



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 158 din 22.12. 2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC MITAVA SERVIS SRL**, cu sediul în municipiul Rm.Sărat, strada Matei Basarab, nr.143, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.13855 din 14.10.2022; în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC MITAVA SERVIS SRL**
din: municipiul Rm.Sărat, strada Matei Basarab, nr.143, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- **9522- Repararea dispozitivelor de uz gospodăresc și a echipamentelor pentru casă și grădină**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație; plan de încadrare în zona;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe cu date de securitate pentru produsele periculoase folosite

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități

- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr.45818 din 12.10.2022 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 9522 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1785135 având CUI: 3494006, J10/2863/1992, emis de ORC Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.4292 din 28.09.2021 încheiat între SC RER SUD SA și SC MITAVA SERVIS SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare (imobil și teren aferent) încheiat între Serdinescu Georgeta Cornelia și SC MITAVA SERVIS SRL, având încheierea de autentificare nr.3938 din 13.11.1997 – BNI Marinescu Titi, Rm.Sărat;
- Contract vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.1694 din 13.10.2022 încheiat între SC MSD COM SRL și SC MITAVA SERVIS SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.70215 din 24.06.2009 încheiat între SC Compania de Apă SA și SC MITAVA SERVIS SRL



Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

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 O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - OUG nr. 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 deșeuri 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;
 - Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
 - Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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 prin OUG nr. 15/2009;
 - Regulament (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorescente cu efect de seră cu modificările și completările ulterioare;
- 2.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, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.



SC MITAVA SERVIS SRL
Autorizația de mediu nr. 158 din 22.12.2022

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

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

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține 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 2);

- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),

- 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. (art.16);

- 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);

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

- 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);

- 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);

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

6. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

7. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

9. Titularul prezentei autorizații de mediu are obligația de a respecta prevederile OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice .



SC MITAVA SERVIS SRL
Autorizația de mediu nr. 158 din 22.12.2022

10. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

11. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezentă autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Ord. nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



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 lunii în care 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 nr. 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, 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 autorizată :

1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Societatea își desfășoară activitatea într-un spațiu compartimentat astfel: birou, atelier reparații și spații special amenajate pentru depozitarea materiilor prime folosite în activitate, precum și pentru depozitarea selectivă a deșeurilor generate.

Echipamente: truse și scule de mână specific activității; 3 instalații pentru recuperarea freonului rezultat din reparațiile la frigider/aparate de aer condiționat, care este filtrate și refolosit la reîncărcarea aparatelor frigorifice

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- *materii prime și auxiliare folosite:* piese de schimb pentru electrocasnice, butelii freon R 404 A și R134A de 11,3 kg și 10,2 kg de la distribuitorii din țară autorizați - cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzile clienților;

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

3.1. *Alimentarea cu apă :* bransament la rețeaua municipală;

3.2. *Evacuarea apelor uzate-* apele uzate fecaloid - menajere provenite de la grupul sanitar sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare în rețeaua municipal de canalizare, prin bransamentul existent.

3.3. *Energie electrică-* bransament la rețeaua electrică existentă în zonă;

3.4. *Energie termică-* electric

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

Activitatea se desfășoară astfel:

- aprovizionarea cu piese de schimb pentru electrocasnice și agent frigorific R 404 A, R 134A de la diverși distribuitori autorizați din țară; repararea echipamentelor electrice/electrocasnice ale clienților societății;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse obținute:* - echipamente electrice/electrocasnice reparate - cantități variabile, în funcție de solicitările clienților;

- *destinație:* piața internă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: ----

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) :-----

8. Programul de funcționare: - 8 ore/ zi; 5 zile/ săptămână; 260 zile/ an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare: -----

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

Sol: - spațiu amenajat pentru depozitarea buteliilor de freon și a pieselor de schimb pentru produsele reparate;

- spațiu special amenajat și europubele pentru depozitarea deșeurilor generate;



[Handwritten signature]

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apă : indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat de către proprietarul spațiului cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău.

