



A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr.179 din 15.09. 2011
revizuita in data de 07.05.2015
revizuita in data de 16.10.2019
revizuita in data de 15.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC FRANKFURT IMPEX PROD SRL**, cu sediul în sat Săftica, comuna Balotesti, str. Pinilor, nr.7, camera 1, et.1, județul Ilfov, înregistrată la APM Buzău sub nr.15842 din 05.11.2021, completari înregistrate in data de 5677/14.04.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului,

în urma analizarii documentelor transmise, a verificarii amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A T I A D E M E D I U

pentru: **SC FRANKFURT IMPEX PROD SRL**

din: sat Vernesti, comuna Vernesti, județul Buzău,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- ◆ Cod CAEN 0145 – creșterea ovinelor și caprinelor (capacitate 5000 capete);
- ◆ cod CAEN-1011 – prelucrarea și conservarea carni;

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de situație și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI 7745160/02.10.1995; certificat constatator nr.103835/30.09.2020, emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Ilfov;

- autorizație de mediu nr.179 din 15.09.2011, revizuită în data de 07.05.2015, 16.10.2019, emisă de către A.P.M.Buzău; decizia etapei de încadrare nr.56/15.04.2020

pentru unitate de tranșare și curățare cap, picioare, stomace, și realizarea pe amplasament a unei parcuri cu 5 (cinci) locuri.

- proces verbal de licitație, încheiat în data de 19.01.2004 de către A.V.A.B București, privind vânzarea de active la ferma zootehnică Vernesti;





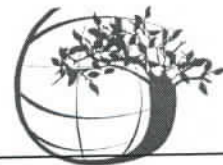
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- contract prestari servicii nr.21.12.081/27.12.2021 incheiat cu ANIF-FTIF Buzau pentru preluarea apelor pluviale evacuate de pe suprafata de 3060 mp a incintei si transportul apelor uzate epurate prin canal desecare Valea Teancului;
- contract de prestari servicii nr.619/28.03.2022 cu SC AAYLEX ONE SA pentru neutralizare subproduse de origine animala categoria III in statia de biogaz ;
- contract si act aditional la contractul de prestari servicii nr.187/01.06.2010(deseuri animaliere), încheiat cu SC COMAGRA PROD SRL Buzău pentru prelungirea contractului pentru anul 2022; adresa OMMA Carpatice Lamb SRL fuziune cu SC Frankfurt Impex SRL nr.15342/2021
- contract de furnizare a energiei electrice, nr.20046951-1/29.01.2019, incheiat cu SC Electrica Furnizare SA Bucuresti;
- autorizatie sanitar-veterinara, nr.A 31 din 23.09.2010 RO0501119001, emisa de catre Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Buzau ;
- contract de prestare a serviciului de salubritate –utilizatori non casnici- nr.1763/22.11.2021 cu Consiliul Local Vernesti Serviciul Salubritate ;

Documentatia care a stat la baza autorizatiei de mediu nr.101/2012 revizuita in 2019 pentru SC CARPATIC LAMB SA care si-a pierdut valabilitatea :

