

*A
01.02.14*
AB
M. Popescu + abator
Le doar obiectiv
Thur

SC FERMADOR SRL
SEDIUL SOCIAL : IASI, SOS. BUCIUM NR.30-32
CIF RO 6550631 / J22/2578/1994
TEL: 0232/222.111;FAX: 0232/239.248

Agentia pentru Protectia Mediului Iasi
Sit. Calea Chișinăului nr. 43
INTRARE Nr. 809
Ziua... 31 Luna... 01 An... 2014

SC FERMADOR SRL
CIF: RO6550631
INTRARE Nr. 21
IEȘIRE Nr.
Ziua... 30 Luna... 01 Anul... 2014

CATRE,

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IASI

Iasi, Calea Chișinăului nr. 43

Telefon : 0232/215.497

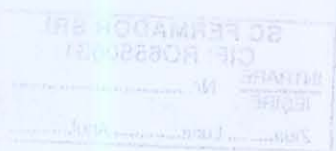
Fax :0232/214.357

Prin prezenta va inaintam Raportul anual de mediu, pe anul 2016, pentru obiectivul Abator pasari, localitatea Podu Iloaiei, judetul Iasi .

Administrator,
Ing. Anda Mihalache

(Signature)





RAPORT ANUAL DE MEDIU

S.C. FERMADOR S.R.L. IAŞI

ABATOR DE PĂSĂRI,

Localitatea Podu Iloaiei, jud. Iași

- IAŞI 2016 -

CUPRINS

1. Datele de identificare a titularului activitatii	3
1.1. Denumirea firmei si adresa	3
1.2. Categoria de activitate, prevederi legislative	3
1.3. Localizarea amplasamentului, conditii hidrogeologice si climatice ale zonei.....	4
2. Date privind desfasurarea activitatii	4
2.1. Activitatea IPPC de abatorizare a pasarilor	4
2.2. Procesul tehnologic de abatorizare a puilor de carne aplicat in cursul anului 2016 in cadrul abatorului	5
3. Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice	6
4.Utilizarea eficienta a energiei	8
5.Modul de gestionare a deseuriilor	9
6.Realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor	11
7.Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare	12
8.Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni	17
9.Costuri de mediu	17
10.Reclamatii, sesizari	17
11.Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare	17
12.Modul de respectare a obligatiilor impuse prim autorizatia integrata de mediu....	18

Raportul anual de mediu pentru anul 2016 este un document sintetic, ce cuprinde informatiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale de functionare a obiectivului analizat - **Abator de pasari** din localitatea Podu Iloaiei, impactul produs asupra mediului, modul de respectare a prevederilor din **Autorizatia integrata de mediu nr. 7/28.11.2008, revizuita in 23.12.2013.**

Prin Decizia nr.1/28.03.2016, emisa de Agenția pentru Protecția Mediului Iași, s-a acceptat transferul autorizației integrate de mediu nr.7/28.11.2008, de la S.C. ROM TRADING COMPANY S.R.L., la S.C. FERMADOR S.R.L.

1. Datele de identificare a titularului activitatii

1.1. Denumirea firmei si adresa

S.C. FERMADOR S.R.L. IAȘI, cu sediul social in Mun. Iasi, Sos Bucium nr. 30-32, avand nr.J22/2578/1994, CF RO6550631, administrator d-na Anda Mihaela Mihalache, tel 0232/222111, fax: 0232/239248, mobil: 0744/624408, e-mail: anda.mihalache@fermador.ro.

Din analiza activitatii desfasurate, obiectivul se inscrie in domeniul industriei alimentare si consta in abatorizarea pasarilor in vederea prelucrarii si conservarii produselor din carne de pasare.

1.2. Categoria de activitate, prevederi legislative

S.C. FERMADOR S.R.L. IAȘI, conform Certificatului constator nr. 17472/08.03.2016, are ca activitate principala conform codificarii ORD 337/2007, cresterea pasarilor - cod CAEN 0147.

Activitatile desfasurate in cadrul Punctului de lucru - Abator Podu Iloaiei, conform Certificatului constator sunt:

- cod CAEN 1012- prelucrarea si conservarea carni de pasare;
- cod CAEN1013- fabricarea produselor din carne inclusiv din carne de pasare;
- cod CAEN 3821- tratarea si eliminarea deseuriilor nepericuloase
- cod CAEN 4632- comert cu ridicata a carni si produselor din carne;
- cod CAEN 4722 - comert cu amanuntul al carni si al produselor din carne in magazine specializate;
- cod CAEN 5210 - depozitari;
- cod CAEN 5224 - manipulari;
- cod CAEN 3700 - colectarea si epurarea apelor uzate;
- cod CAEN 8292 - activitati de ambalare;

Activitatea principala desfasurata in cadrul obiectivului analizat consta in prelucrarea si conservarea carni de pasare, activitate din care deriva si activitatile conexe mentionate mai sus.

Domeniul de activitate conf -ORD 135/2010 -HG 445/ 2009	Cod CAEN conform ORD 337/2007	OUG 152/2005, prevenirea si controlul integrat al poluarii Anexa 1 aprob. L84/2006	OM MAPM 1144/2002- cod NOSE-P	OM MAPM 1144/2002- cod SNAP 2
ANEXA 2 7. Industria alimentara f) abatoare; conf HG 445 /2009 pentru prelucrare si conservare carne de pasare	1012	6.4. Abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50t/zi Capacitatea autorizata -17.500 t viu/an	- 105.03 Abatoare cu o capacitate mai mare de 50t/zi-	- 0406 Productia de produse alimentare si bauturi

		-13.125 t carcasa si organe/an	
--	--	--------------------------------	--

1.3. Localizarea amplasamentului, conditii hidrogeologice si climatice ale zonei

Abatorul de pasari Podu Iloaiei ce apartine S.C. FERMADOR S.R.L. IAŞI este realizat pe un teren situat in intravilanul extins al localitatii Podu Iloaiei, pe partea dreapta a DE 583 Podu Iloaiei - Iasi, inainte de trecerea la nivel cu linia ferata Iasi- Harlau.

Terenul aferent realizarii investitiei, in suprafata de 12.200 mp, este situat in tarlaua 31/1 parcela 535/1 a orasului Podu Iloaiei, concesionat de la CL a orasului Podu Iloaiei in baza Contractului de Concesiune nr. 504/11.01.2006 pe o perioada de 49 de ani.

Coordonatele geografice privind amplasamentul abatorului de pasari (in sistemul WGS84) sunt:

- longitudine: $27^{\circ}17'24''$, 991 E
- latitudine: $47^{\circ}12'51''$, 527 N

Din punct de vedere al vecinatatilor , acestea sunt:

- nord-vest- terenuri agricole proprietate particulara, DE 583
- nord-est, est, sud-est- linia ferata CF si zona de protectie aferenta
- sud-vest- teren agricol proprietate privata

Suprafata totala destinata functionarii obiectivului de 12.200mp, din care suprafata construita 8.163 mp, cu un coeficient de utilizare a terenului de 67%, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii:

- cladire abator 3.583,6mp;
- corp administrativ 142 mp;
- corp cladire acces si spatiu comercial 100 mp;
- rezervor stocare apa potabila 75mp;
- statia spalare auto 72,4 mp;
- statie de epurare 444 mp (2 bazine si cladirea aferenta);
- cai de acces circulabile 1440 mp;
- drumuri si platforme in incinta 2400 mp.

Emisiile de poluanți (in ceea ce priveste calitatea panzei freatice si a cursului de apa Bahlui) se incadreaza in limitele impuse prin legislatia in vigoare, ca urmare a dotarii obiectivului cu o statie de epurare ape uzate cu treapta mecanica si biologica.

Apele uzate generate pe amplasament sunt preluate prin retele interne cu dirijare catre Statia de epurare locala fiind supuse unor procedee mecanice si biologice inainte de evacuare catre cursul de apa Bahlui, acestea conducand la reducerea incarcarilor de poluanți cu incadrarea in limitele impuse prin NTPA 001/2002, HG352/2005.

2. Date privind desfasurarea activitatii

2.1. Activitatea IPPC de abatorizare a pasarilor

Obiectivul este autorizat IPPC din punct de vedere al desfasurarii activitatii de abatorizare - prelucrare si conservare carne de pasare, activitate ce se desfasoara in cadrul Abatorului de pasari din localitatea Podu Iloaiei, jud Iasi ce apartine S.C. FERMADOR S.R.L. IAŞI.

Conform OUG 152/2005, Anexa 1 si L84/2006, obiectivul analizat se incadreaza in categoria de abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50 t/zi.

Volumul de activitate desfasurat de catre societate la nivelul anului 2016 este:

- pui in viu abatorizati - **8.952.073 capete/an**;
- cantitatea de pui in viu abatorizata- **20.392,76 t/an**.