3.2. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88.

3.4. Sol: Se vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

2.4. Situația agenților frigorifici utilizați ; frecvența: **anual**; termen: până la **31 ianuarie** anul următor raportării.

Notă: *La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .*

- 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>.

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):

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: cca.0,2t/lună;
- deșeuri de ambalaje hârtie- carton – cod 15 01 01: cca.0,05 t/lună;
- deșeuri metalice feroase – cod 16 01 17 : cca.0,1 t/lună;
- deșeuri mase plastice – cod 16 01 19: cca.0,05 t/lună

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

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

- deșeuri municipale: cca.0,2 t/lună – europubele;



- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton): cca.0,05 t/lună – pubelă;
- deșeuri metalice feroase : cca.0,1 t/lună – recipient metalic;
- deșeuri mase plastice: cca.0,05 t/lună – recipient plastic

4. Deșeurile valorificate / eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton): cca.0,05 t/lună – societăți autorizate pentru valorificare – cod valorificare R 12;
- deșeuri metalice feroase : cca.0,1 t/lună – societăți autorizate pentru valorificare – cod valorificare R 12;
- deșeuri mase plastice: cca.0,05 t/lună – societăți autorizate pentru valorificare – cod valorificare R 12;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):- ----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categori, cantități):****substanțe și preparate periculoase folosite:**

- butelii metalice încărcate cu Freon R 404 A, R 134 A (fraze de pericol: H280, H 220)– cantități variabile, în funcție de comenzi

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (butelii metalice de 11,3 kg, respectiv 10,2 kg, sigilate, etichetate, reîncărcabile) pentru Freon R 404 A și Freon R 134 A

- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;

- depozitare: - spațiu special amenajat, închis și prevăzut cu pardoseală betonată pentru freon R 404 A și R 134 A;

- folosire/comercializare: folosire - freonul R 404 A și R 134 A este utilizat pentru încărcarea instalațiilor frigorifice și frigotehnice reparate

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

M. Marin

Întocmit,
ing. Viorica ȘTEFĂNICĂ

V. Ștefănică







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 159 din 22.12.2022

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DODOMEAT SOLUTION SRL, cu sediul în sat Petresti , comuna Vanatori, str. Mihai Viteazul , județul Vrancea, înregistrată la nr. 14060 din 19.10.2022, , în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului,

în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. DODOMEAT SOLUTION SRL-UNITATE PROCESARE CARNE

din: municipiul Rm.Sarat , str. CI Parhon nr.21 C , judetul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 1011 – abator-prelucrarea si conservarea carnii;
- 1012-prelucrarea si conservarea carnii de pasare
- 1013-fabricarea produselor din carne –inclusiv din carne de pasare

Documentația conține: cerere,anunt public,fișă de prezentare și declarație elaborată de: S.C. DIVORI MEDIU EXPERT SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 4272/20.10.2020 efectuate de SC RER SUD SA
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.6894917/01.10.2020 incheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA;
- Autorizatie sanitar veterinara conditionata nr.150/06.10.2022 –DSVPSA Buzau
- certificat de inregistrare CUI 29085129/09.09.2011,J39/489/2011 si certificat constator nr.844460/15.09.2022 emise de ORC Vrancea
- contract de vanzare nr.3115/03.11.2021-cu SC GIANO TRE IMOBILIARE SRL
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 70855/07.01.2021 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău
- Acord de racordare nr. 91/16.03.2021, emis de SC Compania de Apă SA Buzău;
- Plan de încadrare în zona; plan de situație;
- Certificat de nomenclatura stradala si adresa nr.05/07.02.2022 emis de Primaria Rm.Sarat
- Contract preluare ape uzate menajere vidanjabile nr.8/01.02.2021 cu SC ECO NICODOR TRANS 58 SRL care detine autorizatia de mdiu nr.104/12.08.2019 si acord pentru transportatorii de apa uzata nr.393/06.11.2020 al Companiei de Apa Buzau SA
- Contract prestari servicii vidanizare nr.8/01.02.2022 cu SC ECO NICODOR TRANS SRL
- adresa nr.645/2022 –Politia Locala Rm.Sarat comp.Disciplina in constructii