- Certificat de înregistrare CUI-16675446/12.08.2004 ;certificat constatator nr.536855/14.08.2012, emise de catre ORC de pe langa Tribunalul Ilfov ;
- Autorizatie de mediu nr.101/31.05.2012, emisa de catre A.P.M.Buzau ;
- Autorizatie de construire nr.24/18.05.2005, emisa de catre Primaria comunei Vernesti ;
- Contract prestari servicii nr.186/01.06.2010(deseuri de origine animaliera), incheiat cu SC COMAGRA PROD SRL Buzau ;
- Act aditional nr.55/31.05.2019 la Contractul prestari servicii nr.186/01.06.2010(deseuri de origine animaliera), incheiat cu SC COMAGRA PROD SRL Buzau ;
- Raport de incercare nr.EN374/15.03.2019(apa uzata la iesirea din statia de epurare), elaborat de catre SC EnEco Consulting SRL Bucuresti ;
- Buletin de analiza (analize apă), nr.417/17.05.2019 , elaborat de catre D.S.P.Buzău;
- Autorizatie de prevenire si stingerea incendiilor ,nr.1849/18.09.2006, emisa de catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta »Neron Lupascu »al jud.Buzau ;
- Actul constitutiv al societatii comerciale, autentificat la nr.1528/23.06.2004-B.N.P.A Romelia Dragomir si Maria Popovici Bucuresti ;
- Contract de prestari servicii in amenajarile de imbunatatiri funciare, nr.19.01.012/04.01.2019(preluare ape pluviale), incheiat cu A.N.I.F.-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Buzau - Moldova Sud ;
- Contract de prestari servicii in amenajarile de imbunatatiri funciare, nr.19.01.011/04.01.2019(evacuare ape uzate), incheiat cu A.N.I.F.-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Buzau - Moldova Sud ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate , nr.134/01.09.2019, incheiat cu Comuna Vernesti ;
- GD-PRODDDES-colectare de date privind generarea și gestionarea deșeurilor în anul 2018 ;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- Autorizație de gospodărire a apelor nr.20/26.02.2018, emisă de către A.N.APELE ROMANE-Administrația Bazinală de Apă, Buzău-Ialomita;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor, nr.1849/18.09.2006, emisă de I.S.U. Buzău;
- Buletin de analiză a apă uzată la ieșirea din stația de epurare, nr. EN 374/15.03.2019;
- Autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală, nr.66933/20.04.2007, emisă de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor-Direcția de Sănătate Publică Veterinară București;
- Contract de furnizare a energiei electrice, nr.20047883-1/29.01.2019, încheiat cu Societatea »Electrică Furnizare « SA;
Documentația care a stat la baza autorizației de mediu nr.179/2011 rev 2015, rev 2019 pentru Sc Frankfurt Impex Srl:
- - fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de situație și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- -certificat de înregistrare CUI7745160/02.10.1995; certificat constatator nr.1626/13.01.2012, emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Ilfov;
- -autorizație de mediu nr.179 din 15.09.2011, revizuită în data de 07.05.2015, emisă de către A.P.M. Buzău, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei;
- -proces verbal de licitație, încheiat în data de 19.01.2004 de către A.V.A.B București, privind vânzarea de active la ferma zootehnică Vernesti;
- -contract comercial, nr.10 din 19.02.2015, pentru furnizare apă potabilă, încheiat cu SC CARPATIC LAMB SRL Balotesti;
- -contract de închiriere platformă gunoi cu S=690mp, încheiat cu SC CARPATIC LAMB SRL Balotesti;
- -contract de colaborare, nr.12/25.02.2015-pentru depozitare deseuri menajere, spații pentru personalul muncitor, drum de acces, încheiat cu SC CARPATIC LAMB SRL Balotesti;
- - act adițional la contractul de prestări servicii nr.187/01.06.2010(deseuri animaliere), încheiat cu SC COMAGRA PROD SRL Buzău;
- -contract de furnizare a energiei electrice, nr.20046951-1/29.01.2019, încheiat cu SC Electrică Furnizare SA București;
- -autorizație sanitar-veterinară, nr.A 31 din 23.09.2010 RO0501119001, emisă de către Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);



SC FRANKFURT IMPEX PROD SRL,

Autorizația de mediu nr. 179 din 15.09. 2011, revizuită în data de 07.05.2015

- SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Regulamentul (UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și subproduse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Ordinul comun M.M./M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii;

4



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



SC FRANKFURT IMPEX PROD SRL,

Autorizatia de mediu nr. 179 din 15.09. 2011, revizuita in data de 07.05.2015

- Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv
- Ord MAPPM nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Ordinul Ministerului Sănătății, nr.119/2014.
- ORDIN nr.756/03.11.1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, al MAPPM.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

6. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

7.Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

8.Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)

9.Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)

10.Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive.

11. Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

12.Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)

13. Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al



- managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
14. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3)
15. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;
16. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;
17. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
18. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;
19. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
20. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.
21. Operațiunile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
22. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în stația de epurare autorizată stabilite de deținătorul acesteia și în autorizația de gospodărire a apelor.
23. În situația necesității elaborării și punerii în aplicare a planurilor de gestionare a calității aerului (când se constată depășiri ale pragurilor de alertă sau a valorilor țintă iar cauza acestui lucru este emisia în atmosferă de la sursele autorizate în prezenta) autorizația de mediu se va REVIZUI OBLIGATORIU iar titularul activității trebuie să ia măsurile urgente eficiente, STABILITE ÎN PLAN, de reducere a emisiilor de poluanți în aer, astfel încât concentrația în aerul înconjurător să fie rapid redusă la nivelul valorii limită, inclusiv prin reducerea activităților poluatoare și/sau prin oprirea temporară a acestor activități în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
25. În situația necesității elaborării și punerii în aplicare a programelor de gestionare a calității aerului (când depășirile valorilor limită ale poluanților în aerul atmosferic au drept cauză emisiile provenite de la sursele autorizate prin prezenta) autorizația de mediu se va REVIZUI OBLIGATORIU iar titularul activității este obligat să respecte termenele de realizare a măsurilor din program și să raporteze la autoritatea teritorială de mediu stadiul de realizare a acestor măsuri.
26. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
27. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.
29. **In situatia modificării actelor normative mentionate in autorizatia de mediu, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeza, sau abroga actele normative vechi.**



Autorizația de mediu nr. 179 din 15.09. 2011, revizuită în data de 07.05.2015, revizuită în data de 16.10.2019, revizuită în 15.04.2022

30. În conformitate cu prevederile art 64- 3(1) al Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv – ”Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător”.

În cazul existenței unor plângeri din partea publicului care reclamă existența unui disconfort olfactiv, autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, formulează răspunsurile la respectivele plângeri. În situația în care în urma investigațiilor autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, constată existența unei legături de cauzalitate între disconfortul olfactiv și starea de sănătate a populației, notifică autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea actelor de reglementare în domeniul protecției mediului pentru reexaminarea și actualizarea respectivelor acte.

Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri emanate, operatorul instalației va elabora și va pune în aplicare un plan de gestionare a disconfortului olfactiv, ca parte a sistemului de management de mediu.

31. Titularul are obligația, ca la solicitarea autorității pentru protecția mediului, să transmită toate informațiile deținute privind sursele potențial contaminate, să realizeze și să suporte costurile lucrărilor de investigare preliminară, investigare detaliată, evaluarea riscului, al celor de remediere și monitorizare postremediere (Legea nr. 74/2019).

33. . Întreținerea și exploatarea sistemului de alimentare cu apă, se va realiza în astfel de condiții încât, apa distribuită să se încadreze în parametrii de calitate impuși prin legislația în vigoare. Calitatea apei potabile se stabilește periodic de către organele descentralizate ale Ministerului Sănătății pe baza analizelor de laborator specifice. Dacă este necesar, acestea vor impune realizarea lucrărilor și măsurilor de tratarea apei brute pentru a fi potabilă.

34. Nămolul deshidratat rezultat din stația de epurare, se poate utiliza în agricultura numai cu respectarea normelor tehnice prevăzute în Ordinul nr.344/708/2004, al MMGA și MAPDR, și în baza permisului de aplicare a nămolului, eliberat de APM Buzău. Până la găsirea soluției de eliminare /evacuare, se va stoca în spații amenajate care să preia întreaga cantitate generată. În cazul în care nu este posibilă valorificarea potențialului util al nămolului de epurare, este permisă, ca ultimă soluție, eliminarea acestuia în depozite conforme clasa b, numai după tratare, deshidratare și amestecat cu deșeurii menajere în proporție de 1:10.

