predstavnik		
1.12. Ime i prezime ovlaštenog predstavnika	Otajagić Nihad	
1.13. Funkcija u preduzeću	VLASNIK	
1.14. Telefon	061-242 096	
1.15. Faks		

¹ Za novi pogon/ postrojenje priložiti izvod iz planskog akta odnosnog područja sa ucrtanom legendom o namjeni površina šireg područja i namjenama površine predmetne lokacije.

² U slučaju značajnih izmjena postojećih pogona i postrojenja, uz Prilog III. podnosilac zahtjeva popunjava dodatno Prilog VI.

³ SNAP kod (Odabrana nomenklatura za izvore onečišćenja zraka (engl. Selected nomenclature for sources of air pollution) : https://en.eustat.eus/documentos/elem_13173/definicion.html

⁴ NACE nomenklatura djelatnosti. https://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/index/nace_all.html



B. PODACI O POGONU / POSTROJENJU

1. Osnovni podaci o pogonu / postrojenju

1.1. Naziv pogona/postrojenja ⁵	OD "MELI" - Resnik, općina Hadžići - Farma za tov pilića planiranog kapaciteta 23.000 komada u turnusu
1.2. Adresa na kojoj je lociran pogon i postrojenje, ili na kojoj će biti lociran	Ramići br 100, 71240 Hadžići
1.3. Koordinate lokacije prema državnom koordinatnom sistemu E1 43°785.180' 18°127.356' E2 43°785.651' 18°126.291'	Objekat za tov pilića vanjskih dimenzija 12,50 x 66,50m, spratnosti P+1, sa kotlovnicom i pratećim sadržajima izgrađeni na k.č. 353/1 K.O. Resnik (Upotrebna dozvola broj: 07-23-4-3960/2017 od 20.12.2017.g.
1.4. Kategorija aktivnosti koje su predmet zahtjeva u skladu sa Prilogom I. Uredbe ⁶	i) Poljoprivreda i šumarstvo 1. Pogoni za intenzivan uzgoj živine, svinja i krupne stoke sa: 10.000 – 60.000 mjesta za peradi
1.5. Projektovani kapacitet glavne jedinice	Farma za tov pilića planiranog kapaciteta 23.000 komada u turnusu
1.6. Kategorija industrijskih aktivnosti ostalih jedinica u skladu sa Prilogom I. Uredbe	Nema ostalih industrijskih aktivnosti
1.7. Projektovani kapacitet ostalih jedinica	Nema drugih jedinica

⁵ Odnosi se na naziv instalacije kako je zvanično registrovana

⁶ Unesi kod(ove) i aktivnost(i) navedene u Prilogu 1 Uredbe/Pravilnika o okolišnim dozvolama. Ukoliko je u instalaciju uključeno više aktivnosti koje su predmet IPPC-a, treba označiti kod svake aktivnosti. Kodove međusobno treba jasno odvojiti.



2. Dodatne informacije o pogonu/postrojenju

Popis svih dobijenih dozvola na dan podnošenja zahtjeva:

Naziv dozvole	Referentni br.	Datum izdavanja	Period važenja
„Okolinska dozvola“- Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša KS	05-23-610/17 VI	04.05.2017.g.	5 godina Prilog br 1
„Upotrebna dozvola“ izdata od općine <i>Hadžići</i>	07-23-4- 3960/2017	20.12.2017.g.	Bez ograničenja Prilog br 3
„Vodna dozvola“ izdata od Kanton Sarajevo- Ministarstvo Privrede	07-05-25- 15803/18	11.05.2020.g	5 godina Prilog br 8
„Vodna dozvola“ izdata od „AVPsliva rijeke Save“	UP-1/21-3-40-538 -3/23	04.01.2024.g.	5 godina Prilog br 7
„Rješenje o ispunjavanju veterinarsko zdravstvenih uvjeta“, izdata od Ministarstvo privrede - KS	07-05-24-13777 MD	13.11.2017.g	Bez ograničenja Prilog br 9

Uključiti sve važeće dozvole na dan podnošenja zahtjeva i dostaviti njihove kopije uz zahtjev.
(U prilogu Zahtjeva dostavljamo navedene kopije navedenih saglasnosti).



Podaci o ovlaštenom licu za kontakt u vezi sa dozvolom

Ime i prezime ovlaštenog lica	OTAJAGIĆ NIHAD
Adresa ovlaštenog lica	Ramići br. 100- Pazarić-Hadžići
Funkcija u preduzeću	Vlasnik
Telefon	061 242 096
Faks	
E-mail	

Vlasništvo nad zemljištem

Ime i adresa vlasnika zemljišta na kojem se odvijaju (će se odvijati) aktivnosti (ukoliko se razlikuje od imenovanog podnosioca zahtjeva).

Ime i prezime vlasnika nad zemljištem	Stopostotni 1/1 vlasnik zemljišta je podnosioc zahtjeva, tj. vlasnik OD "MELI" Otajagić Nihad
Adresa vlasnika	Ramići br 100 -71240 Hadžići

Vlasništvo nad objektima

Ime i adresa vlasnika pogona i postrojenja u kojima se odvija aktivnost, kao i podaci o ugovoru o najmu objekta ukoliko podnosilac zahtjeva nije vlasnik

Ime i prezime vlasnika nad objektima:	Stopostotni 1/1 vlasnik objekta je podnosioc zahtjeva OD „MELI“ - Otajagić Nihad
Adresa vlasnika:	Ramići br. 100 -71240 Hadžići
Podaci o ugovoru (Broj, period važenja):	/



C. OPIS STANJA LOKACIJE POGONA I POSTROJENJA

1. Osnovni podaci o lokaciji

Jedinica lokalne samouprave	Općina Hadžići - naselje Resnik, MZ Pazarić
Katastarska općina	K.O. Resnik
Katastarska čestica	k.č. 353/1
Navesti udaljenost u metrima do najbližeg naselja, prijemnika otpadnih voda, voda, šuma, zaštićenih područja i drugih osjetljivih područja	Objekat farme OD“MELI“ za tov pilića sa pripadajućim zemljištem nalazi se u naselju Resnik. Prijemnik otpadnih voda je vlastita vodonepropusna septička jama sa separatorom za otpadne vode izgrađena uz objekat farme.Prilaz farmi sa lokalne asfaltirane ceste(stara uskotračna pruga) Nema u blizini zaštićenih područja niti drugih osjetljivih područja.

2. Mape i sheme

Broj	Naziv mape ili sheme	Obuhvat mape ili šeme	Broj priloga
2.1.	Ortofoto karte/šire područje okruženja	(Položaj pogona/postrojenja, najbliža naselja, sa kojim graniči, vodni recipijent, vodna površina, šume, zaštićena i ostala osjetljiva područja)	U prilogu (br 17) Zahtjeva dostavljamo „Glavni projekat prenamjene“ izrađen od strane „DVOKUT PRO“, iz kojeg su vidljivi položaji objekta i postrojenja, kao i „Digitalni plan katastra komunalnih uređaja“.
2.2.	Tlocrt pogona/postrojenja sa mjestima emisija	(Sve tačke emisija i tehnološke jedinice)	Uz priloge br 14-15-16, Zahtjeva dostavljamo elaborate,izvještajeovlaštenih laboratorija: „ Monitoring otpadnih voda “ broj 1770/24 - od 16.09. 2024.g., „ Laboratorijski izvještaj o



			mjeranju emisije zagađujućih materija u zrak broj 287-1/24 od 18.09.24.g., „Izveštaj o mjerenjima emisije u zagađujućih materija u zrak“ broj IE-013-L1/20 od januara 2020.g., sa prikazanim situativnim jedinicama
2.3.	Dijagram toka/tehnoloških šema	(Tehnološke jedinice u skladu sa tačkama 3.1. do 3.3. s tokom materijala/energije, kao i po mogućnosti svim tačkama emisije)	U prilogu izvještaja o monitoringu br 14-15-16 - nalaze se šeme izvršenih monitoring uzorkovanja

Mikrolokacija-



3. OPIS POGONA I POSTROJENJA

3.1. Tehnološka jedinica pogona/postrojenja u kojoj se odvija glavna djelatnost u skladu sa Prilogom I.

Naziv jedinice				
OBJEKAT ZA TOV PILADI-BROJLERA				
Broj	Naziv podjedinice	Kapacitet	Tehnološki opis rada	Referentna oznaka iz tlocrta/dijagrama toka u prilogu
1.	NEMA PODJEDINICE	23.000 kom/ turnusu u cca 42 dana (proizvodni ciklus traje cca 60 dana, a sam tov pilića oko 42 dana)	Osnovna djelatnost u ovom pogonu je uzgoj pilića, odnosno tov brojlera. Postupak je podjeljen u turnuse, a jedan turnus u prosjeku traje 42 dana. Tehnološke aktivnosti su poredane slijedećim redoslijedom: dovoz hrane + unos prostirke + doprema jednodnevnih pilića + uzgoj pilića (cca 40 dana) + otprema pilića distributeru + odvoz prostirke + čišćenje i dezinfekcija objekta + među pauza od 14 dana.	



3.2. Tehnološka jedinica pogona/postrojenja u kojoj se odvijaju ostale djelatnosti u skladu sa Prilogom I.

Naziv jedinice				
Nema ostalih djelatnosti				
Broj	Naziv podjedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta/dijagrama toka u prilogu
1.	NEMA			
2.				
3.				
4.				
5.				

Napomena: Ukoliko se u pogonu/postrojenju odvija više ostalih djelatnosti u skladu sa Prilogom I., dodati potreban broj redova u tabelu iznad

3.3. Tehnološke jedinice koje nisu nabrojane u Prilogu I. (direktno povezane djelatnosti)- napomena: nema drugih tehnoloških jedinica

Broj	Naziv jedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz dijagrama toka u prilogu
1.	Nema drugih tehnoloških jedinica			
2.				
3.				
4.				
5.				