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



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:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, 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);
- STAS SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- OUG nr.97/2021 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 deșuri 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 deșuri 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006, cu completările și modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;



- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- 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 produselor 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;
- 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;
- 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

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 OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, art.13.alin 6.- Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;



b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

Art.13 alin. 5 -Operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:

a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;

b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.

Art.15.- (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

7. Conform prevederilor OUG nr.92/2021 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului pentru activitatea de eliminare a deșeurilor au următoarele obligații:

a) să asigure eliminarea în totalitate a deșeurilor;

b) să folosească cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive pentru eliminarea

c) să introducă în instalația de eliminare numai deșeurile menționate în autorizația emisă de agenția județeană pentru protecția mediului, ANPM, după caz, și să respecte tehnologia de eliminare aprobată de acestea.

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

8. Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.



Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național

Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

9. 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 (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

10. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de furnizorul și prestatorul de servicii privind alimentarea cu apă și canalizarea ;

11. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea și prevenirea poluării, prin aplicarea celor mai bune tehnici, precum și limitarea consecințelor acestora în ceea ce privește respectarea condițiilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare și implicit în stația de epurare a municipiului Rm.Sarat, în vederea încadrării în limitele impuse pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate de către operatorul Compania de Apă SA prin acordul de racordare și prin contractul de prestare a serviciului ;

12. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de evacuare a apelor uzate, existente pe amplasament, în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării consecințelor evacuării unor ape uzate, tratate necorespunzător, prin curățare periodică, dezinfectare și diluție; Este interzisă deversarea în rețeaua de canalizare a resturilor de deșeuri animale, sange, precum și a apelor uzate, încărcate organic peste limitele admise de Compania de Apă SA. În situația finalizării noii rețele de canalizare propuse în zona de către Compania de Apă, titularul are obligația de a lua toate măsurile pentru a se racorda la aceasta-proiectare rețea și instalații de preepurare, în vederea încadrării în limitele impuse

13. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va refăce acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;

14. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

15. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în stația de epurare autorizată stabilite de deținătorul acesteia.

16. 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.

17. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate elaboratorului și titularului de activitate.

18. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

19. În situația modificării actelor normative menționate în autorizația de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, să modifice, să completeze, sau să abroge actele normative vechi.



20. 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.

21. 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).

22. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor (nivelul zgomotului, noxe). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMSC.

23. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

24. Se vor respecta prevederile legale privind dotarea, funcționarea și întreținerea aparatelor și utilajelor care folosesc freoni (aparate de aer condiționat, camere de frig, etc).

25. În jurul obiectivului se va crea o perdea de verdeata, arbuști și arbori, cu scopul de diminuare a mirosurilor ce ar putea fi emanate și de ecranare a zgomotului.

26. Este obligatorie gestionarea deșeurilor - subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Colectarea deșeurilor animaliere se va realiza la locul de producere în container de inox și se va realiza doar de personal calificat și autorizat. Personalul va fi dotat cu echipament de protecție simplă : halat, costum de protecție cu bonetă, sorț, ochelari, cizme, combinezon, mască. La intrarea și ieșirea din unitate se va folosi dezinfectantul rutier și filtrul pentru personal. Personalul va fi controlat periodic medical, vaccinat și va beneficia de dotări pentru igiena personală, la intrarea și ieșirea din unitate.

Atunci când este posibil, subprodusele de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman trebuie să fie introduse imediat în instalația de incinerare de la punctul de lucru CI Parhon 15 A , fără a fi manipulate în mod direct.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.



Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. I 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.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.