35. Întreținerea și exploatarea construcțiilor aferente stației de epurare, în conformitate cu Regulamentul de exploatare.

- **Prezența autorizației își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**
- **Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu , iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);*
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi , necunoscute la data emiterii actelor de reglementare , precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare , lichidare, faliment , încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare)

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

FERMA-centrul de colectare ovine si caprine are o suprafata totala de 15349 mp si este dotat cu: 4 adaposturi (tabere de vara) cu $S_u=4503$ mp-prevazute cu sistem de adapare permanent; boxa acoperita cu $S_u=140$ mp-dotata cu bascula zootehnica cu masa de 1000kg-pentru achizitionarea de ovine si caprine; bascula zootehnica de rezerva, cu masa de 1000kg; -platforma betonata pentru dejectii animaliere, $S=690$ mp-situata in incinta SC CARPATIC LAMB SRL;

Mijloace de transport utilizate în activitate: minitractor cu remorca pentru furajarea animalelor-1 buc;

ABATOR: CLADIRI:

-frigorifer tehnologic+abator ovine- $S_c=1740$ mp-constructii tip parter pe structura metalica, inchideri si compartimentari din panouri tip sandwich, compartimentat astfel: depozit piei; sala pentru colectare cap si picioare; depozit mate; depozite de organe, suspecte-confiscate; spatii pentru igienizarea si depozitarea recipientilor sau carligelor; vestiare tip filtru si grupuri sanitare pentru zona murdara si zona curata a abatorului; birou medic cu laborator de imergenta; birou expeditie-dotate cu: linie sacrificare ovine; tunel refrigerare rapida- (3 compresoare, 6 vaporizatoare, 1 condensator-freon ecologic R404a); centrala de refrigerare (3 compresoare; 1 condensator cu 2 ventilatoare); tunel de congelare (grup compresor condensator; 1 vaporizator); depozit de congelate (grup compresor condensator; 1 vaporizator);

-corp administrativ, $S_c=337,07$ mp;

-casa poarta, $S_c=16,0$ mp;

-corp selectare animale, pardoseala betonata, $S_c=386,35$ mp;

-adapost animale, pardoseala betonata, $S_c=992,35$ mp;

-unitate de tranșare și curățare cap, picioare, stomace, realizata prin schimbarea destinatiei unui fanar reglementata prin decizia etapei de incadrare nr.56/2020

-parcare cu 5 (cinci) locuri.

- **mijloace de transport utilizate in activitate:** motostivuator -1 buc.;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

FERMA-tineret ovin-5000 capete/an-adaposturi corespunzatoare cu sistem de adapare permanent;

-furaje fibroase si grosiere-200 to/an-achizitionate de la societati de profil si depozitate in fanar, acoperit;

-furaje concentrate-200 to/an-achizitionate de la societati de profil si depozitate in magazie amenajata;

ABATOR: ovine cu greutatea medie de 21 kg/-140000 cap/an; sare (sarare usoara membrane, piei)-1500 kg/an;

-combustibil: gaze naturale-bransament la rețeaua localitatii-consum-175000 Nmc/an;

-apa: sursa subterana proprie (foraj)-90,79 mc/zi;

3. Utilități - apă , canalizare , energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentare cu apă in scop potabil : apa plata imbuteliata;



Autorizatia de mediu nr. 179 din 15.09. 2011,revizuita in data de 07.05.2015,revizuita in data de 16.10.2019,revizuita in 15.04.2022

3.2. Alimentarea cu apă în scop tehnologic: sursa subterana proprie(foraj de adancime, amplasat în incinta unitatii cu H=100m, NHs=-20m, NHd=-30m, echipat cu o electropompa submersibila tip HEBE, Q=40 mc/h, P=7,5kw). Înmagazinarea apei se face într-un castel de apa cu H=20 m și V=70 mc. Necesarul total de apa maxim=90,79 mc/zi;