3.4. Referentna oznaka emisijskih tačaka (oznaka Z za zrak, V za vodu, T za tlo, K za sistem javne kanalizacije) prikazani u tlocrtu pogona/postrojenja/ dijagramu toka

Oznaka	Tačka emisije	WGS 84 koordinate		Opis	Broj priloga
		φ	λ		
	E1	GŠ: 43°785.180'	GD: 18°127.356'	Sve emisje na navedenoj "Farmi za tov pilića" su objekti prehrambene industrije koja s obzirom na specifičnost proizvodnje, te na lokaciju u prostoru, građevinsku izvedbu i tehničko tehnološku koncepciju samo u izvjesnoj mjeri ugrožava okolinu. To se uglavnom odnosi na ispusne plinove transportnih sredstava (motori sa unutrašnjim sagorjevanjem – osobni automobili, obični kamioni, hladnjače) i druge otpadne materijale (đubre, fekalne i tehnološke vode, ambalaža i drugo) . Uklanjanje i dispozicija otpadnih materija je riješena na okolinski prihvatljiv način, pa pitanje zaštite okoline ne predstavlja problem niti je u normalnim uvjetima rada objekta potrebno poduzimati posebne mjere zaštite. Teren na kome se nalazi objekat je kompaktan i ocjedit, nije plavan niti sklon klizanju i ima nizak nivo otpadnih voda. Krug objekta je kompletno ograđen i pod stalnom fizičkom kontrolom. Prilazni putevi, raspored prostora i prostorija, te faze proizvodnje omogućavaju čišćenje i pranje, odvajanje	Prilozi br 14-15-16 (monitoring nalazi urađeni od strane „Dvokut pro“ i „Inspekt RGH“
	E2	43°785.651'	18°126.291'		



				čistih i nečistih dijelova faza. Snabdijevanje higijenski ispravnom vodom je obezbijeđeno iz lokalnog javnog vodovodnog sistema shodno sporazumu sa JKP "Komunalac"-Hadžići.	
--	--	--	--	---	--

3.5. Uslovi rada pogona/postrojenja

USLOVI RADA					
Ukupan broj zaposlenih	Stalno zaposleni = jedan (1)				
Raspored zaposlenih Vlasnik obavlja sve poslove a po potrebi završetka turnusa angažuje lokalno stanovništvo	UREDI	PROIZVODNJA	ODRŽAVANJE	SKLADIŠTE	OSTALO
Smjene i aktivnosti	Uredi / administracija		Postrojenja= 24h u toku turnusa		
Radno vrijeme	Uredi / administracija		Postrojenja= 24h u toku trajanja turnusa		
Broj radnih dana godišnje	= 252 radna dana (6 turnusa)				
Broj sati godišnje	= 252 dana x 24h = 6.048 sati godišnje				
Sezonske varijacije	neznatne				
Smjene i broj radnika po smjeni	Tokom sezonskih varijacija		Preostali dio godine		
Periodi kada poduzeće ne radi	Praznici		Ukoliko turnus upada u neki praznik, tehnološki se ne može se prekidati rad.		
	Redovne obustave		Između turnusa traje čišćenje i priprema za sledeći turnus (cca 14-20 dana po normativu i praksi).		



D. POPIS OSNOVNIH SIROVINA KOJE SE KORISTE, POMOĆNIH/SEKUNDARNIH SIROVINA I OSTALIH MATERIJALA/SUPSTANCI TE UTROŠENE ODNOSNO PROIZVEDENE ENERGIJE TOKOM RADA POGONA/POSTROJENJA

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

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

Ref. br. ili šifra	Naziv materijala/Supstance	Miris			Prioritetne supstance ⁷
		Miris Da/Ne	Opis	Prag osjetljivosti $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
1	Tvornički koncentrat-hrana za brojere (1.000t/g)	Da	Neznatan		Nije toksična, niti zapaljiva, niti eksplozivna
2	Prostirka (stelja) 200m ³ /g	Da	Nakon ciklusa izaziva neugodan miris zbog urina-mokraće iz brojera		Zapaljiva
3	Voda za pojenje brojera, čišćenje i potrebe uposlenih (1.500m ³ /g)	Ne			
4	Toplotna energija za zagrijavanje i	Da	Nakon 20 dana zagrijavanja mješani		

⁷ Lista prioritetnih supstanci u saglasnosti sa tabelom 1 Uredbe o opasnim i štetnim materijama u vodama (Sl. Novine FBiH, broj 43/07).



	zrak toplote izaziva povremeni izduvni neznatni miris koji se osjeti na tov brojlera		
de			
Ja	Hidratisani		Toksičnost 1, zapaljivost 0, reaktivnost 1
Ja	Po uputstvima proizv djeluje dezinficijentno, rastvara se u vodi		Tosični i jako oksidativna sredstva

ala i ostalih supstanci koje sadrže opasne supstance – nema opasnih supstanci

CAS Broj	Kategorija opasnosti	Količina koja je normalno na skladištu (t)	Godišnja upotreba (t)	Potrošnja po jedinici proizvoda	Priroda upotrebe	R9 - Fraza	S9-Fraza



1.3. Voda

ULAZ									
Javni vodovod		Zahvatanje površinske vode		Vlastiti izvor		Prikupljene atmosferske padavine		Interno recikliranje	
Potrošnja	%	Potrošnja	%	Potrošnja	%	Potrošnja	%	Potrošnja	%
JKP Komunalac Hadžići	100%	ne		ne		ne		ne	

PRETHODNI TRETMAN (upisati koja količina vode se prethodno tretira radi poboljšanja kvaliteta prije trošenja u procesu)

MJESTA TROŠENJA											
WC/kupatila		Proizvodni procesi		Proizvodnja energije/vodene pare		Voda za hlađenje		Industrijsko čišćenje		Ostalo pranje	
Potrošnja	%	Potrošnja	%	Potrošnja	%	Potrošnja	%	Potrošnja	%	Potrošnja	%
	5%		40%		40%		/		10%		5%

IZLAZ		
Ugrađeno u proizvod		Vlastiti uređaj za prečišćavanje/ recipijent/ gradska kanalizacija
Pojenje brojlera i čišćenje= 600m ³ /g		Separator= cca 600m ³ /g (od toga količina tehnoloških otpadnih voda iznosi cca 140m ³ /g)
		Isparavanje (emisije vodene pare u zrak)
		Cca = 300m ³ /g



TROŠAK ZA VODU			
STAVKA	OSNOVA (m ³ /god)	KM/m ³ *	UKUPNO
Trošak za vodu	1.500	0,8	1.200KM
UKUPNO			

NAPOMENA: Za potrebe snadbijevanja protivpožarnom vodom predviđena je količina = 10 l/s po hidrantu.

* Trošak za vodu: potrošeno + fiksna taksa/pristrojba.

1.4. Skladištenje sirovine i ostalih supstanci

Broj	Prostor skladišta, privremeno skladištenje, rukovanje sa sirovinom, proizvodima i otpadom	Kapacitet	Tehnički opis	Referentna oznaka iz dijagrama toka/ tlocrta u Prilogu
1	Magacin hrane - koncentrata	1.000t/g		
2	Ostava za slamu (pilotu)	200m ³ /g li 100t/g		
3.	Kombinovana Kotlovnica drva-ugalj	250m ³ /g oblovine		



2. Potrošena i proizvedena energija u pogonu/postrojenju

Potrošnja energije – instalirana snaga 42,90kW – prosječna vršnja snaga= 19,30kW,

POTROŠNJA ENERGIJE			
Resurs	Ukupna potrošnja (kWh/g, t/g, l sl.)	Potrošnja po jedinici proizvoda	Procenat u odnosu na ukupnu potrošnju (%)
Električna energija	72.000kWh/g	0,3 kWh/brojleru ili 12.000kWh/turnusu	
Prirodni gas			
Ugalj – drva za kotlovnice (150kW)	250t/g uglja i 250m ³ /g oblovine, kombinovano u zavisnosti ponude na tržištu		
Ostalo			

Proizvodnja energije – nema vlastite proizvodnje energije, sam procesa grijanja(toplote) prostorija iz kotlovnice na drva. Vlasnik je trenutno u fazi izgradnje OIE iz fotonaponske elektrane sa krova objekta , snage 140kWp.

PROIZVODNJA ENERGIJE			
Resurs	Ukupna proizvodnja (kWh/g, t/g, l sl.)	Proizvodnja po jedinici proizvoda	Procenat u odnosu na ukupnu proizvodnju (%)
Električna energija	/		
Prirodni gas	/		
Ugalj	/		
Ostalo	/		



E. OPIŠ IZVORA EMISIJA, PRIRODA I KOLIČINE EMISIJA IZ POGONA I POSTROJENJA U OKOLIŠ (OTPAD, ZRAK, VODA, TLO) TJ. IZVJEŠTAJ O NULTOM STANJU, KAO I IDENTIFIKACIJE ZNATNIH UTICAJA NA OKOLIŠ I ZDRAVLJE LJUDI

1. Upravljanje otpadom

1.1. Upravljanje opasnim otpadom

Napomena – nema opasnog otpada

Otpadni materijal	Broj iz Pravilnika o kategorijama otpada sa listama	Primarno mjesto nastajanja	Količine		Prerada ili odlaganje na lokaciji (metoda i lokacija)	Prerada, ponovna upotreba ili recikliranje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)	Odlaganje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)
			Tona/ mjesec	m ³ / mjesec			
Nema opasnog otpada							



1.2. Upravljanje otpadom koji nije opasan

Otpadni materijal	Broj iz Pravilnika o kategorijama otpada sa listama	Primarno mjesto nastajanja	Količine		Prerada ili odlaganje na lokaciji (metoda i lokacija)	Prerada, ponovna upotreba ili recikliranje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)	Odlaganje izvan lokacije (metoda, lokacija i kontraktor)
			Tona/ mjesec	m ³ / mjesec			
Talozi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	Proizvodni pogon		Cca 25m ³ /turnusu, odn u prosjeku 12m ³ /mjesecu	Otpadne vode i talozi od pranja i čišćenja tehnološke opreme i prostora nakon završenog turnusa tova.	NE	U vlastitu Septičku jamu, a talog po čišćenju odvozi JKP Komunalac-Hadžići
Otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	Proizvodni pogon	Cca 2% ili 300 kg/mjesečno		Uginuli pilići		Odvozi dostavljač pilića odn „Brovis“-Visoko
Životinjske fekalije, urin i gnoj(uključujući pokvarenu slamu), efluenti, koji se posebno sakupljaju i brađuju izvan kruga njihovog nastanka	02 01 06	Proizvodni pogon (čišćenje objekta hale nakon svakog tovnog turnusa)	15t/mjesečno		Prostirka i đubrivo, odnosno stelja i feces		Koristi se kao đubrivo na vlastitoj farmi i ostalom zemljištu vlasnika na cca 40 dunuma, odn porodice



							Otajagić i OD TABAK-Tarčin, poljoprivrednih imanja u neposrednoj blizini farme.
Ambalaža (uključujući odvojeno skupljani komunalni ambalažni otpad)	15 01	U krugu farme	0,2				Odvozi lokalni operator smeća JKP Komunalac
Komunalni otpad (otpad iz domaćinstva i slični otpad iz industrijskih i zanatskih pogona i iz ustanova) uključujući odvojeno prikupljene sastojke	20	U krugu farme	0,2t/mjesečno				Odvozi lokalni operator smeća JKP Komunalac
Papir i karton	20 01 01				Prilikom pakovanja koristi se PVC ambalaža i kartonske kutije		Odvozi lokalni operator smeća JKP Komunalac
Ostali komunalni otpad	20 03						
Muljevi iz septičkih jama	20 03 04	Proizvodni pogon. Muljevi od čišćenja prostora nakon završenog turnusa tova		Cca 12m ³ /mjesečno	Muljevi od čišćenja prostora nakon završenog turnusa tova		Iz vlastite Septičke jame mulj odvozi JKP Komunalac



2. Emisije u zrak

2.1. Emisije u zrak iz parnih kotlova (1 strana za svaki izvor emisije)

Napomena: u **prilogu** **Zahtjeva** dostavljen je **Izveštaj o monitoringu – „Inspekt –RGH“**

Tačka emisije: kotlovsko postrojenje br 1 –

Emiter Oznaka: ID kod 1004/24	Kotlovsko postrojenje za zagrijavanje – dimovodni kanal
Opis:	Sagorjevanje drva i uglja iz kotlovnice
Koordinate (geografska širina i dužina u decimalnim stepenima):	43 ⁰ 47 ^I 7. 37"S 18 ⁰ 7 ^I 35,96 ^{II} I
Podaci za dimnjak: Dijametar:	0,25 m
Visina iznad tla (m):	8 m
Datum puštanja u rad:	.2018.g.