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 emisie 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 autorizată:

1.Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Pentru desfășurarea activităților la unitatea de procesare carne, DODOMEAT SOLUTIONS SRL dispune de o suprafață totală de teren de 6370 mp, compusă din:

- suprafață abator: 2116 mp, aflat în conservare;
- suprafață unitate de procesare carne: 1680 mp;
- suprafață alei pietonale și carosabile: 2050 mp;
- suprafață spații verzi: 524 mp.

Unitatea de procesare carne cu suprafața construită de 1680 mp și suprafața utilă de 1520 mp, are următoarea compartimentare:

nr.crt.	Denumire încăpere	Suprafață utilă (mp)
1.	Vestiar filtru femei	30
2.	Vestiar filtru barbati	30
3.	Hol acces sala de lucru	20
4.	Rampa aprovizionare	30
5.	Depozit 1	40
6.	Depozit 2	40
7.	Depozit 3	30
8.	Camera decongelare	30
9.	Sala transare	60
10.	Camera de tumblerizare/masare	70
11.	Sala de lucru	400
12.	Camera afumare/fierbere	100
13.	Depozit membrane	40
14.	Depozit condimente	40
15.	Spatiu igenizare navete	50
16.	SNCU	6
17.	Depozit racire rapida	30
18.	Depozit racire	70
19.	Spatiu ambalare	250
20.	Camera frigorifică produs finit	40
21.	Depozit ambalaje	40
22.	Rampa livrare	70
23.	Hol de acces	4

Obiectivul analizat, deținut de DODOMEAT SOLUTIONS SRL dispune de următoarele dotări:

- centrală termică tip VIEMANN, putere 25 kW;
- centrală termică tip FERROLI, putere 46 kW;
- centrală refrigerare;
- mașină de spălat pardoseli model KARCHER;
- lize electrice UNI CARRIERS – 2 buc;



- lize mecanice;
- celule de ferbere și afumare EMERSON – 2 buc;
- unități interioare de climatizare GREE ECO INVERTER – 7 buc (în zona administrativă);
- unități interioare de climatizare – 6 buc (în unitatea de procesare carne);

În procesul de prelucrare a cărnii sunt utilizate următoarele mașini/utilaje/echipamente:

- mese profesionale de lucru, confecționate din inox, cu rebord spate, picioare ajustabile în înălțime și dotate cu blat tranșare din teflon;
- mese de lucru profesionale de lucru din inox, cu picioare ajustabile în înălțime, demontabile;
- sterilizatoare electrice de cuțite, confecționate din inox cu temperatura ajustabilă între: 0 - 110 °C, dotate cu robinet. Lungimea lamei de cuțit 270 mm;
- chiuvete spălător de mâini, din inox, cu acționare la genunchi; spălător de perete cu acționare la genunchi, dotate cu temporizator de aproximativ 7-8 secunde;
- pubele cu capac și pedală, 95 l, dotate cu 2 roți și picior de susținere;
- mașină de tocat TMTC-200 Wolf, în care preluarea materiei prime din pâlnia de alimentare se face cu ajutorul spiralei de alimentare;
- mașină de tocat carne electrică, pentru uz industrial LA FELSINEA TCM 60 VERT HP 4, capacitate cuva 60 Kg/ciclu.
- mașină de tocat carne electrică, pentru uz industrial TC-42 Golia HP7, cu capacitate de producție ridicată.
- malaxor electric LA FELSINEA ME 180 BA EVO pentru carne tocata;
- malaxor cu brațe orizontale cu spirale orizontale;
- mașină de umplut cârnați hidraulică, gama VARIA cu sistem hidraulic și o putere de 120 bari;
- echipament de umplut membrane;
- cutter cu vacuum destinat mărunțirii fine a cărnurilor și a altor materii prime în vederea obținerii bradțului, compozițiilor pentru prospături;
- moară coloidală Molacol Tip 1 cu cap de mărunțire;
- mașină automată de injectare saramură tip Injectamatic Pi10 2/236;
- fierăstrău de oase electric, din inox pentru uz profesional pentru tăiat oase, carne osoasă, carne congelată;
- tambler de macerat în vid;
- dispozitiv de ambalat caserole cu stretch alimentar;
- aparat profesional pentru ambalat în folie, confecționat din inox cu cilindri și bare din aluminiu anodizat;
- mașină de vidat cu camera, cu camera de vidare pentru uz profesional cu comanda digitală;
- aparat profesional pentru sigilat caserole cu preparate sau semipreparate în caserole SAMMIC TS-150;
- imprimantă etichete pentru mașina de vidat SU SAMMIC;
- cărucior confecționat din inox, cu 5 polițe;
- cărucioare pentru camere de afumare;
- cărucior pentru tăvi;
- granduri, cimber, bazine, căzi, cuve și nave de inox.