Societatea, prin obiectivul realizat, desfasoara activitate ce consta in abatorizarea si prelucrarea pasarilor, aceasta fiind prevazuta cu echipamente corespunzatoare cerintelor CE.

Au fost prevazute anexe tehnico-edilitare necesare desfasurarii activitatii, care conduc la respectarea conditiilor de igiena impuse privind conditiile de abatorizare, calitate si parametrii de igiena ai produsului finit, acesta atingind nivelul societatilor cu profil similar din CE.

Tehnologia aplicata corespunde prevederilor BAT asigurand un impact minim asupra factorilor de mediu - apa, aer, sol. Tehnologia utilizata nu conduce la incidente majore de poluare.

2.2. Procesul tehnologic de abatorizare a puilor de carne aplicat in cursul anului 2016 in cadrul abatorului.

Procesul operational de abatorizare a pasarilor de carne din cadrul abatorului consta in urmatoarele faze tehnologice:

I. Prelucrarea initiala a pasarilor consta in urmatoarele operatii:

- **aprovisionarea si receptia pasarilor vii** - se realizeaza intr-un spatiu amenajat pentru aces lucru.

Mijlocul de transport la intrare in abator este cantarit pe cantarul bascula, dupa care intra in zona de descarcare, durata de stationare fiind limitata la circa o ora.

- **receptia pasarilor** - containerele de pui sunt descarcate din mijlocul de transport cu ajutorul unui motostivitor, pentru a fi cantarite apoi asezate pe rampa de descarcare. Aici sunt deschise sertarele, puii sunt scosi si agatati pe conveierul de pui. Dupa golire, containerul este spalat, dezinfecat si transportat cu ajutorul motostivitorului in mijlocul de transport.

Dupa descarcarea containerelor, mijlocul de transport este spalat, dezinfecat si se procedeaza la incarcarea lui cu containere avute initial pentru a fi cantarit din nou, in scopul de a afla greutatea puilor in viu.

- **asomarea** - asomarea pasarilor se realizeaza prin intermediul unui electroasomator, timpul de asomare este de 5 – 7 secunde/ pasare, iar capacitatea acestuia fiind de maxim 4000 capete/ora.

- **sacrificarea si sangerarea** consta in taierea venelor si arterelor rezultand o sangerare optima, ce duce la moartea rapida a creierului si mentinerea calitatii produsului o perioada mai indelungata datorita cantitatii mari de sange inlaturata.

Sangerarea exteriora a pasarilor consta in sectionarea arterei carotide si a venei, printr-o incizie laterală executata cu un cutit disc actionat electric, dupa ce pasarile au fost asomate intrand in dispozitivul de taiere.

Sangele rezultat in faza de asomare si taiere este colectat prin intremediul unui jgheab de inox, lung de cca. 10 m, in containere speciale marcate.

- **oparirea** - se realizeaza in flux continuu, instalatia de oparire fiind alcatauita din: bazin de imersie cu una sau mai multe sectiuni, cu un numar de 1 – 4 circuite parcurse succesiv de conveier, sistem de alimentare cu apa de la retea, flotor de mentinere constanta a nivelului apei in sectiunile oparitorului, un circuit de apa calda (sau abur sub presiune), termoregulator cu ajutorul caruia se mentine constanta temperatura apei de oparire.

Apa din bazin este barbotata permanent cu aer si incalzita cu un circuit de apa calda de la un boiler special, astfel incit sa fie mentinuta permanent la temperatura de 50 – 60 grade Celsius, instalatia fiind complet automata.

- **deplumarea** - este operatia ce se executa cu ajutorul a doua sau trei deplumatoare successive si masina de finisare. Functionarea acestei instalatii este automata si asigura in ordine: deplumarea grosiera, deplumarea propriu-zisa si finisarea carcaselor neeviserate.

In urma deplumarii penele sunt colectate si dirijate cu ajutorul apei catre o centrifuga situata in afara salii de asomare-oparire-deplumare, unde sunt stoarse si presate, cu depozitare in spatii amenajate in containere in vederea preluiarii de catre firme specializate.

- **taierea pielii la gat, incizia caudala si smulgerea capetelor** - pielea de pe **git** este taiata cu o masina construita special in acest scop, puii fiind in miscare pe conveier. In timp ce conveierul este in miscare, capetele puilor sunt prinse de discul purtator de cutite avand loc crestarea pielii la baza **gatului**, extragerea glandei uropigiene si smulgerea capetelor printr-un dispozitiv special.

- **spalarea, detasarea picoarelor si desprinderea acestora din conveier** – consta in tarierea picoarelor, realizata cu o masina speciala, prevazuta cu ghidaje care indoiaie picoarele puilor si un cutit disc cate le detaseaza.

Dupa incheierea fluxului tehnologic de prelucrare initiala a pasarilor, conveierul trece prin instalatia de spalare – dezinfectie, prevazuta cu perii de spalare racordate la sursa de apa.

II. Prelucrarea finala a pasarilor consta in urmatoarele operatii:

- **eviscerarea carcaselor, detasarea si prelucrarea organelor** eviscerarea propriu-zisa cuprinde o succesiune de operatiuni, executata de o masina independenta, in ordinea fluxului circumcizia cloacei si desprinderea ei, sectionarea carcasei, extragerea viscerelor, separarea viscerelor si grasimii interne, curatirea acestora- pipote, ficat, indepartarea gusei, esofagului, traheii, extragerea pulmonilor.

Faza finala consta in inspectia carcaselor si controlul sanitar-veterinar.

- **refrigerarea carcaselor de pasare** - aceasta operatiune se desfasoara intr-o camera speciala, echipata cu instalatie frigorifica unde carcasele traverseaza camera timp de 90 minute, fiind puternic ventilate cu aer rece si sprayate cu apa, astfel incit la intrare au o temperatura de aproximativ 39 grade C, iar la iesire de 0 – 4 grade C.

- **transarea, ambalarea** - carcasele de pasari refrigerate se agata pe conveierul cintarului automat, unde functie de greutate sunt descarcate automat in diferite cuve, ambalate in pungi sau in tavite ca produs finit (pui gril sau pui cu cap si gheare).

Carcasele cu greutatea stabilita pentru transare, sortate, sunt transferate pe masina de transat, unde sunt sectionate parti anatomice ale acestora ce sunt ambalate in pungi sau tavite.

- **livrarea produselor finite** - produsele refrigerate sunt livrate zilnic, iar produsele congelate depozitate in depozitul frigorific sunt livrate ulterior catre magazinele de desfascere functie de solicitari.

Ca urmare a procesului de abatorizare, prelucrare carne de pasare, rezulta ca deseuri pene, viscere circa. 14%, pui confiscati pe flux 0,1% din cantitatea prelucrata, deseuri colectate si depozitate in spatii speciale la temperaturi scazute in vederea preluiarii acestora de societati abilitate.

3.Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice

Conform procesului tehnologic privind abatorizarea si prelucrarea carnii de pasare desfasurat in cadrul Abatorului Podu Iloaiei ce apartine S.C. FERMADOR S.R.L. IAȘI in cursul anului 2016 au fost utilizate materii prime - pui de carne si pasari de carne, in cantitate de 20.392,76 t/an pasari in viu, ce reprezinta un numar de 8.952.073 capete/an abatorizate.

Capacitatea de productie realizata corespunde consumurilor anuale de materii prime si auxiliare comparativ cu limitele recomandate prin Autorizatia integrata de mediu cu respectarea celor mai bune tehnici disponibile.

S.C. FERMADOR S.R.L. IAȘI
ABATOR DE PĂSĂRI PODU ILOAIEI

Nr. Crt.	Materii prime si auxiliare	Reglementate conform Autorizatiei integrate de mediu nr.7 din 28.11.2008	Realizate in abatorul de pasari 2016	Reglementari BAT/ Performanta companiei
Materii prime				
1	Pasari abatorizate in viu	17.500t/an	20.392,76 t/an	17.500t / an 20.392t / an
Materiale auxiliare				
2	Detergenti biodegradabili	375 l/an, solutii concentrate	5.447 l/an, solutii diluate	Solutiile utilizate pentru dezinfectie sunt aprobat de autoritatile sanitari-veterinare, nu prezinta risc semnificativ prin cantitatea utilizata
3	Substante dezinfecante	500 l/an	9.148 l/an	500l / an 9.148l / an
4	Freon ecologic	3000 kg/an	0 kg/an	Instalatiile frigorifice ce utilizeaza ca agent de racire freonul ecologic sunt etanse si nu au loc pierderi
5	Ambalaje -tavite polistiren -pungi,folie, saci	58 t/an (in autorizatie e trecut 58 t/an)	115.06 t/an 2016	68t / an 115.06t / an
6	Ambalaje hartie (etichete)	2 t/an	2,214 t /2016	2t / an 2,214t / an
7	Clipsuri metalice	1,5 t/an	2,070 t/an	1.5t / an 2.07t / an

Pasarile de carne in viu sunt preluate de la fermele proprii societatii, precum si de la diversi crescatori de pasari in baza contractelor incheiate, fiind transportate in conditii de siguranta cu mijloace auto speciale.