Karakteristike emisije :

Kapacitet kotla Proizvodnja pare: Toplotni ulaz:	150kWth 14,43 MJ/kg
Gorivo Tip: Maksimalna potrošnja goriva Sadržaj sumpora u gorivu %:	drva Lafat 100 t/g 133,58ppm
NOx	57,91 mg/Nm ³



	0°C. 3% O ₂ (tečno ili gas), 6% O ₂ (čvrsto gorivo)
Aktualna koncentracija O ₂ %	13,29%
Maksimalni protok gasova	m ³ /h
Temperatura	°C(max.) 15 °C(min.) 19 °C

(1) Period ili periodi vremena u kojima se javljaju emisije uključujući dnevne ili sezonske varijacije (uključiti početak rada i/ili zaustavljanje):

Periodi emisije (prosjeak)	min/h	h/dan	260 dan/god
----------------------------	-------	-------	-------------

2.2. Glavne emisije u zrak (jedna strana za svaku emisionu tačku)

U prilogu Izvještaj o monitoringu „Dvokut Pro“-

Emisiona tačka Ref. Br:	ID kod IE-013-L1/20
Izvor emisije:	Emisija u zrak iz stacionarnih izvora
Opis:	Dimovodni kanal
Koordinate po državnom koordinatnom sistemu	N 43° 47' 7.24" N 18° 7' 36.59" E
Detalji o dimnjaku	
Dijametar:	0,25m
Visina (m):	8m
Datum početka emitovanja:	



Karakteristike emisije:

Kotlovsko postrojenje smješteno u kotlovnici uz samu halu služi za zagrijavanje, a instalirana snaga peći je 150 kWth i kao takva ne emituje značajne količine štetnih materija. Ovo postrojenje prema členu 3 Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje potpada pod mala postrojenja za sagorijevanje čija toplotna snaga nije veća od 1 MW. Samim tim, prema členu 3 navedenog Pravilnika, Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje nije primjenjiv za mala i srednja postrojenja za sagorijevanje u kojima se produkti sagorijevanja koriste neposredno za zagrijavanje, te prema tome nije potrebno vršiti monitoring zagađujućih materija u zrak

(1) Protok plinova (zapremina koja se emituje):			
Srednja vrijednost/dan	Nm ³ /d	Maks./dan	m ³ /h
Maksimalna vrijednost/sat	285,13Nm ³ /h	Min. brzina protoka	m.s-1
(2) Ostali faktori: ref sadržaj kisika O ₂ = 13%			
Temperatura plinova	°C(max)	°C(min)	156,18°C(sr.vrijednost)
Zapreminski izrazi su dati kao: ☐ suho ☐ vlažno			

(3) Period ili periodi vremena u kojima se javljaju emisije uključujući dnevne ili sezonske varijacije (uključiti početak rada i/ili zaustavljanje):

Periodi emisije (prosjeak)	min/h	h/dan	260 dan/god
----------------------------	-------	-------	-------------



2.3. Glavne emisije u zrak – Karakteristike emisija (jedna tabela za svaku emisionu tačku)

Referentni broj emisione tačke: Z/

Parametar	Prije tretmana				Kratak opis	Kod ispuštanja					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h.		kg/god	
	Prosjek	Max.	Prosjek	Max.		Prosjek	Max	Prosjek	Max	Prosjek	Max
Ugljen(II)oksid (CO)	Nema podataka	/	/	/	80m ³ drva	575,19	/	/	/	/	/
Azotni oksidi (NO _x)						169,09					
Sumpor (IV) Oksid (SO ₂)						19,46					

Koncentracije moraju biti zasnovane na normalnim uslovima tj. (0°C, 101.3 kPa). Vlažno/suho treba biti naznačeno isto kao u prethodnoj tabeli, ukoliko drugačije nije naglašeno.



2.4: Emisije u zrak – Manje emisije u zrak (jedna tabela za svaku emisiju tačku)

Referentni broj emisije tačke: Z/

Tačka emisije Referentni brojevi	Opis	Detalji emisije (1)				Primjenjen sistem smanjenja (filteri, itd.)
		Materijal	mg/Nm ³ (2)	kg/h	kg/god.	
	Čvrste čestice prašina	drvo	103,31		0,064*	Uređaj HORIBA PGG 350

(1) Maksimalne vrijednosti emisija treba navesti za svaku emitovanu materiju. Navesti koncentracije za najviše 30 minutni interval.

(2) Koncentracije treba bazirati na normalne uslove temperature i pritiska (0°C i 101.3 kPa). Treba jasno naglasiti uslov vlažno/suho. Navedite referentne uslove kiseonika za emisije od sagorijevanja.



3. Fugitivne i potencijalne emisije

3.1. Emisije u zrak – Potencijalne emisije u zrak

Tačka emisije (referentni broj) Prema priloženoj mapi	Opis	Uzrok (uslov) koji emisiju može da izazove	Detalji o emisiji (Potencijalna maksimalna emisija) (1)		
			Materijal	mg/Nm ³	kg/h
Dimnjak kotlovnice	Vrijednost-suhi zrak	dim	Kisik (O ₂) 14,72%	/	/
			Ugljen (II)oksid,(CO)	361,22ppm	
			Azotni oksid (Nox	64,75ppm	
			Sumpor oksid (SO ₂)	5,34ppm	

(1) Izračunajte potencijalne maksimalne emisije za svaki identifikovani uzrok



4. Emisije u vode

4.1. Emisije u površinske vode (jedna strana za svaku emisiju)

Emisiono mjesto: NEMA EMISIJA U VODE- suhi recipijent

Emisiono mjesto Ref. Br: (ref.br mora biti isti kao na mapi lokacije)	
Izvor emisije:	
Lokacija :	
Koordinate po državnom koordinatnom sistemu:	
Ime recipijenta (rijeka, jezero...):	
Protok recipijenta:	m ³ .s-1 protok u sušnom periodu m ³ .s-1 % protok
Kapacitet prihvatanja zagađujućih materija:	kg/dan

Detalji o emisijama: NEMA

(1) Emitovana količina			
Prosječno/dan	m ³	Maksimalno/dan	m ³
Maksimalna vrijednost/sat	m ³		

2) Period ili periodi vremena u kojima se javljaju emisije uključujući dnevne ili sezonske varijacije (uključiti početak rada i/ili zaustavljanje):

Periodi emisije (prosjeak)	min/h	h/dan	dan/god
----------------------------	-------	-------	---------



4.2. Emisije u površinske vode - Karakteristike emisija (Posebna tabela za svako emisiono mjesto) NEMA EMISIJA U POVRŠINSKE VODE

Referentni broj emisionog mjesta: nema emisija u površinske vode

Parametar	Prije tretmana				Na ispustu u recipijent				Efikasnost uređaja za prečišćavanje (%)
	Maks. prosječna vrijednost na sat (mg/l)	Maks. prosječna vrijednost na dan (mg/l)	kg/dan	kg/god	Maks. prosječna vrijednost na sat (mg/l)	Maks. prosječna vrijednost na dan (mg/l)	kg/dan	kg/god	
NEMA EMISIJA U VODE									



4.3. Emisije u kanalizaciju (jedna strana za svaku emisiju)

Korištenje vlastite vodonepropusne septičke jame i separatora za tretman otpadnih voda (U naselju Resnik nije razvedena, niti prikopčana gradska kanalizaciona mrežu, niti u vodotok, nego u najbliži prirodan suhi recipijent-shodno izdatoj Vodnoj dozvoli)

Emisiono mjesto: E1 i E2- Napomena: Izveštaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda izvršen od „Inspekt-RGH“ broj 1770/24 od 16.09..2024.g.

Emisiono mjesto Ref. Br: (Ref.br mora odgovarati broju na mapi lokacije)	Mjerno mjesto E1
Mjesto povezivanja s kanalizacijom:	Vodonepropusna septička jama
Koordinate u DKS-u	GŠ: 43° 785.180' GD: 18° 127.356'
Naziv preduzeća koje gospodari sistemom prikupljanja otpadnih voda:	JKP Komunalac - Hadžići
Da li je kanalizacioni sistem priključen na uređaj za prečišćavanje?	Interni sistem fekalnih i ostalih otpadnih voda prikopčan na separator
Naziv konačnog recipijenta otpadnih voda iz kanalizacije:	Prirodna bezimena uvala (upojni bunar) u neposrednoj blizini ispod farme za tov pilića

Detalji o emisijama:

(1) Emitovana količina			
Prosječno/dan	1,1 m ³	Maksimalno/dan	
Maksimalna vrijednost/sat	m ³		

2) Period ili periodi vremena u kojima se javljaju emisije uključujući dnevne ili sezonske varijacije (uključiti početak rada i/ili zaustavljanje):

Periodi emisije (prosjeak)	min/h	h/dan	260 dan/god
----------------------------	-------	-------	-------------



4.4. Ispuštanja u kanalizaciju - Karakteristike emisija (jedna tabela za svaku emisiono mjesto)

Referentni broj emisnog mjesta: K

Parametar	Prije tretmana				Na ispustu u recipijent				Efikasnost uređaja za prečišćavanje (%)
	Maks. Prosječna vrijednost na sat (mg/l)	Maks. Prosječna vrijednost na dan (mg/l)	kg/dan	kg/god	Maks. prosječna vrijednost na sat (mg/l)	Maks. prosječna vrijednost na dan (mg/l)	kg/dan	kg/god	
Temperatura	-	-	-	-	-	18,5 °C	-	-	-
Boja	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Sadržaj rastvorenog kisika	-	-	-	-	-	5,10	-	-	-
Ph vrijednost	-	-	-	-	-	7,64 pH jedinica	-	-	-
Elektroprovodljivost	-	-	-	-	-	432 µS/cm	-	-	-
Ukupne suspendovane materije	-	-	-	-	-	42 mg/l	-	-	-
Taložive materije	-	-	-	-	-	0,3 ml/l/h	-	-	-
Hemijska potrošnja kisika, HPK-Cr (mgO ₂ /l)	-	-	-	-	-	96 mgO ₂ /l	-	-	-
Biološka potrošnja kisika, BPK ₅	-	-	-	-	-	23 mgO ₂ /l	-	-	-
Amonijačni azot, NH ₄ -N	-	-	-	-	-	0,40 mg/l	-	-	-
Ukupni azot, N	-	-	-	-	-	1,84 mg/l	-	-	-
Ukupni fosfor, P	-	-	-	-	-	0,51 mg/l	-	-	-



Test toksičnosti	-	-	-	-	-	% otp. vode u razblaženju 86.60 %			
Protok, Q	-	-	-	-	-	1,10 m ³ /dan	-	-	-
SPECIFIČNI PARAMETRI									
Teško hlapive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	-	-	-	-	-	0,4 mg/l	-	-	-

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



Hemijska potrošnja kisika, HPK-Cr (mgO ₂ /l)	mgO ₂ /l	125
Biološka potrošnja kisika, BPK5	mgO ₂ /l	25
Amonijačni azot, NH ₄ -N	mg/l	10
Ukupni azot, N	mg/l	15
Ukupni fosfor, P	mg/l	2,0
Protok, Q	m ³ /dan	>50 %
SPECIFIČNI PARAMETRI		
Teško hlapive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	mg/l	20



5. Emisije u tlo

5.1: Emisije u tlo (jedna strana za svako emisiono mjesto)

Prilikom rada farme za tov pilića ne očekuju se emisije u tlo jer su sve manipulativne površine betonirane/asfaltirane tako da je spriječeno zagađenje tla.