3.3 Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice: stație de epurare proprie, cu evacuare în canalul de desecare Valea Teancului, al ANIF RA-Sucursala Teritoriala Arges Buzau și de aici, în raul Buzau;

3.4. Energie electrica: bransament la rețeaua electrică din zonă ;

3.5. Energie termica: centrala termica tip VEISMANN ; combustibil utilizat: gaze naturale (pentru corpul administrativ);

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

- FERMA: achiziția de la crescătorii particulari a ovinelor și caprinelor; cazarea acestora în adaposturi corespunzătoare (adaposturi și tabere de vara)-boxate și prevazute cu sistem de adapare permanent cu nivel constant; îngrășarea ovinelor și caprinelor în vederea valorificării pe piața internă și externă, în viu ;

- ABATOR: achiziționare ovine; recepție cantitativă și calitativă; selecționare ovine pe categorii; abatorizarea (asomare, ridicare pe linia de sacrificare, sangerarea, tăierea picioarelor, insuflarea cu aer a pielii în vederea jupuirii, jupuirea, detasarea capului, eviscerarea, colectarea organelor, racirea intensivă, depozitarea la rece, expedierea)

UNITATE DE TRANȘARE ȘI CURĂȚARE CAP, PICIOARE, STOMACE:

-materia primă este recepționată în camerele frigorifice folosite în exclusivitate pentru materia brută. În faza următoare, materia primă este adusă treptat în sala de tranșare, operațiune care se realizează manual. Produsul finit este preluat în camerele frigorifice special destinate urmând să părăsească locația în aceeași zi. Deșeurile rezultate vor fi depozitate în condiții optime de păstrare, tot în camere frigorifice, urmând a fi predate către o firmă de valorificare a oaselor sau țesuturilor osoase. Deșeurile nerecurabile se vor stoca temporar într-o cameră frigorifică de unde vor fi preluate de către altă firmă în vederea neutralizării.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- ovine -5000 capete/an;
- carne în carcasa și organe de ovine: 6336 to/an;

destinație: piața internă și externă;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - centrala termica proprie tip VEISMANN V 050, Pi=233 kw, cu cazan de 60 l ; combustibil utilizat: gaze naturale;

7. Alte date specifice activității: **activități care necesită autorizație dar nu se desfășoară pe amplasament:** creșterea altor animale-cod CAEN-0149; activități auxiliare pentru creșterea animalelor-cod CAEN-0162; prelucrarea și conservarea carni-cod CAEN-1011; fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare)-cod CAEN-1013; fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă-cod CAEN-1091; tabacirea și finisarea pieilor, prepararea și vopsirea blanurilor- cod CAEN-1511;

-activități care se desfășoară pe amplasament dar un intra pe procedura de autorizare:- intermediari în comerțul cu materii prime agricole, animale vii, materia primă textile și cu semifabricate cod CAEN-4611; comerț cu ridicata al animalelor vii- cod CAEN-4623; transporturi rutiere de marfuri- cod CAEN-4941; depozitari- cod CAEN-5210; manipulări- cod CAEN-5224.

Nota: la activarea cod-urilor CAEN care necesită autorizație de mediu dar un sunt reglementate prin prezenta, aveți obligația depunerii la A.P.M. Buzău a documentației tehnice în vederea revizuirii prezentei autorizației de mediu;



8. Programul de functionare: 8ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

APA: statie de epurare proprie pentru ape uzate menajere si tehnologice, cu treapta primara si treapta biologica;

-**treapta primara este compusa din:** statie de pompare si bazinul de egalizare unde are loc egalizarea calitativa si cantitativa a apei uzate; gratar rotativ –preepurare mecanica; materiile retinute sunt depozitate intr-un container mobil;

-**treapta de epurare biologica este compusa din:** bazin de denitrificare cu $V=311\text{mc}$; bazin de aerare cu $V=311\text{mc}$; decantor cu $V=81\text{mc}$;