Pentru functionarea obiectivului analizat, alimentarea cu apa potabila se realizeaza printr-un racord Dn = 80 mm, contorizat din reteaua de distributie a SC Apavital SA, ce se racordeaza la conducta de aductiune apa potabila Timisesti Iasi, Dn=1000mm.

Contractul de furnizare a apei potabile si evacuare incheiat cu SC Apavital SA Iasi nr.U 3923/26.10.2009, reglementeaza conditiile si debitele de apa potabila furnizate societatii.

Apa potabila este depozitata intr-un rezervor de inmagazinare, semiingropat, metalic, cu o capacitate utila de 300 mc, din care 165 mc constituie rezerva intangibila PSI.

Distributia apei in incinta abatorului se realizeaza printr-un sistem inelar de conducte din PEHD, cu De=125mm si lungime totala 383 m, apa fiind dirijata prin intermediul unei statii de pompare din dotarea rezervorului.

Corespunzator capacitatii de productie realizata la nivelul anului 2016 de 20.392,76 t/an carne pasare in viu, consumul de apa potabila a fost de 82.003 mc, ceea ce conduce la un consum de 4.02 l/kg pasare in viu.

4.Utilizarea eficientă a energiei

Consumul anual de energie corespunzator volumului de activitate desfasurat in cadrul abatorului la nivelul anului 2016 este prezentat in tabelul urmator:

Nr. crt.	Tipul de energie utilizat	Cantitate anuala reglementata	Performanta companiei	Reglementari BREF
1	Energie electrica	2080Mwh/an	2477.73 Mwh/an 121.5 kwh/t pasare in viu abatorizata	152-860kwh /t pasare in viu
2	Gaz metan	----	1593.87 MWH/an 78.16 kwh/t pasare in viu abatorizata	152-860kwh /t pasare in viu

Necesarul de energie electrica si gaz metan este asigurat in baza contractelor incheiate cu societatile furnizoare din reteaua publica de electricitate si gaze naturale existenta in zona.

Energia electrica este utilizata in cadrul Abatorului de pasari pentru iluminat, pentru functionarea instalatiilor si echipamentelor aferente fluxului tehnologic de abatorizare existente in dotarea abatorului.

Societatea FERMADOR S.R.L., respecta recomandarile BAT privind utilizarea eficientă a energiei termice si electrice.

Pentru respectarea recomandărilor BAT privind utilizarea eficientă a energiei s-au avut in vedere urmatoarele:

- incintele tehnologice sunt izolate corespunzator pentru a se evita pierderea de energie termica in sezonul rece;
- cantitatea de energie consumată, contorizata este urmărita permanent, cuantificarea consumului de energie din cadrul abatorului conducand la eficientizarea consumului energetic;
- funcționarea corespunzatoare a sistemelor de ventilație din incintele tehnologic conduce la un consum energetic redus;
- verificarea periodica a instalatiilor tehnologice din punct de vedere al functionarii motoarelor si inlocuirea celor defecte, verificarea periodica a sistemului de ventilatie pentru a se evita randamente reduse ce conduce la consumuri energetice ridicate;
- iluminarea spațiilor de lucru cu sisteme ce asigura un consum redus de energie;
- izolarea corespunzatoare a sistemelor de abur a recipientilor si conductelor incalzite;
- prevederea de senzori si intrerupatoare temporizate, simple pentru a preveni evacuările inutile de apa calda;
- utilizarea energiei termice si electrice cu respectarea celor mai bune tehnici disponibile;
- aplicarea tuturor oportunitatilor in vederea reducerii consumului energetic si a cresterii eficientei energetice.

5. Modul de gestionare a deseurilor

Din activitatea de abatorizare pasari in cadrul Punctului de lucru Abator de pasari Podu Iloaiei, desfasurata la nivelul anului 2016 au rezultat urmatoarele tipuri si cantitati de deseuri cu modul de colectare, depozitare si evacuare prezentate in tabelul de mai jos cu respectarea prevederilor HG856/2002.

Nr. crt.	Sursa generatoare de deseuri	Denumirea deseurilor/ Cod deseu HG 856/2002	Compozitie	Canti- tate anuala generata	Mod de colectare, depozitare, evacuare
1	Activitatea de abatorizare pasari de carne	-viscere, pene, sange Cod 02 02 02	-proteine, minerale, grasimi, apa	4.779,42 t/an	Sunt preluate de pe liniile de prelucrare tehnologica cu depozitare temporara pe amplasament in containere etanse, in spatii special amenajate Evacuarea acestora de pe amplasament se realizeaza zilnic prin preluarea de catre societati abilitate: SC SAFIR SRL
2	Activitatea de abatorizare pasari de carne	-cadavre de pasari rezultate in urma transportului pana la abator si confiscate pe linia de prelucrare Cod 02 01 02	- proteine, minerale, grasimi, apa	4,02 t/an	Se incinarea pe amplasament intr-un incinerator de mica capacitate (maxim 50 kg/ora).
3	Activitate administrativa	-deseuri menajere Cod 20 03 01	- deseuri biodegradabile	9.8 t/an	Colectare in containere plastic Eliminare prin societati abilitate in baza contractului incheiat SALUBRIS SA IASI
4	Epurarea apelor uzate in statia proprie	-namol de la epurarea efluentilor Cod 02 02 04	- suspensii pamantoase, grasimi, minerale,	216 t/an	Preluat si depozitat pe platforma de esorare a fermei proprii societati- Ferma de pasari Henci, Podu Iloaiei in vederea esorarii si valorificat ca ingrasamant pe terenurile agricole in baza contractelor incheiate cu detinatorii de terenuri - SC PRODALEX SRL
5	Proces incinerare a pierderilor naturale	Cod 19 01 12	cenusă	0, 130 t/an	depozitare temporara in saci pe platforma betonata pana la eliminare odata cu deseul menajer
6	Utilaje, echipamente tehnice	Cod 13 02 05	Uleiuri uzate de motor ungere si transmisie	0.15 t/an	-eliminare prin societati abilitate in baza contractului incheiat
7	Anvelope scoase din uz	Cod 16 01 03	anvelope	1,89 t/an	-valorificare prin societati abilitate

Sistemul de colectare, depozitare temporara si transport este organizat pe tipuri de deseuri cu respectarea reglementarilor in vigoare pentru a nu conduce la o actiune de poluare a solului, subsolului si panzei freatici.

Deseurile refolosibile ce urmeaza a fi valorificate si comercializate catre societati abilitate vor fi depozitate in spatii amenajate prevazute cu platforme betonate, durata de depozitare fiind limitata.

Deseurile constand din tesuturi animaliere provenite din activitatea de abatorizare, viscere, pene, sange, grasimi sunt depozitate in containere metalice cu preluare zilnica de catre **SC SAFIR SRL**.

Preluarea deseurilor se realizeaza cu mijloace de transport adecvate ce aparțin prestatorului, acestea asigurand transportul in conditii corespunzatoare pana la locul de valorificare.

Pentru eficientizarea procesului de neutralizare a deseurilor de origine animala (cadavre de pasari rezultate in urma transportului pana la abator si produse confiscate pe linia de prelucrare) si reducerea cheltuielilor privind transportul si manipularea acestora, societatea a decis amenajarea pe amplasamentul abatorului a unei instalatii proprii de incinerare pentru eliminarea locala a acestor deseuri.

Proiectul presupune montarea unui incinerator de mica capacitate **INCINER™ 150** (max 50 kg/ora) automatizat, in care vor fi eliminate deseuri nepericuloase - cadavre de pasari rezultate in urma transportului puilor din ferme pana la abator.

In cadrul Abatorului de pasari Podu Iloaiei, s-a montat un incinerator de mica capacitate **INCINER™ 150** (max 50 kg/ora) automatizat, in care vor fi eliminate deseuri nepericuloase - cadavre de pasari rezultate in urma transportului puilor din ferme pana la abator.

INCINER™ 150 se caracterizeaza prin robustete, foarte fiabil si usor de utilizat, prin folosirea unui panou de automatizare tip touchscreen.