Emisiono mjesto ili područje emisije: NEMA EMITOVANJA U TLO

Referentna mapa lokacije Br.	/
Emisiono mjesto ili područje emisije Ref. Br:	/
Način ispuštanja emisije: (bušotine, bunari, propustljivi slojevi, kvašenje, razbacivanje itd.)	/
Lokacija:	/
Koordinate po DKS-u:	/
Visina ispusta: (u odnosu na nadmorsku visinu recipijenta)	/
Vodna klasifikacija recipijenta (podzemnog vodnog tijela) ¹ :	/
Ocjena osjetljivosti podzemnog vodnog tijela na zagađenost (uključujući i stepen osjetljivosti) :	/
Identitet i udaljenost izvora podzemnih voda koja su pod rizikom negativnog uticaja emisija (bunari, izvori itd.):	/
Identitet i udaljenost površinskih vodnih tijela koja su pod rizikom negativnog uticaja emisija:	/

(1) Ukoliko takva postoji

Detalji o emisijama: NEMA EMISIJA U TLO

(1) Emitovana količina			
Prosječno/dan	/m ³	Maksimalno/dan	/m ³
Maksimalna vrijednost/sat	/m ³		

2) Period ili periodi vremena u kojima se javljaju emisije uključujući dnevne ili sezonske varijacije (uključiti početak rada i/ili zaustavljanje):

Periodi emisije (prosjeak)	- min/h	- h/dan	- dan/god
----------------------------	---------	---------	-----------



5.2: Emisije u tlo – Karakteristike emisija (jedna tabela za svako emisiono mjesto ili područje emisije)

Referentni broj emisnog mjesta/područja emisije: NEMA EMISIJA U TLO

Parametar	Prije tretmana				Nakon tretmana (ispušteno)				Efikasnost tretmana (%)
	Max. satna vrijednost (mg/l)	Max. dnevna vrijednost (mg/l)	kg/dan	kg/godina	Max.satna vrijednost (mg/l)	Max. dnevna vrijednost (mg/l)	kg/dan	kg/godina	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



6. Buka

Buka u predmetnom pogonu nastaje od transportnih sredstava pri dopremi sirovina i otpremi tovljenih pilića .

Buka koja nastaje u toku rada farme nema značajnijeg utjecaja na okoliš zbog blizine regionalne saobraćajnice, ali i radi činjenice da je krug pogona zatvoren zidanom ogradom.

6.1. Emisija buke – Zbirna lista izvora buke (nisu vršena mjerenja-nema podataka)

Izvor	Emisiono mjesto Ref. Br	Oprema Ref. Br	Zvučni pritisak (1) (dBA) na referentnu udaljenost	Periodi emisije
Nema podataka				

(1) Za dijelove postrojenja mogu se koristiti nivoi intenziteta buke.



7. Vibracije

Izvor vibracija koje bi uticale na okoliš u predmetnoj farmi su dolazak i odlazak vozila u krug Farme. Ovako nastale vibracije nemaju uticaj na okolne objekte radi same činjenice da su zanemarive .

Izvor	Emisiono mjesto Ref. Br	Oprema Ref. Br	Vrijednosti utvrđenog ubrzanja vibracije, aeq, (ms ⁻²)	Periodi emisije	Mapa lokacije (priložiti grafički dio)
/	/	/	/	/	/

8. Nejonizirajuće zračenje

NEMA IZVORA JONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA

Izvor	Emisiono mjesto Ref. Br	Oprema Ref. Br	Vrijednosti nejonizirajućeg zračenja	Periodi emisije	Mapa lokacije (priložiti grafički dio)
/	/	/	/	/	/



F. OPIS STANJA LOKACIJE POGONA/POSTROJENJA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA

1. Stanje lokacije i uticaj aktivnosti postojećih i planiranih pogona i postrojenja

(Vlasnik – operator „OD MELI“-Resnik-Hadžići je u prethodnih 5 godina angažovao ovlaštene laboratorijske firme: „Dvokut Pro“ i „Inspekt RGH „- Sarajevo za praćenje svih emisija monitoringom shodno Uredbi i postojećim Zakonim o okolišu FBiH. U prilogu ovog „Zahtjeva za obnovu okolinske dozvole, dostavljeni su izvještaji , gdje su decidno opisane metodologije praćenja emisija, sa decidno navedenim lokacijama uzorkovanja i opisanim uslovima mjerenja.

1. Praćenje emisije : DA
2. Tačke emisije (ispusti) : K (emisija u kanalizaciju)
: Z (emisije u zrak)
3. Lokacija mjerenja/uzorkovanja : Ramići 100 – općina Hadžići
4. Metode mjerenja/uzorkovanja

K (emisije u kanalizaciju)

Uzorkovanje otpadnih voda vrši se za vrijeme trajanja tehnološkog procesa, , na navedenom kontrolnom mjestu prije ispuštanja otpadnih voda u okoliš ili sistem javne kanalizacije. Uzorkovanje se vrši prema važećim standardima: BAS EN ISO 5667-1: Uzorkovanje-Dio 1: Uputstvo za dizajniranje programa uzorkovanja i tehnika uzorkovanja, BAS EN ISO 5667-3: Uzorkovanje-Dio 3: Smjernice za čuvanje i rukovane uzorcima vode, BAS EN ISO 5667-10: Uzorkovanje-Dio10:Smjernice zauzorkovanje otpadnih voda, BAS EN ISO 5667-16: Uzorkovanje-Dio 16: Uputstvo zabioispitivanje uzoraka. . Kompozitni jednosatni uzorci

5. Učestalost mjerenja

- K1 (emisije u kanalizaciju)

Jedan puta godišnje u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne



kanalizacije, Službene novine FBiH br. 26/20, 96/20

Z (emisija u zrak)) Svake godine

6. Uslovi mjerenja/uzorkovanja

K (emisije u kanalizaciju)

U toku trajanja tehnološkog procesa

7. Parametri nadzora rada pogona/postrojenja

K (emisije u kanalizaciju)

Temperatura, Boja, Sadržaj rastvorenog kisika, Ph vrijednost, Elektroprovodljivost, Ukupne suspendovane materije, Taložive materije, Hemijska potrošnja kisika - HPK-Cr, Biološka potrošnja kisika - BPK5, Amonijačni azot - NH4-N, Ukupni azot - N, Ukupni fosfor - P, Protok - Q, SPECIFIČNI PARAMETRI -Teško hlapive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti).

Obveznici provođenja monitoringa dužni su svoje pojedinačne izvještaje dostaviti nadležnoj agenciji za vode.

8. Analitička metodologija

9. Tijelo koje provodi mjerenja/uzorkovanja

K1 (emisije u kanalizaciju)

Inspekt-RGH d.o.o. Sarajevo

(emisija zraka)

Inspekt-RGH d.o.o. Sarajevo



10. Organizacija koja provodi analizu/laboratorij

K1 (emisije u kanalizaciju)

Inspekt-RGH d.o.o. Sarajevo

(emisija zraka)

Inspekt-RGH d.o.o. Sarajevo

11. Autorizacija/akreditacija za mjerenje ili autorizacija/akreditacija laboratorija

K1 (emisije u kanalizaciju)

Institut za akreditiranje BiH „BATA“

B (emisija zraka)

Institut za akreditiranje BiH „BATA“

12. Vrednovanje rezultata mjerenja

K1 (emisije u kanalizaciju)

Zadovoljava/ne zadovoljava, na osnovu adekvatnih graničnih vrijednosti u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, Službene novine FBiH br. 26/20, 96/20

Ispitivanjem kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda zaključuje se da izmjereni parametri zadovoljavaju granične vrijednosti emisije otpadnih voda koje se ispuštaju u prirodne recipijente u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, Službene novine FBiH br. 26/20, 96/20.

B (emisija buke)

Prelaze/ne prelaze max. dopuštene vrijednostie

13. Metoda evidencije i pohranjivanja podataka

Interno vođenje evidencija u elektronskoj printanoj formi



2. Ocjena emisija u zrak

Referentni broj emisionog mjesta: Z-dimnjak

Tačka emisije Referentni brojevi	Opis	Detalji emisije (1)				Primjenjen sistem smanjenja (filteri, itd.)
		Materijal	mg/Nm ³ (2)	kg/h	kg/god.	
Z	Kotao 150kW-drvo	Ugljen oksid CO				Zadovoljava- 4000(mg/m ³ n)
		Azotni oksid NOx				Zadovoljava- 250 (mg/m ³ n
		Sumpor oksid SO2				Zadovoljava – 0,002 (t/god)* - god.opt

Kotlovsko postrojenje smješteno u kotlovnici uz samu halu služi za zagrijavanje , a instalirana snaga peći je 150 kWth i kao takva ne emituje značajne količine štetnih materija. Ovo postrojenje prema članu 3 Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje potpada pod mala postrojenja za sagorijevanje čija toplotna snaga nije veća od 1 MW. Samim tim, prema članu 3 navedenog Pravilnika, Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje nije primjenjiv za mala i srednja postrojenja za sagorijevanje u kojima se produkti sagorijevanja koriste neposredno za zagrijavanje, te prema tome nije potrebno vršiti monitoring zagađujućih materija u zrak



3. Ocjena emisija u vode

3.1. Ocjena kvaliteta površinskih voda

Mjesto vršenja monitoringa/Koordinate po DKS-u : __NEMA EMISIJA U POVRŠINSKE VODE

Parametar (1)	Rezultati (mg/l)				Način uzimanja uzorka (automatski, ručno (trenutni jednokratni, trenutni kompozitni itd.))	Normalni analitički opseg	Analitička metoda/tehnika	Primjenjen sistem smanjenja zagađenja (filteri, itd.)
	Dat um	Datu m	Datu m	Dat um				
/	/	/	/	/	/	/	/	/

(1) Navedite sve obavezne parametre i one karakteristične za postrojenje. Po potrebi dodajte nove redove.



3.2. Ocjena uticaja ispuštanja u kanalizaciju

Mjesto vršenja monitoringa –E1 /Koordinate po DKS-u : reviziono okno separatora

GŠ: 43°785.180' GD: 18°127.356'

Parametar (1)	Rezultati (mg/l)				Način uzimanja uzorka (automatski, ručno (trenutni jednokratni, trenutni kompozitni itd.)	Normalni analitički opseg	Analitička metoda/tehnika	Primjenjen sistem smanjenja zagađenja (filteri, itd.)
	Datum 16.09.24	D a t u m	D a t u m	D a t u m				
Temperatura	18,5°C				Kompozitni	30	BAS DIN 38404-4:2010	
Boja	10				Jednosatni	-	BAS EN ISO 7887:2013	
Sadržaj rastvorenog kisika	5,10				Uzorci,	-	BAS EN ISO 5814-2014	
Ph vrijednost	7,64				Uzorkovanje	6,5-9,0	BAS EN ISO 10523-2013	
Elektroprovodljivost	432				U	-	BAS EN 2788-2002	
Ukupne suspendovane materije	42				Vremenu	35	BAS EN 872-2006	
Taložive materije	0,3				Od 8h	0,5	EPA 2540F-2011	
Hemijska potrošnja kisika, HPK-Cr (mgO ₂ /l)	96					125	Standard metoda5220C	



Biološka potrošnja kisika, BPK5	23				25	BAS ISO 5815-1:200	
Amonijačni azot, NH ₄ -N	0,40				10	BAS ISO 7150-2002	
Ukupni azot, N	1,84				15	Računski metod	
Ukupni fosfor, P	0,51				2,0	BAS ISO 6878:2006	
Test toksičnosti	86,60				Veći od 50%	BA EN ISO 6341:2014	
Protok, Q	1,10				30	Interni metod	
Teško hlapive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	0,4				20	ASTM D 7678-17	

(1) Navedite sve obavezne parametre i one karakteristične za postrojenje. Po potrebi dodajte nove redove.