AER: cos de evacuare noxe la centrala termica cu $H=15\text{ m}$, $D_n=400\text{mm}$;

-frigorifer tehnologic; agent frigorific-freon ecologic R404;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- platforma special amenajata-betonata-depozitare namol si continut stomacal de la statia de epurare ;

-containere speciale-depozitare deseuri retinute pe site la statia de epurare;

-europubele-depozitare deseuri menajere;

-instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa: apometru tip FWPD 65 ,montat la foraj; debitmetru tip MSD CYBLE ,montat pe conducta de evacuare a apelor uzate epurate din statia de epurare;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

3.1.APA:

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere si tehnologice evacuate in canalul de desecare si apoi in raul Buzau, se vor incadra in în limitele impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 20/26.02.2018 si NTPA 001-aprobat prin HG NR.188/2002, modificata și completata prin HG NR.352/2005;

NR.CRT.	INDICATORI DE CALITATE	U.M.	VALORI MAXIME ADMISIBILE
1.	PH	Unit.pH	6,5-8,5
2.	Materii in suspensie	mg/dmc	60
3.	CBO5	mg/dmc	25
4.	CCO-Cr	mg/dmc	125
5.	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5
6.	Azot amoniacal	mg/dmc	2,0
7.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20
8.	Reziduu filtrat la 105 grade Celsius	mg/dmc	2000
9.	Fosfor total	mg/dmc	2,0

Ceilalti indicatori de calitate ai apelor uzate ,nenominalizati, se vor incadra in prevederile NTPA-001-aprobat prin HG NR.188/2002, modificata si completata prin HG NR.352/2005;



3.2.AER:

- **Emisiile** rezultate in urma arderii de gaze naturale la centrala termica, se vor inscrie in urmatoarele valori limita admise:

- VLE pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$;
- VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$;
- VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$;
- VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

-La imisie, noxele din atmosfera se vor incadra in limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .

3.3.SOL

- Se vor respecta prevederile Ordinului comun MMGA/MAPDR nr.344/708/2004-pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura ;

-Se vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta și de interventie impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997.

3.4.ZGOMOTE SI VIBRATII: se vor lua masuri de evitare a poluarii fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant si Ord.M.S nr.119/2014;

Mirosuri: Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv «SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei», «SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda dărei de miros» și «SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică» sau cu alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Apa

-Titularul autorizatiei de mediu are obligatia monitorizarii calitatii apelor uzate la parametrii mentionati ,potrivit prevederilor Autorizatiei de gospodarire a apelor nr.20/26.02.2018,NTPA 001-aprobat prin HG NR.188/2002, modificata si completata prin HG NR.352/2005;

Nota: Orice oprire si repornire a instalatiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunta operativ la A.P.M. Buzau.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Apa: valorile masurate pentru indicatorii stabiliți la punctul 3.1. ;
frecventa: anual.

2.2 Deșeuri :

2.2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută



Autorizatia de mediu nr. 179 din 15.09. 2011, revizuita in data de 07.05.2015, revizuita in data de 16.10.2019, revizuita in 15.04.2022

pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la **30 aprilie** anul următor raportării;

2.3. - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a nului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.4. - Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

Notă:- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

FERMA:- dejectii animaliere -cod 02 01 06 -250 to/an;

- deșeuri de origine animală- cod -02 01 02 – 0,5to/an;

ABATOR: Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr.crt.	TIPUL DESEULUI	COMPOZITIE	CANTITATI
1.	Deșeuri tehnologice(burta ovina,plamani,sange,seu,picioare piei,mate),cod 02 02 03 ;02 02 02	Resturi de origine animala (materie organica)	500 tone/an
2.	deșeuri retinute pe site la statia de epurare ,cod 19.08.01	Resturi de origine animala (materie organica)	0,5mc/an
3.	Namol statie de epurare, cod 02 02 04	Azot	1,0 mc/an
4.	Dejectii solide-continut stomacal+intestinal, cod 02 01 06	Resturi vegetale	1000 to/an
5.	Deșeuri menajere,cod 20 03 01	menajer	1,2 to/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Toate tipurile de deșeuri produse (pct. 1) sunt colectate permanent pe măsura generării.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