Caracteristicile constructive si functionale ale incineratorului tip **INCINER™ 150** sunt:

- capacitate de incinerare: 100- 150 kg/sarja;
- metoda de incarcarea: se face pe sus;
- durata de ardere a unei sarje: minim 3 ore;
- camera de ardere primara (combustie): volum de 0,25 mc ,dotata cu un arzator de gaz MAXGAZ 120 ce asigura o temp. min. 450° C si max. de 650° C .
- camera de ardere secundara (postcombustie): volum de 0,15 mc, dotata cu un arzator de gaz MAXGAZ 120 ce asigura o temp. min. 850° C si max. de 920° C .
- masa - 1000 kg; dimensiuni : lungime -1,36 m, latime -1,2 m, inaltime de 2,92 m (nu include cosul) , cos evacuare – 1,5 m;
- combustibil utilizat: gazul natural;
- energie electrica: 220V monofazat.

Operarea se face ușor, incineratorul fiind complet automatizat.

Namolul provenit din faza de deshidratare - treapta biologica din cadrul Statiei de epurare este depozitat in exteriorul abatorului, pe platforma de esorare si valorificat ca ingrasamant pe terenurile agricole in baza contractelor incheiate cu detinatorii de terenuri si a studiilor OJSPA Iasi.

Valoarea concentratiei de azot total, fosfor si potasiu este mult mai scazuta in conditiile in care se depaseste perioada maxima de stocare in spatii deschise - cca 6 luni.

Utilizarea namolului ca fertilizant agricol, este administrat pe suprafetele agricole, conform Studiului agrochimic si pedologic intocmit de catre Oficiul Judetean de Studii Pedologice si Agrochimice cu respectarea Codului bunelor practici agricole.

Deseurile provenite de la ambalaje constituie din materiale plastice, sunt preluate de catre **SC RODUT PLAST SRL IASI**, iar **deseul menajer** este preluat in baza Contractului incheiat cu **SC SALUBRIS SA IASI**.

Societatea urmareste gestiunea deseurilor lunar cu efectuarea de raportari, Centralizatorul raportelor fiind anexat la prezentul Raport de mediu.

Intreaga activitate de gestionare a deseurilor desfasurata de catre societate conduce la conditii de protectie a sanatatii populatiei si a mediului cu respectarea prevederilor legale in vigoare.

Zonele de depozitare deseuri sunt clar delimitate, marcate, containerele fiind inscriptionate.

Operatiunile de valorificare/eliminare a deseurilor se efectueaza numai cu operatori autorizati, in conformitate cu legislatia in vigoare.

6. Realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor

Unitatea are implementat un sistem eficient de management al mediului avand prevazut in organograma societatii un compartiment de management, un reprezentat al sistemului integrat de management si un compartiment de protectia mediului coordonat de administratorul societatii.

In ceea ce privesc instalatiile si echipamentele in cadrul Punctului de lucru - Abator de pasari Podu Iloaiei este intocmit un **Program de verificare si intretinere periodica a acestora** cu responsabilitati bine definite si corelate cu fluxurile tehnologice ce se desfasoara in cadrul obiectivului.

Verificarea echipamentelor de pe linia de abatorizare pasari, de la receptia acestora pana la obtinerea produselor finite, ambalare si livrare se efectueaza periodic cu respectarea **Programului de intretinere si verificare periodica** sau in cazul aparitiei unor cazuri de urgență.

In ceea ce priveste instalatiile de frig, a sistemelor de ventilatie din zonele de lucru, exista un **Program de intretinere si verificare periodica a acestora**.

Referitor la functionarea centralei termice, cazanele din incinta sunt verificate periodic printr-un program stabilit cu furnizorul de combustibil - gazul metan, respectiv E-ON Moldova Distrigaz prin intermediul unei societati autorizate.

Cazanele din functionarea centralei sunt autorizate ISCIR.

Dotarea obiectivului cu utilaje corespunzatoare capacitatii de abatorizare pasari, prevazute cu dispozitive moderne de urmarire conduce la obtinerea unor randamente maxime si functionarea instalatiilor la parametri optimi.

Prin modul de organizare, cat si prin responsabilitatile atribuite personalului, societatea se preocupă pentru asigurarea conditiilor de sanatate si securitatea muncii, precum si pentru rezolvarea rapida a aparitiei a unor situatii de urgență.

Managementul de mediu instituit in cadrul societatii conduce la monitorizarea urmatoarele aspecte privind respectarea celor mai bune tehnici disponibile:

- urmarirea si reducerea consumurilor specifice de utilitati – energie electrica, gaz metan si apa potabila;

- gestionarea selectiva a deseurilor generate de la producere pana la eliminare/valorificare cu urmarirea minimizarii acestora;

- monitorizarea nivelor de emisii din sursele generatoare in vederea eficientizarii sistemelor de depoluare si limitarea acestora;

- functionarea instalatiilor la parametri proiectati, acestea fiind prevazute cu echipamente ce folosesc sisteme de control automat al parametrilor;

- periodic prin sefii de compartimente se desfasoara instruirea pe linie de protectie a mediului, PSI si protectia muncii;

- conștientizarea tuturor efectelor potențiale asupra mediului rezultate din funcționarea în condiții normale și condiții anormale, precum si a reglementărilor din Autorizația integrată de mediu;

- conștientizarea necesitatii de a raporta abaterea de la conditiile de autorizare integrata de mediu.

Societatea, prin managementul de dezvoltare, are organizat un compartiment de protectie si securitate ce se ocupa cu intocmirea **Planului de prevenire și stingere a incendiilor** existand o procedura privind modul de acțiune în caz de producere a unei poluări accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la o poluare.

In cadrul obiectivului analizat sunt evidente scrise privind aspectele de mediu conform IPPC:

- controlul modificării procesului în instalație;
- alocarea de resurse;
- planificarea și programarea reviziilor;
- includerea aspectelor de mediu în procedurile normale de funcționare;
- politica de achiziții;

7. Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare

Factor de mediu - apa

Prin natura procesului tehnologic de abatorizare pasari desfasurat, cat si din analiza activitatii obiectivului, rezulta ape uzate tehnologice si menajere ce sunt colectate prin retele independente si dirijate catre statia de epurare proprie prevazuta cu treapta mecanica si biologica.

Apele uzate epurate sunt descarcare in cursul de apa Bahlui cu incadrare in limitele NTPA 001/2002, HG352/2005.

Statia de epurare din dotarea obiectivului este amplasata in incinta abatorului, la limita proprietatii in vecinatatea cursului de apa Bahlui, avand o capacitate proiectata de epurare de 56,25mc/h.

Apele uzate tehnologice si menajere rezultate din procesul tehnologic de abatorizare pasari de carne, din consumul igienico-sanitar, cat si din activitatile conexe fluxului tehnologic sunt dirijate catre statia de epurare cu treapta mecano-biologica din cadrul abatorului.

Astfel in anul 2016 au fost vidanjate 621 mc ape uzate din bazinul decantor al fermei avicole Henci si epurate in statia de epurare a Abatorului din loc. Podu Iloaiei.

Laboratorul de analize al Administratiei Bazinale de apa Prut-Barlad a monitorizat calitatea apelor uzate descarcate in raul Bahlui, concentratiile principalilor impurificatori specifici fiind prezentate in Buletinele de analiza emise.

Valori realizate pe anul 2016

Nr. crt.	Indicator	Valoare admisă conf. Autorizatiei de gospodărire a apelor Revizuita 04.07.2013	Trim I- B.A. Nr. 6497/DD/ 07.04.2016	Trim II- B.A. Nr. 13513/PA/ 13.07.2016	Trim III- B.A. Nr. 19865/MDB/ 20.10.2016	Trim IV-B.A. Nr. 2382/20.01.2017
1	Temperatura	35	20	22	23	6
2	pH	6,5 – 8,5	7,17	7,38	7,7	7,25
3	Materii in suspens.	60	11,50	11,3	19,5	11,4
4	CBO ₅	25	10,70	9,1	7,5	11,78
5	CCO-Cr(O ₂)	125	26,88	26,63	23,04	30,44
6	Reziduu filtrabil la 105gr C	2000	371	471	560	501
7	Azot amoniacal (NH ₄)	3	0,30	1,16	0,18	0,128
8	Azotati	37	2,78	6,49	13,73	7,68
9	Azotiti (NO ₂)	2	0,03	0,56	0,34	
10	Azot total	15	6,30	3,79	3,69	7,68
11	Fosfor total	2	0,084	0,12	0,016	0,203
12	Sulfuri si hidrogen sulfurat	0,5	<2,0	<2	<2	<2
13	Substante extractibile	20	<20,0	<20	<20	<20
14	Indice MBAS (detergenti)	0,5	<0,030	<0,1	<0,1	<0,1
15	Fenoli	0,3	<0,007	<0,008	0,011	0,012

**S.C. FERMADOR S.R.L. IASI
ABATOR DE PASARI PODU ILOAIEI**

Randamentul de functionare al statiei de epurare este de 98%, incadrându-se în garanții tehnice oferite de furnizor.