NAPOMENA: U prilogu „Zahtjeva“ dostavljeni su četverogodišne analize uzorkovanja i Izvještaji ovlaštene laboratorije „Inspekt RGH“-Sarajevo



3.3. Ocjena kvaliteta podzemnih voda

Koristiti tabelu iz tačke 3.2.

4. Emisije u tlo

4.1. Rasprostiranje poljoprivrednog i nepoljoprivrednog otpada

Vlasnik zemljišta	Lokacija na kojoj se vrši rasprostiranja	Podaci sa mape br.	Ref. Br.	Potrebe za fosforim đubrivom za svaku farmu (1)
Otajagić Nihad i Tabak Šaćir	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE U MZ Resnik-Pazarić i MZ Budmolići-Trarčin	Posjedovni list– Ugovori		Nema dovoljnih podataka

(1) Ukupna potreba za fosforim đubrivom za svakog klijenta .

Vlasnik zemljišta/Farmeri _Otajagić Nihad(Resnik) i Tabak Šaćir(Tarčin)

Referentna mapa- (u prilogu Zahtjeva)

Identitet površine	k.o.Resnik i k.o. Budmolići
Ukupna površina (ha)	4ha
(1) Upotrebljiva površina (ha)	4ha
Test zemljišta na fosfor mg/l	Nije urađen
Datum izrade testa za fosfor	Nije urađen
Kultura	Oranica i livada



Potrebe za fosforom (kg P/ha)	nema
Količina mulja rasprostranjena na farmi (m ³ /ha)	Nema mulja na farmi
Procjenjena količina fosfora u mulju rasprostranjenom na farmi (kg P/ha)	Nema podataka
(2) Zapremina na koju treba da se aplicira (m ³ /ha)	Nema podataka
Aplicirani fosfor (kg P/ha)	Nema podatka
Ukupna količina rasprostranjenog mulja (m ³)	Nema raspr mulja

Koncentracija fosfora u materijalu koji se rasprostire	- kg fosfor/m ³
Koncentracija azota u materijalu koji se rasprostire	- kg azot/m ³
Primjenjen sistem smanjenja zagađenja (organska đubriva, itd.)	Nije primjenjiv

4.2. Ocjena kvaliteta zemljišta/ podzemnih voda

Koristiti tabelu iz tačke 3.2.



5. Opis mjera za spriječavanje produkcije otpada kao i za povrat korisnog materijala iz otpada koji producira postrojenje.

Ocjena upravljanja otpadom

Naziv i broj otpada	Opis otpada	Godišnja količina proizvedenog otpada (t)	Godišnja količina obrađenog otpada (t)	Postupak obrade otpada i sistem smanjenja proizvodnje količina otpada	Otpad skladišten na lokaciji (metod, lokacija i kontraktor)
Čvrste materije iz pješčanih komora i odvajača ulje/voda 13 05 01*	Otpad iz procesa čišćenja separatora ulja i masti	40m ³	Predmetna farma ne vrši obradu, nego ga prazni ovlašteni operater „DELTA-PETROL“-Kakanj	-	DELTA-PETROL d.o.o.Kakanj
Muljevi iz odvajača ulje/voda 13 05 02*	Otpad iz procesa čišćenja separatora ulja i masti	140m ³	Predmetna farma ne vrši obradu, nego ga prazni ovlašteni operater „DELTA-PETROL“-Kakanj	-	DELTA-PETROL d.o.o.Kakanj



6. Ocjena ambijentalne buke – nisu vršena mjerenja buke

	Geografska širina i dužina u decimalnim stepenima (5 Sjever, 5 Istok)	Nivo buke /dB(A)			Način smanjenja i prigušenja buke (metodi, načini, i sl.)
		L(A)eq	L(A)10	L(A)90	
1. Granica instalacije					
Mjesto 1:					
Mjesto 2:					
Mjesto 3:					
Mjesto 4:					
Lokacije osjetljive na buku					
Mjesto 1:					
Mjesto 2:					
Mjesto 3:					
Mjesto 4:					

Napomena: Sve lokacije moraju biti jasno označene na pratećim mapama



7. Sistemi za smanjivanje i kontrolu emisija

Tehnološke preventivne mjere koje je potrebno provoditi pri radu i održavanju farme, radi sprječavanja proizvodnje otpada odnosno minimizirati zagađenje okoliša, podrazumijeva provođenje sljedećih aktivnosti:

- izraditi uputstvo o načinu izbora nabavke pomoćnih materijala, koji su prihvatljivi sa aspekta zaštite životne okoline,
- voditi evidencije o vrstama i količini otpadnih materijala (voditi dnevnu evidenciju a pripremiti godišnji izještaj),
- korištenje kvalitetnih pomoćnih materijala,
- korištenje kvalitetnijih ličnih zaštitnih sredstava,
- iskorištenje ambalažnih i drugih materijala koji imaju mogućnost recikliranja kao i pojedinih otpadnih materijala.

U predmetnoj farmi je potrebno voditi evidencije o količinama opasnog i bezopasnog otpada. Emisija i produkcija otpada koju proizvodi sama Farma je minimalna (obzirom da je zaposlen 1 radnik), a sav proizvedeni otpad se zbrine na adekvatan način.

Opasni otpad zbrinjava DELTA PETROL d.o.o. Kakanj .

Predmetna Farma ne vrši razdvajanje otpada koji producira na klasičan način, u namjenske kontejnere na posebno izdvojenom mjestu, ali su količine nastalog miješanog komunalnog otpada zanemarive obzirom da je zaposlen 1 radnik. Zahvaljujući ovim informacijama može se reći da Predmetna Farma ipak vrši neklasično razvrstavanje otpada .

Neopasni tj. miješani komunalni otpad zbrinjava lokalni operator JKP "Komunalac"-Hadžići.

7.2. Navesti i opisati sve mjere, tehnologije i druge tehnike za sprečavanje (ili ukoliko to nije moguće), smanjenje emisija iz pogona postrojenja i rokove za njihovu realizaciju

Mjere za sprječavanje ili minimiziranje emisije u zrak

Prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u zrak, svaki zagađivač zraka je dužan da emisije zagađujućih tvari i neprijatnih mirisa smanji na najmanju moguću mjeru uz upotrebu najboljih raspoloživih tehnika i mjera.



Svaki izvor emisije mora ispunjavati sljedeće uslove:

- 7.2.1. da se emisija zagađujućih tvari ograniči i smanji na najmanju moguću mjeru,
- 7.2.2. da granične vrijednosti emisije ne mogu biti prekoračene i
- 7.2.3. da emisija ne smije utjecati na kvalitet zraka iznad propisanih normi.

Olakšavajuća okolnost je to što je predmetna Farma ogradena zidanom ogradom pa će širenje prašine izvan pogona biti minimalno.

Da bi se dodatno smanjila emisija u zrak potrebno je primjeniti i sljedeće mjere:

- redovno održavanje vozila, ograničiti kretanje vozila na 10 km/h u poslovnom krugu.

Kotlovsko postrojenje smješteno u kotlovnici služi za zagrijavanje, a instalirana snaga peći je 150 kW i kao takva ne emituje značajne količine štetnih materija. Ovo postrojenje prema členu 3 Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje potpada pod mala postrojenja za sagorijevanje čija toplotna snaga nije veća od 1 MW. Samim tim, prema členu 3 navedenog Pravilnika, Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje nije primjenjiv za mala i srednja postrojenja za sagorijevanje u kojima se produkti sagorijevanja koriste neposredno za zagrijavanje, te prema tome nije potrebno vršiti monitoring zagađujućih materija u zrak.

Kao zagađivač vazduha na predmetnoj lokaciji javljaju se i organski hlapljivi spojevi (VOC) koji nastaju usljed sagorijevanja i isparavanja naftnih derivata (benzin i dizel gorivo) iz motora transportnih sredstava kojima se dostavljaju i odvoze sekundarne sirovine.

Međutim, sagledavanjem lokacije predmetnog pogona, može se zaključiti da je pojava organskih hlapljivih spojeva na istom neznatna, te nije potrebno vršiti monitoring VOC-a.

Za sprečavanje nedozvoljenih emisija u zrak potrebno je primjeniti sljedeće mjere:

- redovno održavanje kotlovskog postrojenja i
- redovno mjerenje emisije prašine u krugu predmetnog pogona

Mjere za sprječavanje ili minimiziranje otpadnih voda

Svi sistemi za odvodnju i skladištenje otpadnih voda moraju imati atest o vodonepropusnosti uz obavezno ispitivanje svakih pet godina od strane ovlaštene institucije. U svim aktivnostima potrebno je postupiti u skladu sa vodnim aktom.

Preventivne mjere za sprečavanje nastanka otpadnih voda:



-
- 7.2.4. Interni kanalizacijski sistem u cjelini je izveden od vodonepropusnog materijala,
 - 7.2.5. Sve slivne površine koje su izložene onečišćenju izvedene su vodonepropusno,
 - 7.2.6. Tehnološke vode prije upuštanja u recipijent , provedene su kroz uređaj za pročišćavanje, separator masti i ulja,
 - 7.2.7. Sve radne površine proizvodnih pogona izvedene su od materijala otpornih na hemijske i mehaničke utjecaje jer se radi o prometu otpadom,
 - 7.2.8. Postupanje u skladu sa vodom dozvolom,
 - 7.2.9. Obavezno je redovito pražnjenje, te minimalno jedanput godišnje provjera efikasnosti i funkcionalnosti dijelova separatora,
 - 7.2.10. Minimalno jednom godišnje provjera efikasnosti i funkcionalnosti sistema cjevovoda.

Ugradnja i montaža opreme i cjevovoda izvedena je prema uputstvima proizvođača, tehničkim crtežima i opisu prema projektu.

Sprečavanje onečišćenja vode prekomjernim emisijama štetnih polutanata realizira se na nekoliko načina:

- Redovnim održavanjem postrojenja separatora ulja i masti, betonskih kanala, čistilica i drugih taložnika otpadnih voda,
- Tekuće i preventivno održavanje kompletne vodovodne instalacije (zamjena dotrajalih cjevovoda, česmi, ventila, dihtunga)
- Redovnim čišćenjem rasutih otpadnih tečnosti i ulja i sprečavanje njihovog miješanja sa kanizacionom vodom, čišćenjem oluka na objektima i nadstrešnici, čišćenje rešetki i kanala na prostoru pogona itd.
- Sanacijom odvodnih cijevi za oborinske vode,

Prema Uredbi o uslovima za ispuštanje otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine FBiH“ br. 26/20, 96/20) monitoring otpadnih voda potrebno je vršiti jednom godišnje, od strane ovlaštene/licencirane laboratorije, ukoliko vodom aktom nije drugačije određeno. Obveznici monitoringa dužni su svoje pojedinačne izvještaje dostaviti nadležnoj agenciji za vode.