Zona exterioară dispune de următoarele dotări:

- bazin decantor pentru colectarea apelor uzate;
- pompă submersibilă;
- cântar basculă;
- unități exterioare de climatizare;
- agregate frigorifice ale spațiilor de depozitare în stare congelată, montate pe acoperiș;



- gospodărie de deșeuri menajere.

Mijloacele de transport auto care deserve obiectivul – se folosesc mijloacele de transport auto provenite de la punctul de lucru „Abator suine, bovine, ovine”, deținut de același titular. Alimentarea cu combustibil a mijloacelor de transport se face din stațiile Peco autorizate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime:

Materii prime:

- carne de porc: cca. 2,5 t/zi;
- carne de vită: cca. 1,5 t/zi;
- carne de oaie: cca. 300 kg/zi;
- carne de pasăre: cca. 300 kg/zi;
- apa folosită în procesul de producție.

Materia primă (carnea), provine atât de la punctul de lucru „Abator suine, bovine, ovine”, deținut de același titular, cât și din unități de abatorizare externe.

Materii auxiliare:

- biocidele și detergenții folosiți pentru igienizarea utilajelor și a spațiilor: cca. 100 kg/lună;
- freoni: R 449A – 285 litri; R 32 – 147 litri în instalații;
- condimente: cca. 1,5 tone/lună;
- ambalaje: cca. 400 kg/lună.

Combustibili:

- rumeguș – folosit ca combustibil solid la celulele de fierbere și afumare;
- gaze naturale.

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

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă a obiectivului este realizată prin intermediul unui bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Râmnicu Sărat.

Apa caldă necesară în procesul de producție, vestiare și zona administrativă este asigurată prin intermediul a două centrale termice, de tip VIESMANN, respectiv FERROLI, cu funcționare pe gaz metan, amplasate în spații tehnice.

Necesarul de apă este de maxim 1 m³ apă/tona de carne. De precizat că nu se folosește decât apă potabilă pentru toate spațiile.

Conductele de apă rece și apă de caldă din spațiile de producție sunt realizate din oțel zincat, susținute pe suporturi metalici galvanizați, pozate aparent vopsite în culori convenționale standardizate. Presiunea maximă admisă este de 6 bar.

Consumul de apă potabilă rece: $Q_{\max/zi} = 4$ mc/zi; $Q_{\max/oră} = 0,40$ mc/oră;

Consumul de apă potabilă caldă: $Q_{\max/zi} = 2$ mc/zi; $Q_{\max/oră} = 0,20$ mc/oră.

Evacuarea apelor uzate

Din cadrul obiectivului sunt evacuate în rețeaua de canalizare exterioră următoarele categorii de ape uzate:

- ✓ ape uzate menajere – provenite din activități igienico-sanitare ale angajaților (zona administrativă, filtru sanitar);
- ✓ ape uzate tehnologice – provenite din cadrul unității de procesare carne;
- ✓ ape pluviale - de pe acoperișuri;



Obiectivul analizat este prevăzut cu canalizare atât la liniile tehnologice, cât și la grupurile sanitare, unde deversarea apei se face separat.