In vederea monitorizării calității apei din acviferul subteran ca urmare a influenței activității desfășurate anterior și în prezent în cadrul obiectivului au fost prelevate probe de apă freatică din forajul de observație amplasat în zona de influență a stației de epurare, amenajat în incinta abatorului.

În cursul anului 2016, au fost prelevate probe de către Laboratorul ce aparține SC Apavital SA Iasi, rezultatele încercărilor fizico-chimice fiind prezentate în Buletinele de analiza nr. 523/21.06.2016, și nr. 930/01.11.2016, anexate la prezenta documentație.

Indicatorii de calitate analizați, se încadrează în limitele maxime admise.

Nr. Crt.	Indicator analizat	Valori determinate : mg/l	Valoare maxima admisă mg/l
		B.A. nr. 523/21.06.2016 zona de influență a stației de epurare	
1	pH	7,29	6,5-8,5
2	CCOCr	26	125
3	Substante extractibile	<20	-
4	Azot amoniacal	0,074	3,2
5	Reziduu fix	1562	1300

Nr. Crt.	Indicator analizat	Valori determinate : mg/l	Valoare maxima admisă mg/l
		B.A. nr. 930/01.11.2016 zona de influență a stației de epurare	
1	pH	7,3	6,5-8,5
2	CCOCr	<30	125
3	Substante extractibile	<20	-
4	Azot amoniacal	<0,065	3,2
5	Reziduu fix	992	1300

Analizând rezultatele încercărilor, se constată că nu există depășiri ale valorilor maxime admise pentru indicatorii analizați, neexistând infiltrări difuze generate din activitatea anterioară și prezenta în panza freatică.

Prin programul de monitorizare, prin analize periodice efectuate, s-a urmarit calitatea acviferului subteran prin prelevare de probe și efectuarea de analize prin laboratoare autorizate datorate activitatii anterioare și prezente.

In ceea ce priveste managementul namolului, se vor respecta prevederile OUG 78/2000, privind regimul deseurilor cu completările și modificările ulterioare.

Acesta, împreună cu dejectiile esorante de pasari, va fi utilizat la fertilizarea terenurilor agricole, cantitatea și durata imprăstieriei fiind în funcție de natura solurilor pe care urmează să fie aplicate. Societatea noastră a realizat analiza metalelor grele pentru namolul produs de societatea noastră rezultatele reflectându-se în buletinul de analiza 115/21.11.2016.

Conform ORD344/708/2004 a MMDD/MAPDR privind protecția mediului în special a solului, utilizarea namolurilor din stațiile de epurare în agricultură se va efectua cu respectarea transpunerii directivelor DC nr.86/2078/CEE.

Factor de mediu - aer

Prin Autorizatia integrata de mediu, au fost stabilite sursele generatoare de emisii atmosferice si anume:

- emisii stationare dirijate: emisiile provenite de la centralele termice, si incineratorul de deseurii animale;
- emisii stationare dirijate provenite de la cazane termice, cazane cu functionare pe gaz metan, care contin CO, NO_x, SO₂, pulberi in suspensie, COV;
- emisii fugitive cu continut de freon de la instalatia de racire- centrala de frig;
- emisii fugitive de la statia de epurare provenite din procesele biochimice de descompunere ce contin amoniac si COV;
- emisii stationare difuze rezultate de la receptia efectivului de pasari in abator, generand pulberi si gaze de esapament si de la fazele de deplumare, eviscerare- mirosluri;
- emisii ocazionale de la generatorul propriu de curent.
- circulatia auto din incinta unitatii ce genereaza gaze de esapament ce contin CO₂, NO_x si CO.

In ceea ce privesc emisiile generate de centrala termica, dispersia gazelor arse se realizeaza prin interediul a 5 cosuri de dispersie, concentratiile emisiilor de poluanți incadrandu-se in VLE conform HG 462/93 la functionare pe combustibil gazos - gaz metan: NO_x maxim- 350mg/Nmc, CO maxim- 100mg/Nmc, pulberi maxim- 5mg/Nmc, SO₂ maxim - 35mg/Nmc.

Societatea a monitorizat emisiile de aer in anul 2016 prin aplicarea factorilor de emisie (Ghid EMEP/EEA 2009), corespunzator Ordinului nr. 3299/2012, prin raportarile **Inventarelor locale de emisii**.

Emisiile stationare difuze sunt diminuate prin dotarea obiectivului cu sistem de ventilatie, ventilatoare de acoperis cu un debit de 2500 Nmc/h in cazul fazei de receptie pasari si un debit de 20000 Nmc/h in cazul liniilor de deplumare-eviscerare, ce conduc la eliminarea aerului cu continut de pulberi, gaze de esapament din incinta, inclusiv a aerului viciat cu continut de vaporii de apa si mirosluri.

Emisiile fugitive din aer generate de instalatia de racire au loc pe o suprafață variabilă emitatoare fiind disperse și necontrolabile, ele putând fi discontinui sau continuu.

Prin masurile de management ce constau în verificarea periodică a instalatiei de racire s-a eliminat posibilitatea aparitiei unor pierderi de freon identificandu-se punctele unde pot aparea surgeri.

Pentru reducerea emisiilor fugitive, prin **respectarea Planului de verificare a instalatiilor din centrala termica** ce intra sub incidenta ISCIR si a instalatiei de racire cu freon se va respecta Planul de revizie si reparare a utilajelor.

Emisii dirijate, surse fixe generate de instalatia de incinerare.

Incineratorul este un utilaj realizat in constructie modulara, modulele fiind structurate in 2 camere de ardere dotate cu 2 arzatoare independente (unul pentru camera principala de aerdere si unul pentru camera post-combustie).

Gazele si materialele in suspensie rezultate in urma arderii primare din camera de combustie trec in camera de postcombustie, unde se retin si se distrug eventualele noxe sau particule in suspensie.

Incineratorul respecta conditiile constructive si de functioare impuse de Regulamentul CE nr.1774/2002, fiind dotat cu o camera principala de ardere si o camera de postcombustie in care este asigurat timpul de retentie si temperatura gazelor de ardere – de min. 850°C , timp de minim 2 secunde.

Incineratorul prezinta un inalt nivel de biosecuritate, datorita faptului ca deșeurile se incinerează pe loc, evitându-se răspândirea unor boli prin intermediul mijloacelor de transport (de cele mai multe ori total improprii) care colectează aceste deșeuri.

Emisiile poluatilor in aer, ca urmare a incinerarii deseurilor vor trebui sa se incadreze in valorile limita de emisie ale poluantilor, corespunzator legislatiei in vigoare stabilite pe baza celor mai bune tehnici disponibile.

Periodic, societatea urmareste prin tertii functionarea in conditii de siguranta in vederea reducerii emisiilor de gaze arse prin masuratori efectuate anual (Buletin de analiza nr.FDR/M3 din 01.11.2016 efectuat de catre META TECH SRL IASI).

In ceea ce privesc sursele generatoare de zgomot, acestea constau in zona de receptie pasari - zgomot produs de efectivul de pasari si traficul auto, centrala de frig, gospodarie de apa, statie de epurare - vibratii produse de la compresoare si electropompe ce prezinta organe in miscare, precum si instalatia de ventilatie constand din zgomotele produse din functionarea ventilatoarelor.

Limitele maxime admisibile ce apreciaza starea mediului dpdv acustic - STAT 10009/89 se situeaza la valori maxime pentru incinte industriale de 65dB in timpul zilei si 55dB in timpul noptii.

Conform cerintelor BAT privind managementul zgomotului, in vederea reducerii acestuia in punctele generatoare exista un **Program de intretinere periodica** ce inlocuiesc partile componente uzate din instalatii.

De asemenea, pentru limitarea zgomotului generat de functionarea pompelor, acestea sunt amplasate in incinte inchise, pe socluri de beton ce diminueaza vibratiile si zgomotele.

In ceea ce privesc **sursele de mirosluri**, acestea sunt generate de:

- reteaua de canalizare in conditiile stagnarii apei uzate datorate substantelor organice;
- hala tehnologica, zona pentru amplasarea containerelor ce depoziteaza temporar deseurile de abatorizare.

Pentru reducerea acestor surse este instituit un **Program de verificare a retelei de canalizare** cu efectuarea de reparatii.

In ceea ce privesc containerele pentru depozitarea temporara a deseurilor de abatorizare, zona este prevazuta cu usi si geamuri inchise ermetice, containerele sunt etanse, preluarea deseurilor efectuandu-se zilnic.

Conform cerintelor BAT privind managementul miroslurilor pentru preventirea stagnarii apelor uzate, halele au fost dotate cu pardoseli in panta cu suprafata neteda si sifoane de scurgere efectuandu-se frecvent curatirea manuala a sifoanelor.

Eliminarea deseurilor de origine animala din zonele de lucru - viscere, pene se realizeaza in sistem inchis catre containerele etanse ce sunt ridicate zilnic de catre o societate abilitata **SC SAFIR SRL VASLUI**.