Redovno se treba voditi evidencija o:

- stanju i čišćenju separatora,
- rezultatima ispitivanja kvaliteta ispuštene otpadne vode iz separatora (efluenta),
- vanrednim događajima koji nastanu radi drugačijeg sastava otpadne vode, kvarova na instalacijama ili rezervoarima te njihovo vrijeme trajanja i način sanacije.

Mjere za ublažavanje u slučaju akcidentnih situacija prilikom manipulacije opasnim otpadom

Proces utovara, transporta i istovara opasnog otpada podrazumjeva stalnu prisutnost odgovornog lica, odnosno stalni nadzor i kontrolu, tako da je mala mogućnost dešavanja ovakve situacije. Kod preuzimanja opasnog otpada, njegovog transporta kroz skladišni manipulativni prostor i njegovog odlaganja u namjenske kontejnere u naznačenom skladištu moguće je da dođe do oštećenja i curenja sadržaja: na samom prevoznom sredstvu (kamion), u manipulativnom prostoru skladišta ili u skladištu. U svim slučajevima pristupa se prikupljanju rasutog sadržaja, njegovog spremanja u rezervnu ambalažu, čišćenju i neutralizaciji mjesta akcidenta. Olakšavajuća okolnost je da su sve manipulativne površine kao i pod skladišta prekriveni vodonepropusnom betonskom podlogom.



Alternativna rješenja

Uzimajući u obzir da se radi o već uhodanom procesu koji ima svoju punu ekonomsku opravdanost, a prema dosadašnjim podacima i posmatranjima uglavnom zadovoljava zahtjeve zaštite životne sredine zaključuje se da ovaj zahvat nema alternative.

7.3. Navesti i opisati sve mjere za sprečavanje produkcije otpada i /ili povrata korisnog materijala iz otpada koji producira pogon i postrojenje i rokove za njihovu realizaciju

Navedeno pod tačkom 7!

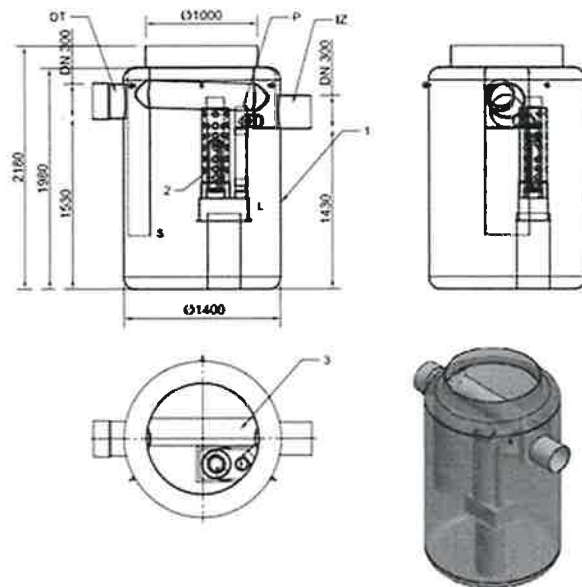
7.4. Sistemi za smanjivanje i kontrolu emisija

Referentni broj emisionog mjesta:

Kontrolirani parametar (1)	Oprema (2)	Postojanost opreme	Kalibracija opreme	Podrška opreme
V (emisija u vode)	Separator	-	-	-
Z (emisija u zrak)	-	-	-	-
K (emisija u javnu kanalizaciju)	-	-	-	-

Separator

Princip rada separatora odvija se na način da prljava voda ulazi u taložnik za mulj (S), gdje se vodena struja uspori, tako da čvrste čestice (pijesak, mulj...) mogu da se izdvoje. Čvrste čestice se sakupljaju na dnu taložnika. Voda koja je onečišćena lakim tečnostima se odvodi kroz posebne polipropilenske ploče (lamelarni taložnik 3) u separator (L). Veće kapljice lakih tekućina sakupljaju se i spajaju na pločama te se radi manje specifične težine podižu na površinu. Manje kapljice izdvajaju se iz vode pomoću koalescentnog filtera (2). To je filter iz polietilenske pjene ili iz polipropilenskih ploča na kojima se kapi sakupljaju, spajaju i podižu na površinu.



DT-dolaz, IZ- izlaz, L-separator ulja, S – taložnik mulja, P –priključak za uzimanje uzorka, P-
posuda od armiranog poliestera, 2-koalescentni filter, 3-by-pass

a) elementi separatora

Pročišćena voda zatim izlazi kroz odvod. Odpadne vode prečišćene u hvataču ulja ne sadrže više od 5 mg lakih tekućina (ulja) po litri vode. Tako pročišćena voda može se prema važećim europskim normama odvesti u najbliži recipijent.

Praćeni parametar (1)	Monitoring koji treba da se izvede (3)	Oprema za monitoring	Kalibriranje opreme za monitoring

Obavezno je redovito pražnjenje, te minimalno jedanput godišnje provjera efikasnosti i funkcionalnosti dijelova separatora.

Redovno se treba voditi evidencija o:

- stanju i čišćenju separatora,)
- rezultatima ispitivanja kvaliteta ispuštene otpadne vode iz separatora (efluenta)

8. Opis planiranog monitoringa

8.1. Monitoring emisija i mjesta uzimanja uzoraka (jedna tabela za svako mjesto monitoringa)

Referentna oznaka emisionog mjesta: E1- Monitoring otpadnih voda

Parametar	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzoraka	Metoda/tehnika analize
Temperatura	1 godina	Reviziono okno Separatora nakon prečišćavanja a prije ispuštanja u recipijent	Kompozitni jednosatni uzorci uzeti u toku trajanja proizvodnog procesa	BAS DIN 38404-4:2010
Boja				BAS EN ISO 7887:2013
Sadržaj rastvorenog kisika				BAS EN 5814-2014
Ph vrijednost				BAS EN ISO 10523-2013
Elektroprovodljivost				BAS EN 2788-2002
Ukupne suspendovane materije				BAS EN 872-2006
Taložive materije				EPA 2540F-2011
Hemijska potrošnja kisika, HPK-Cr (mgO ₂ /l)				Standard metoda 5220C APHA-AWWA-WEF:2017
Biološka potrošnja kisika, BPK ₅				BAS ISO 5815-1:2004
Amonijačni azot, NH ₄ -N				BAS ISO 7150-2002
Ukupni azot, N				Računski metod
Ukupni fosfor, P				BAS ISO 6878:2006
Test toksičnosti				BA EN ISO 6341:2014
Protok, Q				Interni metod po RU 80654147
Teško hlapive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)				ASTM D 7678-17



Referentna oznaka emisionog B: Emisija buke M1

Parametar	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzoraka	Metoda/tehnika analize
L_{Aeq} dB (A)	3 godine	Granica farme	Mjerenje buke mjernim instrumentom	BAS ISO 1996-1: Akustika-Opis, mjerenje i ocjena okolinske buke-Dio 1: Opisivanje, mjerenje i ocjena okolinske buke-Osnovne veličine i način procjene
L₁ dB (A)				BAS ISO 1996-2: Akustika-Opisivanje, mjerenje i ocjena okolinske buke-Dio 2: Određivanje nivoa okolinske buke
				BAS EN 60804: Akustika-Oprema za mjerenje buke

M2

Parametar	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzoraka	Metoda/tehnika analize
L _{Aeq} dB (A)	3 godine	Granica farme	Mjerenje buke mjernim instrumentom	BAS ISO 1996-1: Akustika-Opis, mjerenje i ocjena okolinske buke-Dio 1: Opisivanje, mjerenje i ocjena okolinske buke-Osnovne veličine i način procjene
L ₁ dB (A)				BAS ISO 1996-2: Akustika-Opisivanje, mjerenje i ocjena okolinske buke-Dio 2: Određivanje nivoa okolinske buke
				BAS EN 60804: Akustika-Oprema za mjerenje buke



M3

Parametar	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzoraka	Metoda/tehnika analize
L _{Aeq} dB (A)	3 godine	Granica farme	Mjerenje buke mjernim instrumentom	BAS ISO 1996-1: Akustika-Opis, mjerenje i ocjena okolinske buke-Dio 1: Opisivanje, mjerenje i ocjena okolinske buke-Osnovne veličine i način procjene
L ₁ dB (A)				BAS ISO 1996-2: Akustika-Opisivanje, mjerenje i ocjena okolinske buke-Dio 2: Određivanje nivoa okolinske buke
				BAS EN 60804: Akustika-Oprema za mjerenje buke

Referentna oznaka emisionog mjesta: P, Emisija prašine

MM1

Parametar	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzoraka	Metoda/tehnika analize
Ukupne lebdeće čestice-ULČ	3 godine	Granica farme	Mjerenje prašine mjernim instrumentom	-
Lebdeće čestice-LČ 10				-
				-

MM2

Parametar	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzoraka	Metoda/tehnika analize
Ukupne lebdeće čestice-ULČ	3 godine	Granica farme	Mjerenje prašine mjernim instrumentom	-
Lebdeće čestice-LČ 10				-
				-



MM3

Parametar	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzoraka	Metoda/tehnika analize
Ukupne lebdeće čestice-ULČ	3 godine	Granica farme	Mjerenje prašine mjernim instrumentom	-
Lebdeće čestice-LČ 10				-

8.2. Mjerna mjesta i monitoring okoliša (popuniti jednu tabelu za svako mjestomonitoringa pojedinačno)

Referentni broj emisionog mjesta:

Parametar	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzoraka	Metoda/tehnika analize

9. Kriteriji za određivanje najboljih raspoloživih tehnika i usklađenost emisija iz pogona/postrojenja sa najboljim raspoloživim tehnikama (NRT)

9.1. Kriteriji za određivanje najboljih raspoloživih tehnika

1. Korištenje tehnologije pri kojoj nastaju male količine otpada;
2. Korištenje manje opasnih supstanci;
3. Podsticanje ponovne upotrebe i recikliranje supstanci koje nastaju i koje se koriste u postupku;
4. Uporedivi postupci, uređaji ili metode rada koje su uspješno isprobane u industrijskim razmjerima;
5. Tehnološki napredak i promjene u naučnim saznanjima i shvatanjima;
6. Priroda, učinci i količina predmetnih emisija;
7. Rokovi za stavljanje u pogon novih ili već postojećih postrojenja;
8. Vrijeme potrebno za uvođenje najboljih raspoloživih tehnika;
9. Potrošnja i osobine sirovina (uključujući vodu) koje se koriste u postupku, kao i njihova energetska efikasnost;
10. Potreba da se opći uticaj emisija na okoliš, kao i njihova opasnost za okoliš, spriječi ili svede na minimum;
11. Potreba da se spriječe nesreće i da se posljedice za okoliš svedu na minimum;
12. Informacije koje objavljuju javne međunarodne organizacije.

Za predmetnu farmu nisu dostupni kriteriji za određivanje najboljih raspoloživih tehnika.