FERMA: - dejectii animaliere -cod 02 01 06 -250 to/an- platforma de dejectii cu pereti si pardoseala din beton, S=690mp –

- deșeuri de origine animală- cod -02 01 02 – 0,5to/an-lada frigorifica-

ABATOR:

Nr.crt.	TIPUL DESEULUI	COMPOZITIE/ OPERATIUNE	MOD DE STOCARE	CANTITATI
---------	----------------	---------------------------	-------------------	-----------



		A DE VALORIFICARE/ELIMINARE		
1.	Deseuri tehnologice (burta ovina, plamani, sange, seu, picioare piei, mate, confiscate) cod 02 02 03 ; 02 02 02	Resturi de origine animala (materie organica) D4	camere frigorifice, special amenajate	500 tone/an
2.	deseuri retinute pe site la statia de epurare cod 19.08.01	Resturi de origine animala (materie organica) D4	containere speciale	0,5mc/an
3.	Namol statie de epurare, cod 02 02 04	D5	platforma special amenajata, betonata	1,0 mc/an
4.	Dejectii solide-continut stomacal+intestinal, cod 02 01 06	D4	platforma special amenajata, betonata	1000 to/an
5.	Deseuri menajere, 20 03 01	menajer	europubele	1,2 to/an

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

FERMA - dejectii animaliere -250 to/an , predate dupa mineralizare, unitatilor agricole interesate , urmand a fi utilizate ca ingrasamant natural pe terenurile agricole, in dozele stabilite de specialisti ; D 15

ABATOR:

Nr. crt.	TIPUL DESEULUI	COMPOZITIE	CANTITATI	DESTINATIE
1.	Namol statie de epurare și deseuri retinute pe site	Materii organice, N, P, K ₂ O, CaO	1,0mc/an	utilizat în agricultură, numai cu respectarea normelor tehnice prevăzute în Ord. Nr.344/708/2004, al MMGA și MAPDR, D 4
2.	Dejectii solide-continut stomacal+intestinal	resturi vegetale	1000 to/an	utilizat în agricultură, numai cu respectarea normelor tehnice prevăzute în Ord. Nr.344/708/2004, al MMGA și MAPDR, D 4

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

-Transportul deșeurilor menajere, se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, în baza contractului încheiat de către proprietarul spațiului.

-Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



- deșeuri de origine animală, sunt transportate în mașini frigorifice speciale de către societăți autorizate;
- deșeurile tehnologice sunt transportate în mașini frigorifice speciale de către SC COMAGRA PROD SRL Buzău;
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere se vor elimina prin operatorul de salubritate, în baza contractului încheiat;
- deșeuri de origine animală, neutralizate prin firma de profil, în baza contractului încheiat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 200/532/CE;
- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;
- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.
- Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența cel puțin 12 luni;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:-----

-ambalaje folosite:

- tavi inox- pentru colectarea organelor-30 buc;
- carucioare inox-6 buc-colectare organe;
- carton pentru ambalare organe congelate-90kg/zi;
- pungi PE pentru colectare organe;

-ambalaje rezultate:

- pungi PE-1000buc/an;
- saci PPE-1000 buc/an.



SC FRANKFURT IMPEX PROD SRL

Autorizatia de mediu nr. 179 din 15.09. 2011, revizuita in data de 07.05.2015, revizuita in data de 16.10.2019, revizuita in 15.04.2022

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

-ambalaje folosite: predate odata cu produsele;

-ambalaje rezultate: eliminate prin societati autorizate R 12

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul.

VI. Programul de conformare: Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV

Madalina Elena ION

Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
Mirela MARIN



Întocmit,
Elena BADII