Sangele rezultat este stocat in containere, unde prin intermediul unei instalatii de transport pneumatic este preluat din zonele de lucru si eliminat odata cu deseurile de origine animala.

Din punct de vedere a cerintelor BAT, abatorul se conformeaza in ceea ce privesc miroslurile cu respectarea standardului national 12574/87, privind conditiile de calitate pentru aerul din zonele protejate.

Factorul de mediu - sol

Analizand activitatea desfasurata in cadrul Abatorului de pasari Podu Iloaiei rezulta anumite surse ce ar fi putut constitui surse de poluare, dar care prin managementul de mediu, acestea pot fi diminuate:

- reteaua de canalizare interna pentru colectare apelor uzate precum si statia locala de epurare ape uzate tehnologice, menajere si spalari auto provenite din proces este verificata periodic eliminandu-se eventualele fisuri in conductele de transport sau a bazinelor, eliminand posibilitatea unei poluari chimice si biologice a solului si subsolului.

- namolul separat precum si suspensiile grosiere retinute sunt evacuate in exteriorul abatorului si utilizate ca ingrasamant;

- statia de spalare a mijloacelor auto precum si platformele de parcare si garare sunt prevazute cu pante ce colecteaza apele uzate tehnologice si cele meteorice cu continut de produs petrolier cu trecere prin un separator de hidrocarburi si un decantor de suspensii pamantoase, apele preepurate fiind evacuate catre Statia de epurare locala, namolul este preluat si depozitat in containere metalice, pana la eliminare de pe amplasament;

- suprafetele libere de constructii sunt prevazute cu **platforme betonate** pentru accesul la obiectivele din cadrul abatorului sau sunt prevazute cu iarba, si flori.

8. Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni

In cadrul **S.C. FERMADOR S.R.L. IASI** este intocmit **Planul de preventie a situatiilor de urgență și capacitate de răspuns** ce cuprinde actiuni si instructiuni privind modul de interventie in cazul aparitiei unei situatii de urgența ce ar putea conduce la afectarea calitatii factorilor de mediu:

- statia de epurare ape uzate aferenta abatorului - datorita unor avarii, accidente in instalatiile tehnologice si auxiliare, intretinere si exploatarii necorespunzatoare a acesteia prin deversarea in mod total necontrolat a deseurilor animaliere provenite din activitate, a substantelor chimice periculoase conduce la poluarea emisarului;

- sectorul mecanic poate genera prin deteriorarea retelei de canalizare ape uzate deversarea catre emisarul – raul Bahlui a deseurilor provenite din activitatea de intretinere-uleiuri uzate;

- zona de depozitare deseurilor de abatorizare prin depozitarea necorespunzatoare a acestora sau prelungirea duratiei de stationare in incinta abatorului conduce la mirosuri specifice cu continut de COV nemetanic, amoniac si hidrogen sulfurat.

In cursul anului 2016, nu au fost semnalate poluari accidentale ce ar fi condus la aplicarea Planului de interventie, sesizari si nici observatii din partea organelor de control.

9. Costuri de mediu

In cursul anului 2016 au fost efectuate cheltuieli pe linia protectiei mediului pentru efectuarea analizelor necesare.

10. Reclamatii, sesizari

In cursul anului 2016 nu au fost reclamatii sau sesizari cu privire la activitatea desfasurata in cadrul Abatorului de pasari Podu Iloaiei.

11. Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare.

Ca urmare a controlului efectuat de catre reprezentantii Apelelor Romane, Administrația Bazinală de Apa Prut – Bârlad, s-a emis Procesul verbal de constatare, nr.59 din data de 14.01.2016.

In urma controlului, s-au stabilit urmatoarele masuri:

1. Exploatarea in conditii corespunzatoare a instalatiilor de preepurare si epurare in vederea incadrarii efluentilor finali, in prevederile legale in vigoare - Masura a fost realizata.
2. In cazul provocarii unei poluari accidentale, se va anunta ABA Prut Bârlad si se va actiona in conformitate cu prevederile Planului propriu de preventie si combatere a poluarilor accidentale pentru eliminarea cauzelor si limitarea/eliminarea efectelor poluarii - Masura se realizeaza permanent.

**S.C. FERMADOR S.R.L. IASI
ABATOR DE PASARI PODU ILOAIEI**

3. Orice lucrarare care are legatura cu apele se poate executa numai dupa anuntarea ABA Prut Bârlad, cu cel putin 10 (zece) zile inainte, in baza unui act de reglementare - Masura se realizeaza permanent.

Cu ocazia controalelor efectuate, nu s-au constatat modificari in ceea ce priveste activitatea, dotarile si capacitatile autorizate, in cursul anului 2016.

12. Modul de respectare a obligatiilor impuse prin autorizatia integrata de mediu

Prin managementul societatii, privind activitatea desfasurata pe amplasament, societatea se preocupa permanent de respectarea reglementarilor pe linia de protectie a mediului, in vederea limitarii impactului atat in arealul analizat, cat si limitof acestuia, conform obligatiilor impuse prin Autorizatia integrata de mediu.

Din analiza datelor prezентate si a probelor prelevate se constata respectarea recomandarilor BAT privind activitatea de abatorizare pasari:

- societatea detine evidentele actualizate ale tuturor inregistrarilor solicitate in autorizatie, instruiriri, intretinere- program de intretinere si revizii, reclamatii, sesizari (nu s-au inregistrat) incidente - fara astfel de evenimente.
- consumurile de apa potabila, gaz metan, energie electrica, materiale auxiliare sunt evidențiate si inregistrate fiind actualizate permanent.
- deseurile provenite din abatorizare- pene, gheare, viscere, sange sunt depozitate temporar pe durata limitata, in spatii inchise si predate zilnic unei societati autorizate, transportul efectuandu-se cu mijloacele auto ale prestatorului insotite de avizul de expeditie.
- deseurile animaliere- pierderi naturale sunt eliminate in incineratorul propriu. Censa rezultata din procesul de incinerare a pierderilor naturale este considerata un deseu inert si este asimilata ca deseu menajer.
- in cadrul societatii cantitatile de deseuri generate, stocate si eliminate/valorificate sunt evidențiate in registre cu respectarea prevederilor HG856/2002, Legii nr. 211/2011 privind regimul deseuriilor, Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseuriilor de ambalaje, datele fiind transmise si catre autoritatatile de mediu.

**Administrator,
ing. Anda Mihalache**



**Intocmit
Responsabil Protectia Mediului
Ec. Marius Livadaru**



<http://www.rowater.ro>

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
„APELE ROMÂNE”
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
PRUT-BÂRLAD

Str. Th. Vascauteanu Nr.10 Iași Tel: 0232-218192 Fax: 0232-213884
dispecer@dap.rowater.ro <http://www.apeprut.ro> <http://www.rowater.ro/dapru>



COD FISCAL:18296163 RO 23780878/01.05.2008; COD IBAN: RO51TREZ 406502201X020605

Nr. 6497 / DD /07.04.2016

Către,

S.C. FERMADOR S.R.L. Iași
Abatorul Podul Iloaiei
Fax 0232-239.248

Referitor la: analizele fizico-chimice pentru proba de apă uzată

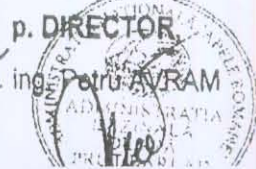
Urmare contractului de prestari servicii nr. 313//2016 încheiat de dumneavoastră cu A.B.A. Prut - Bârlad, vă transmitem rezultatele analizelor fizico-chimice aferente trimestrului I 2016 pentru apele uzale evacuate în râul Bahlui, probă prelevată în luna martie 2016.