9.2. Usklađenost emisija iz pogona/postrojenja sa NRT

Na osnovu kriterija iz tačke 9.1. popuniti sljedeću tabelu usklađenosti emisija iz pogona/postrojenja sa najboljim raspoloživim tehnikama (NRT)

Opišite ukratko glavne alternative prijedloga sadržanih u zahtjevu, ukoliko ih ima.
Opišite sve okolinske aspekte koji su bili predviđeni u odnosu na čistije tehnologije, redukciju otpada i zamjenu sirovina.
Opišite postojeće ili predložene mjere s ciljem da se obezbijedi: 1. Primjenjivanje najboljih dostupnih tehnika da bi se spriječile, ili gde je to neizvodljivo, smanjile emisije iz instalacije; 2. Nepostojanje značajnog zagađivanja; 3. Sprječavanje nastanka otpada u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom; kada se otpad generira, on se iskorištava, ili kada to tehnički ili ekonomski nije izvodljivo, vrši se odlaganje istovremeno izbegavajući ili smanjujući njegov uticaj na okoliš; 4. Efikasno korištenje energije; 5. Poduzimanje svih mjera potrebnih za sprječavanje nesreća i smanjivanje posljedica od njih; 6. Preduzimanje svih potrebnih mjera kako bi se po prestanku aktivnosti eliminisali rizici od zagađivanja i lokacija dovela u zadovoljavajuće stanje.
Obrazložite izbor tehnologije i objasnite (uključujući i finansijske aspekte) zašto, ukoliko je bilo potrebno, nije implementirana tehnologija predložena u tehničkim uputstvima o najboljim raspoloživim tehnikama.

Detaljno obrazložiti sva odstupanja od emisija vezanih za primjenu

10. Program za unapređenje rada pogona/postrojenja

Prijedlog programa za unapređivanje rada pogona/postrojenja u cilju zaštite okoliša

1. Pripremiti program obuke podizanje svijesti zaposlenih o unapređenju radnih procedura u cilju prevencije zagađivanja, ali i u cilju poduzimanja adekvatnih mjera u slučaju incidentnih situacija naročito u vezi sa opasnim otpadom na lokaciji. Provoditi obuke prema donešenom programu obuke.
2. Uvesti procedure za provedbu mjera iz okolinske dozvole
3. Analizirati rezultate redovnog monitoringa prašine i buke
4. Analizirati efekte prečišćavanja otpadnih voda na postojećim uređajima (separator). Vršiti monitoring kvalitete otpadne vode nakon prečišćavanja, te usporediti sa graničnim vrijednostima emisija prema važećoj Uredbi. Redovno nadzirati aktivnosti na minimizaciji nastajanja svih otpadnih tokova na lokaciji
5. Vodomjere i satove za električnu energiju redovno očitavati. Vršiti redovne analize podataka o utrošku vode i energije
6. Redovno nadzirati provođenje mjera za sprečavanje curenja vode iz slavina, cjevovoda, opreme
7. Vršiti analize kvantitativno-kvalitativnih podataka o količinama opasnog i neopasnog otpada

Navesti i opisati mjere kojima će se eliminisati ili svesti na najmanji mogući nivo sva odstupanja od performansi najboljih raspoloživih tehnika

Koji su rokovi predloženih mjera programa?

1. Dva puta godišnje
2. 3 mj. od dana izdavanja okolinske dozvole
3. Nakon svakog monitringa, svake 3 godine
4. Svake godine
5. Svaki mjesec
6. Svaki mjesec
7. Svaki mjesec, godišnji izvještaj

Finansijska procjena predloženih mjera programa (izraziti u konvertibilnim markama)



1. 600 KM
2. 700 KM
3. 3000 KM (monitoring)
4. 2000 KM (monitoring)
5. Zaduženje odgovorne osobe iz sektora za ekologiju i čišćenje
6. Zaduženje odgovorne osobe iz sektora za ekologiju i čišćenje
7. Zaduženje odgovorne osobe iz sektora za ekologiju i čišćenje

Procjena rezultata uvođenja svake od mjera iz programa na smanjenje emisija, energetske efikasnosti, korišćenje sirovina, vode i energije.

Opisati način izvještavanja o rezultatima izvršenja mjera odnosno predloženog programa.

1. Voditi zapise o obuci zaposlenih o unapređenju radnih procedura u cilju prevencije zagađivanja, kao i obuci zaštite na radu, te postupanja u akcidentnim situacijama vezano za opasni otpad
2. Voditi evidencije o naloženim i poduzetim mjerama iz okolinske dozvole
3. Čuvati Izvještaj o monitoringu emisija prašine i buke, voditi evidencije o rezultatima iz Izvještaja po godinama i analizama rezultata monitoringa
4. Čuvati Izvještaj o monitoringu otpadnih voda, voditi evidencije o rezultatima iz Izvještaja po godinama i analizama rezultata monitoringa
5. Napraviti evidencije po mjesecima o utrošku vode i struje (sačuvati račune po mjesecima za vodu i električnu energiju)
6. Voditi zapis o provođenju programa aktivnosti i mjera za sprečavanje curenja vode iz slavina, cjevovoda, opreme. Na bazi ovih dokumenata planirati buduće aktivnosti
7. Voditi evidencije o količinama i načinu deponovanja opasnog i neopasnog otpada koji nastaje u premetnom pogonu po vrsti, ali i o količinama sekundarnih sirovina kojima se prometuje
8. Voditi dnevnik u koji se upisuju podaci važni za rad postrojenja, a sastavni dio istog mora biti dokumentacija o tehničko-tehnološkoj opremljenosti postrojenja, evidencije, dokumentacije i analize iz prethodno navedenih tačaka, i eventualno izvještaji o zahtjevima inspekcije za zaštitu okoliša i vodoprivredne inspekcije, kao i izvještaji o eventualnim akcidentnim situacijama - Mjesečno i godišnje
9. Napraviti sumarni izvještaj o svim prethodno navedenim mjerama za monitoring procesa rada, nastanka otpada i emisija - Jednom godišnje

Navesti referentni dokument/a NRT (naziv, web stranica):

11. Sprječavanje nesreća većih razmjera i reakcije u akcidentnim slučajevima

U predmetnoj farmi nema skladištenja opasnih materija po vrstama i količinama datim u Prilozima Ia. i Ib. Pravilnika o pogonima, postrojenjima i skladištima u kojima su prisutne opasne supstance koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera, te se ova tačka Zahtjeva ne odnosi na predmetnu farmu.

Koordinate lokacije rizičnog pogona/postrojenja prema državnom koordinatnom sistemu	/	
Koordinate lokacije susjednih pogona/postrojenja prema državnom koordinatnom sistemu	/	
Kategorija pogona/postrojenja koje je predmet zahtjeva u skladu sa Prilogom I. Pravilnika o sprečavanju nesreća većih razmjera	/	niži razred pogona/postrojenja
	/	viši razred pogona/postrojenja
Projektovani kapacitet rizične jedinice pogona/postrojenja	/	
Projektovani kapacitet ostalih susjednih jedinica	/	
Kratki opis okruženja područja postrojenja (položaj saobraćajnica, stambenih i poslovnih objekata u odnosu na postrojenje, s naglaskom na elemente koji bi mogli uzrokovati nesreću većih razmjera ili pogoršati njene posljedice). Priložiti kartu na kojoj je vidljivo najmanje 1 km uokrug područja postrojenja sa stambenim objektima ili elementima prirodnog okoliša koji mogu biti ugroženi (škola, bolnica, stadion, rijeka, šuma i dr.)		
Vrsta (naziv) opasne supstance u postrojenju u skladu sa Prilogom I. Pravilnika o sprečavanju nesreća većih razmjera	/	
Hemijska oznaka opasne supstance	/	
CAS broj	/	



Kategorija opasne supstance	/	
Maksimalna količina u tonama	/	
Agregatno stanje opasne supstance	/	
Način skladištenja opasne supstance u pogonu/postrojenju	/	Podzemni spremnik
	/	Nadzemni spremnik
	/	Procesna oprema
	/	Cjevovod
	/	Ostalo (opisati)
Navedite listu mogućih situacija koje mogu imati uticaj na okoliš (unijeti dodatne redove po potrebi)		
/		
Opišite postojeće ili predložene mjere, uključujući procedure za akcidentne slučajeve s ciljem smanjivanja uticaja emisija izazvanih prilikom nesreća, ili istjecanjem u okoliš		
/		
Navedite mjere koje se preduzimaju u akcidentnim slučajevima izvan normalnog radnog vremena (noć, vikend, praznici)		
/		
Opišite postupke u slučajevima različitih od uobičajenih (puštanje u rad, curenja, defekti, kratkotrajni prekidi, itd.)		

/
Navesti rokove za preduzimanje određenih aktivnosti i mjera, te odgovorne osobe u skladu sa Pravilnikom o sprečavanju nesreća većih razmjera
/

12. Opis ostalih mjera radi usklađivanja sa osnovnim obavezama operatera, posebno mjera nakon zatvaranja ili rušenja postrojenja. Remedijacija, prestanak aktivnosti, restart (ponovno paljenje) i briga po prestanku aktivnosti

Opisati postojeće, ili predložene mjere za smanjenje uticaja na okoliš po prestanku rada dijela ili cijele instalacije, uključujući i mjere za brigu o potencijalnim zagađujućim ostacima poslije zatvaranja.

Plan za prestanak rada predstavlja blagovremeno obezbjeđenje mjera zaštite životne sredine za predmetnu lokaciju u slučaju prestanka obavljanja navedene djelatnosti i napuštanja predmetne lokacije.

Planom mjera predviđa se:

- prijava prestanka obavljanja djelatnosti,
- pribavljanje potrebnih uslova, saglasnosti i rješenja za uklanjanje objekata i opreme od Nadležnih organa;
- demontaža opreme i objekata,

- čišćenje i obezbjeđenje lokacije,
- odnošenje preostalog otpada,
- rekultivacija, remedijacija i vraćanje lokacije i privođenje prethodnoj namjeni ili namjeni koju je odobrio Nadležni organ.

Plan mjera za zaštitu okoliša poslije prestanka rada i zatvaranja pogona obavezuje Vlasnika predmetnog pogona da će datum prestanka rada pogona blagovremeno predvidjeti, planirati i saopštiti Nadležnim organima i da će radom pogona u planiranom intervalu zatvaranja upravljati planski kako ne bi došlo do gomilanja velikih količina sirovina i otpada neposredno prije i poslije prestanka rada i zatvaranja postrojenja.

U slučaju prestanka rada odnosno obavljanja djelatnosti ili napuštanja predmetne lokacije predmetni pogon se obavezuje da će ovaj proces izvesti u sljedećim fazama:



- obustavljanje svih aktivnosti koje se odnose na proces nabavke i dopremanja sirovina na predmetnu lokaciju;
- obezbijediti potpunu prodaju postojećih sirovina;
- blagovremeno uklanjanje opasnog otpada i predaja ovlaštenim operaterima;
- organizovanje odvoza komunalnog otpada od strane komunalnog preduzeća;
- uklanjanje instalirane opreme;
- obavještanje nadležnog organa o prestanku rada postrojenja;
- stavljanje predmetne lokacije u stanje koje propiše nadležni organ.

Postupak prestanka rada pogona treba planirati, finansirati i ukoliko je to moguće, početi sprovoditi još u toku radnog vijeka pogona. Ove aktivnosti obuhvataju izmještanje sirovina koje se nađu na predmetnoj lokaciji, demontažu opreme i uređaja.

Zatvaranjem objekata predmetnog pogona, stvorit će se određene vrste otpada na njegovoj lokaciji koje je potrebno zbrinuti na adekvatan, zakonski propisan način. Otpad koji je nastajao i koji se privremeno odlagao na lokaciji predmetnog objekta, tokom njegovog redovnog procesa rada, nakon prestanka rada i zatvaranja proizvodnog pogona potrebno je ukloniti prema Planu upravljanja otpadom, odnosno ugovoriti njegov odvoz sa preduzećem koje će otpad preuzeti na dalji tretman ili konačno zbrinjavanje, a za to posjeduje propisane dozvole izdate od strane nadležnih organa.

Nakon prestanka rada i zatvaranja predmetne farme koji ima karakteristike neopasnog, potrebno je odrediti najpovoljniji način postupanja. Ukoliko se neopasan otpad može plasirati na tržište kao sekundarna sirovina (metalni otpad, građevinski otpad od rušenja i dr.), potrebno je ugovoriti prodaju, odnosno predaju trećem licu koje će izvršiti adekvatan tretman, inertizaciju ili konačno zbrinjavanje u skladu sa zakonom.

Ukoliko je neopasan otpad valorizovan tako da nema upotrebnu vrijednost kao sekundarna sirovina, potrebno je izvršiti njegovo izmještanje sa lokacije. Neopasan otpad se može odlagati na deponiju ili predavati trećim licima. U slučaju da postoji mogućnost da otpad po svom porijeklu ima karakteristike potencijalno opasnog, potrebno je izvršiti njegovo ispitivanje, odnosno uraditi klasifikaciju i karakterizaciju otpada u skladu sa zakonskom regulativom i postupiti prema utvrđenom karakteru.

Kada je uklonjen sav otpad sa lokacije, a u zavisnosti od toga za čega će se predmetna lokacija u budućnosti koristiti, potrebno je izvršiti napuštanje objekata koji su na njoj. Prije svega, potrebno je sve uređaje i opremu koje su učestvovala u tehnološkom procesu konzervirati prema uputstvima njihovih proizvođača. Nakon toga uređaje i opremu potrebno je iseliti sa lokacije (izmjestiti ih na novu lokaciju ili prodati trećim licima). Investitor odlučuje o tome šta će raditi sa uređajima i opremom poslije prestanka rada i zatvaranja postrojenja.

Kada je riječ o objektima na predmetnoj lokaciji, njih je potrebno prije svega iseliti, zaključati, a ukoliko se javi potreba, izvršiti njihovo uklanjanje, odnosno rušenje.

Ukoliko Investitor odluči da objekte na predmetnoj lokaciji ruši, neophodno je angažovati treće lice koje će izvesti radove na rušenju na zakonom propisani način uz izradu potrebne tehničke dokumentacija za rušenje objekata.

Ukoliko Nadležni organ smatra da je u toku obavljanja djelatnosti ili u toku uklanjanja objekata sa predmetne lokacije došlo do zagađenja zemljišta može naložiti da se izvrši analiza zemljišta uzimanjem uzoraka na osnovu kojih će se utvrditi da li su narušene njegove karakteristike. Ukoliko se analizom utvrdi da je došlo do zagađenja zemljišta potrebno je izvršiti dekontaminaciju (neutralizaciju), a zatim rekultivaciju terena. Svrha rekultivacije terena je zaštita životne sredine, odnosno bezbjedno ekološki i estetski prihvatljivo uklapanje prostora u okruženje.

U slučaju zatvaranja razmatranog proizvodnog pogona, građevinski objekti se mogu prilagoditi drugoj namjeni. Svu opremu koja se koristila u postojećem proizvodnom pogonu potrebno je ukloniti sa predmetnog lokaliteta vodeći računa da nema zaostajanja štetnih materija koje bi mogle uticati na okoliš (zemljište, vodu i zrak).

Pri korištenja instaliranih postrojenja i objekata na predmetnoj lokaciji za vrijeme redovne upotrebe, potrebno je poduzimati kontinuirano mjere, koje bi u slučaju prestanka rada spriječile zaostajanje materija koje bi mogle štetno djelovati na okoliš i nakon prestanka korištenja instaliranih postrojenja i objekta.

U slučaju prestanka rada i zatvaranja navedenog postrojenja potrebno je poduzeti sve mjere koje su zahtijevane ili će se zahtijevati prema zakonima koji će biti na snazi



13. Popis priloga

1. Kopija postojeće „Okolinske dozvole“ broj: 05-23-610/17 VI od 04.05.2017.g.;
2. ZK izvadak broj 7689/24 odn ZK uložak broj :566;- Kopija katastarskog plana
3. „ PRAVOMOĆNA UPOTREBNA DOZVOLA“ – broj: 07-23-4-3960/2017 od 20.12.2017.god., izdato od strane „Službe za prostorno uređenje, urbanizam i građenje“- općine Hadžići;
4. „PRAVOMOĆNO ODOBRENJE ZA PROMJENU NAMJENE DIJELA OBJEKTA“ broj: 07-23-3-3412/2017 od 29.09.2017god., - ., izdato od strane „Službe za prostorno uređenje, urbanizam i građenje“- općine Hadžići;
5. „PRAVOMOĆNA UPOTREBNA DOZVOLA- farma za tov pilića“ – broj: 07-23-4-2742/2017 od 22.10.2015.god., izdato od strane „Službe za prostorno uređenje, urbanizam i građenje“- općine Hadžići;
6. „RJEŠENJE-NAMJENSKA SAGLASNOST OTAJAGIĆ NIHADU, nosiocu prava na obrtu srodnu djelatnost – poljoprivrednu djelatnost – UZGOJ PERADI“ , kao osnovno zanimanje, naziv djelatnosti OD „MELI“ na k.č. 353/1, k.o Resnik, broj: 04-21-1-2750/15 od 16.09.2025.god., izdato do strane „Službe za privredu, finansije i inspekcijski nadzor“ – općina Hadžići;
7. Pravomoćni vodni akt- Vodna dozvola broj: UP-1/21-3-40-538-3/23 od 04.01.2024.g., izdata od strane „AVP RIJEKE SAVE“
8. Pravomoćni vodni akt – vodna dozvola broj: 07-05-25-15803/18 od 11.05..2020. godine, izdata od „Ministarstva privrede“- Kantona Sarajevo.
9. „VETERINARSKO RJEŠENJE- broj: 07-05-24-13777 MD od 13.11.2017.god , izdato od „Ministarstvo privrede“-KS
10. „UGOVOR o pružanju usluga: Redovno pražnjenje fekalnih voda iz nepropusne septičke jame“ sa JKP „Komunalac“-Hadžići od 12.10.2023.g. i „UGOVOR O ISPORUCI VODE ZA PIĆE“ sa JKP„Komunalac“-Hadžići od 18.12.2012.g.;
11. „SPORAZUM O POLJOPRIVREDNO POSLOVNO-TEHIČKOJ SARADNJI“- između OD„MELI“-Resnik i OD „TABAK“-Tarčin
12. Osam priloga „Uvjerjenja da nema poreski neizmirenih obaveza“ od UIO i Kantonalnog poreznog ureda – period 2024-2017.g.;
13. „POTVRDA o novom kućnom broju“ – broj : 07-304-3777-103/19 od 12.12.2019.g.-
14. Izvještaj – Monitoring 287-1/24 od 18.09.2024.g. emisije u zrak -„Inspekt RGH
15. Izvještaj – Monitoring broj:1770/24 od 16.09.2024.- kvaliteta otpadnih voda („Inspekt RGH“;
16. Izvještaj – Monitoring broj: IE-013-L1/20 od januar 2020.g.- emisija u zrak - „Dvokut PRO“
17. „Glavni projekat “ – „Dvokut PRO“- ovjeren od Ministarstvo privrede KS pod brojem 07-05-25-15803/18 Od 11.05.2020.god.;
18. Elaborat „Dopunjeni zahtjev za okolinsku dozvolu sa Planom upravljanja otpadom“ – „Dvokut PRO“ od april.2017.god.;
19. „Elaborat zaštite od od požara“- 2024.g.
20. Evidencija o sprovođenju dezinfekcije u peradarniku (2019 – 2024.god.);
21. Evidencija o čišćenju farme (2019.-2024.god.);
22. Farmski dnevnik 2024.g.;
23. Verifikovani Izvještaji, svjedodžbe, inspekcijski nalozi o zdravlju pilića-2024.god.;
24. Evidencijska kartica o obavljenoj dezinfekciji, dezinsekciji deratizaciji – 2024.g.;

25. Zapisnik o isporuci, prijemu i uginuću pilića- „Brovis“- Visoko – 2024.g.;
26. Evidencija posjete peradarniku – 2024.g.;
27. Godišnji plan samokontrole sa verifikovanim Izvještajima, svjedodžbe, inspekcijski nalozi o zdravlju pilića-2023.god.;
28. Farmski dnevnik 2023.g.;
29. Evidencijska kartica o obavljenoj dezinfekciji, dezinsekciji i deratizaciji – 2023.g.;
30. Zapisnik o isporuci, prijemu i uginuću pilića- „Brovis“- Visoko – 2023.g.;
31. Evidencija posjete peradarniku – 2023.g.;
32. Godišnji plan samokontrole 2023.g.;
33. Evidencijska kartica o obavljenoj dezinfekciji, dezinsekciji i deratizaciji – 2022.g.;
34. Evidencija posjete peradarniku – 2022.g.;
35. Verifikovani Izvještaji, svjedodžbe, inspekcijski nalozi o zdravlju pilića-2022.god.;
36. Zapisnik o isporuci, prijemu i uginuću pilića- „Brovis“- Visoko – 2022.g.;
37. Farmski dnevnik 2022.g.;
38. Verifikovani Izvještaji, svjedodžbe, inspekcijski nalozi o zdravlju pilića-2021.god.;
39. Zapisnik o isporuci, prijemu i uginuću pilića- „Brovis“- Visoko – 2021.g.;
40. Evidencija posjete peradarniku – 2021.g.;
41. Farmski dnevnik 2021.g.;
42. Evidencijska kartica o obavljenoj dezinfekciji, dezinsekciji i deratizaciji – 2021.g.;
43. Evidencija posjete peradarniku – 2020.g.;
44. Godišnji plan samokontrole 2020.g.;
45. Verifikovani Izvještaji, svjedodžbe, inspekcijski nalozi o zdravlju pilića-2020.god.;
46. Zapisnik o isporuci, prijemu i uginuću pilića- „Brovis“- Visoko – 2020.g.;
47. Farmski dnevnik 2020.g.;
48. Evidencija veterinarskih svjedodžbi – 2019.g.;
49. Zapisnik o isporuci, prijemu i uginuću pilića- „Brovis“- Visoko – 2019.g.;
50. Evidencija posjete peradarniku – 2019.g.;
51. Farmski dnevnik 2019.g.;
52. Kantonalno-Inspektorski nalaz službenog uzorkovanja -2019.g.



PRILOG V.

Na osnovu člana 8. stav (3) Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu, daje se

Izjava

o tačnosti, istinitosti i potpunosti podataka sadržanih u zahtjevu

Potvrđujem da su svi podaci sadržani u zahtjevu za okolinsku dozvolu istiniti, tačni i potpuni, što se utvrđuje na osnovu dokaza priloženih uz zahtjev.

Ujedno izjavljujem da nemam primjedbu na zahtjeve „Ministarstva prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo“ za kopiranje zahtjeva zbog predstavljanja javnosti.

Datum:

Potpis davaoca Izjave

Pečat organizacije:

OD „MELI“

Hadžići

Nihad Otajagić