Data și ora prelevării : 18.03.2016, ora 5:40

Locul de eșantionare: S.C. FERMADOR S.R.L. Iași - Abatorul Podul Iloaiei- evacuare ape uzate în râu Bahlui

Nr.crt	Indicator	U.M	Valori obținute	Valoare limită reglementată – Autorizația de g.a. nr. 252/ 2008 revizuită la 4.07.2013 valabilă pana la 30.09.2018	Metoda de încercare
1	Temperatura apei	gr.C	20,00	35	STAS 6324/1961
2	pH	unit.pH	7,17	6,5 – 8,5	SR ISO 10523/2009
3	Materii in suspensie	mg/l	11,50	60	SR EN 872:2009
4	CBO5	mg/l	10,70	25	SR EN 1899-1/2003
5	CCOCr	mg/l	26,88	125	SR ISO 6060/1996
6	Reziduu filtrabil la 105gr C	mg/l	371,00	2000	SR ISO 9187/1984
7	Amoniu	mg/l	0,30	3	SR ISO 7150-1/2001
8	Azotati	mg/l	2,78	37	SR ISO 7890-3/2000
9	Azotiti	mg/l	0,03	2	SR ISO 26777/C91:2006
10	Azot total	mg/l	6,30	15	SR EN 12260 / 2004
11	Fosfor total	mg/l	0,084	2	SR EN ISO 6878/2005
12	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	<2,0	0,5	SR 7510/1997
13	Substante extractibile	mg/l	< 20,0	20	SR 7587/1996
14	Indice MBAS (detergenți)	mg/l	< 0,030	0,5	SR EN 903/2003
15	Fenoli	mg/l	< 0,007	0,3	SR ISO 6439/C91/2006

Observație: rezultatul notat cu „<” reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a laboratorului



SEF SERVICIU G.M.P.R.A.,

ing. Benuta PÎNZARIU



<http://www.rowater.ro>

**„APELE ROMANE”
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
PRUT-BÂRLAD**

ISO 9001

SR

D.S.S. 1001

SR

ISO 14001

Str. Th. Vascauteanu Nr.10 Iași Tel: 0232-218192 Fax: 0232-213884
dispecer@dap.rowater.ro <http://www.apeprut.ro> <http://www.rowater.ro/daprut>

COD FISCAL:18298163 RO 23780878/01.05.2008; COD IBAN: RO51TREZ 406502201X020605

Nr. 135B/PA, 113.07.2016

Către,

**S.C. FERMADOR S.R.L. Iași
Abatorul Podul Iloaiei
Fax 0232-239.248**

Referitor la: analizele fizico-chimice pentru proba de apă uzată

Urmare contractului de prestari servicii nr. 313/2016 încheiat de dumneavoastră cu A.B.A. Prut - Bârlad, vă transmitem rezultatele analizelor fizico-chimice aferente trimestrului II 2016 pentru ape uzate evacuate în râu Bahlui, probă prelevată în luna iunie 2016.

Data și ora prelevării : 30.06.2016, ora 5:50

Locul de eșantionare: S.C. FERMADOR S.R.L. Iași - Abatorul Podul Iloaiei- evacuare ape uzate în râu Bahlui

Nr crt	Indicator	U.M	Valori obținute	Valoare limită reglementată – Autorizația de g.a. nr. 252/ 2008 revizuită la 4.07.2013 valabilă până la 30.09.2018	Metoda de încercare
1	Temperatura apei	gr.C	22	35	STAS 6324/1961
2	pH	unit.pH	7,38	6,5 – 8,5	SR ISO 10523/2009
3	Materii în suspensie	mg/l	11,3	60	SR EN 872:2009
4	CBO5	mg/l	9,1	25	SR EN 1899-1/2003
5	CCOCr	mg/l	26,63	125	SR ISO 6060/1996
6	Reziduu filtrabil la 105gr C	mg/l	471	2000	SR ISO 9187/1984
7	Amoniu	mg/l	1,16	3	SR ISO 7150-1/2001
8	Azotati	mg/l	6,49	37	SR ISO 7890-3/2000
9	Azotiti	mg/l	0,56	2	SR ISO 26777/C91:2006
10	Azot total	mg/l	3,79	15	SR EN 12260 / 2004
11	Fosfor total	mg/l	0,12	2	SR EN ISO 6878/2005
12	Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/l	< 2	0,5	SR 7510/1997
13	Substanțe extractibile	mg/l	< 20	20	SR 7587/1996
14	Indice MBAS (detergenți)	mg/l	< 0,1	0,5	SR EN 903/2003
15	Fenoli	mg/l	0,008	0,3	SR ISO 6439/C91/2006

Observație: rezultatul notat cu „<” reprezintă valori situate sub limita de cantificare a laboratorului

p. DIRECTOR,

dr. ing. Petru AVRAM



SEF SERVICIU G.M.P.R.A.,

ing. Lenuta PINZARIU



<http://www.rowater.ro>

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
„APELE ROMÂNE”
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
PRUT-BÂRLAD

Str. Th. Vascauteanu Nr.10 Iași Tel: 0232-218192 Fax: 0232-213884
dispecer@dap.rowater.ro <http://www.apelarom.ro> <http://www.rowater.ro/dapprut>

COD FISCAL:18296163 RO 23780878/01.05.2008; COD IBAN: RO51TREZ 406502201X020605



Nr. 19865/MDB/20.10.2016

Către,

S.C. FERMADOR S.R.L. Iași
Abatorul Podul Iloaiei
Fax 0232-239.248

Referitor la: analizele fizico-chimice pentru proba de apă uzată

Urmare contractului de prestari servicii nr. 313/2016 încheiat de dumneavoastră cu A.B.A. Prut - Bârlad, vă transmitem rezultatele analizelor fizico-chimice aferente trimestrului III 2016 pentru apele uzate evacuate în râul Bahlui, probă prelevată în luna august 2016.

Data și ora prelevării : 18.08.2016, ora 5:40

Locul de eșantionare: S.C. FERMADOR S.R.L. Iași - Abatorul Podul Iloaiei- evacuare ape uzate în râul Bahlui

Nr.crt	Indicator	U.M	Valori obtinute	Valoare limită reglementată – Autorizatia de g.a. nr. 252/ 2008 revizuită la 4.07.2013 valabilă pana la 30.09.2018	Metoda de încercare
1	Temperatura apei	gr.C	23	35	STAS 6324/1961
2	pH	unit.pH	7,7	6,5 – 8,5	SR ISO 10523/2009
3	Materii in suspensie	mg/l	19,5	60	SR EN 872:2009
4	CBO5	mg/l	7,5	25	SR EN 1899-1/2003
5	CCOCr	mg/l	23,04	125	SR ISO 6060/1996
6	Reziduu filtrabil la 105gr C	mg/l	560	2000	SR ISO 9187/1984
7	Amoniu	mg/l	0,18	3	SR ISO 7150-1/2001
8	Azotati	mg/l	13,73	37	SR ISO 7890-3/2000
9	Azotiti	mg/l	0,34	2	SR ISO 26777/C91:2006
10	Azot total	mg/l	3,69	15	SR EN 12260 / 2004
11	Fosfor total	mg/l	0,016	2	SR EN ISO 6878/2005
12	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	< 2	0,5	SR 7510/1997
13	Substante extractibile	mg/l	< 20	20	SR 7587/1996
14	Indice MBAS (detergenti)	mg/l	< 0,1	0,5	SR EN 903/2003
15	Fenoli	mg/l	0,011	0,3	SR ISO 6439/C91/2006

Observație: rezultatul notat cu „<” reprezintă valori situate sub limita de cantificare a laboratorului

p. DIRECTOR,
dr. ing. Petru AVERAM
ADMISITRAȚIA BAZINALĂ
APELAROM
PRUT-BÂRLAD

SEF SERVICIU G.M.P.R.A.,

ing. Lenuta PÎNZARIU

Denumirea unității SC FERMADOR SRL
Cod Unic de înmatriculare...RO 6550631

Localitatea.....IASI

Strada... SOS, BUCIUM.....nr 30-32
Telefon.0232/222111..Fax.0232/239248
e-mail contact@fermador.ro

Nr..... din.....

Nesecret

F I \$ A

CU EXISTENTUL BUNURILOR RECHIZITIONABILE LA DATA DE 15.12.2016

Nr crt	Denumire bun rechizitii-onabil	Cod bun rechizitii-onabil	Marca tipul	Existență	Nr pro-prii	Sarcină utilă (nr.locuri, tone, m ³ , litri)	Pentru mijloacele de transport	
							Număr de omologare RAR	Număr de înmatriculare
0				4	5	6	7	8
1	Autoturism	2910.21	Renault	6	6	1460/5/1320cm		IS 12 RTD
2						1500/5/1390cm		IS 19 LCG
3						1430/5/1149cm		IS 19 FMD
4						1430/5/1149cm		IS 25 FMD
5						1583/5/1149cm		IS 32 FMD
6						1583/5/1149cm		IS 48 FMD
7			Toyota	1	1	1430/5/998cm		IS 24 FMD
8			WW	1	1	1580/5/1390cm		IS 07 BLH
9	Autorism	2910.22	Dacia	7	7	1740/5/1598cm		IS 07 URK
10						1740/5/1598cm		IS 70 MNS
11						1740/5/1598cm		IS 15 FMD
12						1740/5/1598cm		IS 18 FMD
13						1800/5/1598cm		IS 30 FMD
14						1804/5/1598cm		IS 50 FMD
15						1570/5/1149 cm		IS 99 FMD
16			Audi	3	3	2525/5/4163cm		B111 FMD
17						2000/4/1984cm		IS 05 MTZ
18						3115/5/4134cm		IS 78 RTC
19	Wrangler	1				2585/5/2776cm		IS 79 MTZ
20	Mitsubishi	1				2810/5/3200cm		IS 05 XLJ
21	Autoturism	2910.22.	WW	1	1	2800/9/1896cm		IS 21 FMD

	ADMINISTRATIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ PRUT-BÂRLAD Str. Th. Vascauteanu Nr.10 Iasi Tel: 0232-218192 Fax: 0232-213884 dispeceri@dap.rowater.ro http://www.apeprut.ro http://www.rowater.ro/daprut	<small>acreditat pentru ÎNCERCARE</small>  RO IA RE AR SR EN ISO / CEI 17025:2005 CERTIFICAT ACREDITARE nr. LI 465/2012
LABORATOARE CALITATEA APEI IASI, BOTOSANI, VASLUI, GALATI		

LABORATOR CALITATEA APEI IASI

 Pagina 1 din 2
 Exemplar..^

BENEFICIAR: SC FERMA DOR SRL IASI
 Contract nr: 237/2015

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2382 eliberat în data de 20.01.2017
**INDICATORII DE CALITATE AI APEI PROVENITE DE LA EVACUAREA
APELOR UZATE EPURATE ALE ABATORULUI DE PASARI PODU ILOAIEI IN
RAUL BAHLUI**

Data și ora prelevării	:	23.11.2016/ora: 05:45
Data și ora receptiei în laborator	:	23.11.2016/ora: 08:00
Cod probă	:	5-IS-090
Secțiunea de prelevare	:	Abator Podu Iloaiei - Evacuare ape uzate epurate în raul Bahlui
Eșantionare efectuată de	:	Reprezentant laborator ABA Prut-Barlad: lab. Valer Acatrinei
Perioada efectuării încercărilor	:	23.11.2016 – 30.11.2016

DETERMINĂRI EFECTUATE LA EŞANTIONAREA PROBEI

- | | | | |
|----|----------------------------------|---|--|
| 1. | <i>Temperatura apă / aer*</i> | : | 6°C/2°C |
| 2. | Indicatori fixați | : | substante extractibile în solventi organici (eter de petrol E.P); indice MBAS; indice fenoli; sulfuri totale |
| 3. | <i>Observații organoleptice*</i> | : | Culoare: colorată, galbuie
Transparență: opacă |

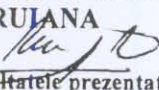
FL-22-01-PB/05.2014

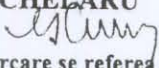
DETERMINĂRI DE LABORATOR
COD PROBA: 5-IS-089

Nr. crt	Indicatori de calitate	U/M	Valori obtinute	Metoda de încercare
1.	Temperatura apa *	°C	6	STAS 6324:1961
2.	pH (Temp. apa = 20,2°C)	unit.pH	7,25	SR ISO 10523:2012; PSL-02-IS
3.	Materii totale in suspensie	mg/dm ³	11,4	SR EN 872:2005; PSL-33-IS
4.	Reziduu filtrabil la 105°C	mg/dm ³	501	STAS 9187:1984; PSL-07-IS
5.	CBO5	mg/dm ³	11,78	SR EN 1899-1:2003; PSL-06-IS
6.	CCOCr	mg/dm ³	30,44	SR ISO 6060:1996; PSL-05-IS
7.	Amoniu	mg/dm ³	0,128	SR ISO 7150-1:2001; PSL-16-IS
8.	Nitriti	mg/dm ³	0,649	SR ISO 6777/A99:2002; PSL-17-IS
9.	Nitrati	mg/dm ³	23,70	SR ISO 7890-1:2000
10.	Azot total	mg/dm ³	7,68	SR EN ISO 11905-1:2003 Anexa C4; PSL-49-IS
11.	Fosfor total	mg/dm ³	0,203	SR EN ISO 6878:2005; PSL-20-IS
12.	Indice fenoli	mg/dm ³	0,012	SR ISO 6439:2001/C91:2006; PSL-22-IS
13.	Indice MBAS (Detergenti)	mg/dm ³	<0,100	SR EN 903:2003; PSL-23-IS
14.	Substante extractibile (E.P.)	mg/dm ³	<20,0	SR 7587:1996;PSL-24-IS
15.	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/dm ³	<2,0	SR 7510:1997; PSL-21-IS

Observație: Încercările scrise cu caractere italice și notate cu *, **NU** sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Notă: Valoarea din dreapta semnului „<” reprezinta limita de cantificare a metodei confirmata in propriul laborator.

VIZAT,
DIRECTOR TEHNIC,
dr. geog. Marian Daniel
BURUJANA


APROBAT,
SEF LABORATOR,
ing. ch. Gina Mihaela
CHELARU


VERIFICAT,
RESPONSABIL ÎNCERCARE,
ing. ch. Victor
PUZDERI


 **Rezultatele prezentate in Raportul de Incercare se referă numai la probele supuse incercarii.**

AVERTISMENT: Reproducerea parțială a prezentului Raport de Încercare este permisă numai cu acordul scris al Administrației Bazinale Prut -Bârlad.

Raportul de încercare a fost întocmit în două exemplare, din care primul a fost predat beneficiarului.

= Sfarsit raport de incercare =

FL-22-01-PB/05.2014



LABORATOR MOBIL DE TOXICOLOGIE INDUSTRIALĂ

Certificat abilitare nr. 141/08.10.2011 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

BULETIN DE ANALIZĂ Nr. FDR/M3/01.11.2016

Denumirea societății comerciale: S.C. FERMADOR S.R.L.

Punctul de lucru: Abatorul de păsări – Podu Iloaiei, Șos. Națională nr.1 jud. Iași

Măsurători ale concentrațiilor de noxe din efluenții gazoși efectuate în ziua de 27.10.2016

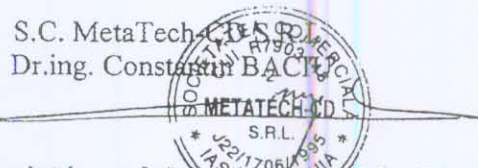
Denumirea punctului de determinare	Pulberi totale (mg/Nm ³)	CO (mg/Nm ³)	NO _x (mg/Nm ³)	SO _x (mg/Nm ³)	TOC (mgC/Nm ³)
Orele 15 ⁰⁰ -16 ³⁰ - Coș incinerator – emisie punctiformă dirijată					
Caracteristici incinerator Model INCINER™ 150 (100 - 150 kg/șarjă: 50 kg/oră)	2,6	8	80	17	2,2
VALORI DE REFERINȚĂ	5	50	300	25	5

Observații:

Determinarea gazelor din aer s-a efectuat conform SR ISO 10396-2008. Determinarea pulberilor totale s-a efectuat conform SR ISO 9096/2005, iar carbonul total organic (TOC) s-a efectuat conform SR EN 13526/2002.

Valorile determinărilor prezentate sunt valori medii, nu depășesc valorile de referință și reprezintă valorile măsurătorilor efectuate corectate pentru condiții normale și raportate la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 11 % vol.

Valorile de referință sunt precizate în ORDINUL MINISTERULUI APELOR, PĂDURILOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI Nr. 462 din 1 iulie 1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare - publicat în: Monitorul Oficial nr. 190 din 10 august 1993.



Întocmit,
ing. Viorel CAZUC
Cercetător Științific

Avertisment: Rezultatele se referă numai la datele măsurărilor efectuate. Prezentul buletin de analiză poate fi reprodus doar integral și numai cu aprobarea scrisă a S.C. MetaTech CD S.R.L. IAȘI

Nr 115 din 21.11.2016**BULETIN DE ANALIZĂ****UNITATEA: S.C. FERMADOR SRL IASI**

REZULTATELE ANALIZELOR DE METALE GRELE DIN PROBA DE NAMOL RECOLTATA
IN NOIEMBRIE 2016 DE LA STATIA DE EPURARE A ABATORULUI DE PASARI DIN
LOCALITATEA PODU-ILOAIEI –JUD. IASI

NR. CRT.	INDICATOR ANALIZAT	UM	VALORI DETERMI- NATE	Ordinul MMGA nr.344/2004, Norme tehnice 16.08.2004 VALORI LIMITA
1	ARSEN (As)	mg/kg s.u	0,470	10
2	CADMIU (Cd)		< 1	10
3	COBALT (Co)		5,94	50
4	CROM (Cr)		20,7	500
5	CUPRU (Cu)		90,0	500
6	MERCUR (Hg)		nd	5
7	NICHEL (Ni)		20,6	100
8	PLUMB (Pb)		18	300
9	ZINC (Zn)		355	2000
11	Substanta uscata	%	19,0	---

NOTA : *nd-nedetectabil prin metoda de analiza folosita

** Rezultatele sunt valabile numai pentru proba prezentata si analizata

DATA: 21.11.2016

CHIMIST FILIP MANUELA
ING. CHIMIST SAVEANU ADINA