Apele uzate menajere provenite din activitățile igienico-sanitare ale angajaților (zona administrativă, filtru sanitar) sunt preluate de rețeaua internă de canalizare, apoi evacuate într-un bazin decantor, cu capacitatea de 28 mc, montat subteran în exterior.

Apele uzate tehnologice provenite din cadrul unității de procesare carne sunt preluate de rețeaua internă de canalizare (realizată din țevi de plastic ce asigură o bună drenare a apei și o ușoară curățare, cu pantă spre sifoanele de canalizare având sită cu ochiuri de 4 mm), apoi sunt conduse în conducta principală de evacuare spre bazinul decantor. Separarea grăsimilor și a particulelor solide se realizează prin intermediul decantorului în trepte.

Apele pluviale sunt colectate prin jgheaburi și burlane, apoi redirecționate către bazinul decantor. După decantare, apele uzate sunt pompate prin intermediul unei pompe submersibile și evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Râmnicu Sărat.

Fracția solidă este vidanțată prin operatori economici autorizați.

Climatizarea

Instalațiile de încălzire/răcire

În cadrul unității de procesare carne, deținută de DODOMEAT SOLUTIONS SRL obținerea condițiilor de confort termic interior în zona administrativă și vestiare este asigurată prin intermediul a două centrale termice cu tiraj forțat, cu funcționare pe gaz metan de tip FERROLI (P = 46 kW), respectiv VIESAMNN (P = 25 kW), amplasate în spații tehnice.

Gazele rezultate de la arderea combustibilului gazos sunt evacuate în atmosferă prin două coșuri de fum cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 3 m de la sol.

Răcirea spațiilor în zona administrativă se realizează prin intermediul aparatelor de aer condiționat, care funcționează cu freon R 32.

Răcirea spațiilor în unitatea de procesare carne se realizează prin intermediul unităților de climatizare, care funcționează cu freon R 449A.

Instalația de ventilare

Pentru realizarea condițiilor de confort interioare din punct de vedere al normelor igienico- sanitare s-a proiectat o instalație de ventilare asigurată mecanic și controlată prin sisteme electromecanice.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se realizează prin intermediul unui racord la rețeaua electrică națională, conform contractului de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 6894917 din 01.10.2020, încheiat cu Societatea Electrica Furnizare SA prin intermediul unui post de transformare și a tabloului general electric.

Instalațiile electrice din aceste spații sunt amplasate în podul tehnic, deasupra panourilor de protecție a tavanelor, cu asigurarea accesului în orice moment pentru intervenții tehnice.

Sistemul de iluminat folosit este ales astfel încât să nu modifice culorile. Contorizarea se face pe toate spațiile productive și auxiliare. Toate spațiile sunt prevăzute cu sistem de iluminat.

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

Descrierea procesului tehnologic

Fluxul tehnologic al unității de procesare carne este compus din următoarele etape:

nr. crt.	Spații de lucru	Climatizare	Temperatura în spații
1	Sala de lucru 1-Recepție materii prime	da	+10-12°C
2	Spațiul de tranșare-Tranșarea cărnii	da	+12°C



3	Camera tumbler-saramurarea cărnii	da	+12°C
4	Spațiul Tocare/malaxare-aditivare-condimentarea cărnii semifabricatelor	da	+12°C
5	Sala de lucru 2 cu camera frigorifică	da	+12°C
6	Spațiul de maturare-maturarea cărnii	da	+12°C
7	Spațiul de umplere-umplerea membranei	da	+12°C
8	Instalație pentru tratament termic	da	+12°C
9	Spațiul de zvântare & răcire a preparatelor	da	+12°C
10	Spațiul de ambalare & etichetare	da	+12°C
11	Rampa de livrare & livrare preparate	da	+12°C

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantități, destinație:

Produsele și subprodusele rezultate din activitatea desfășurată în cadrul unității de procesare carne, aparținând DODOMEAT SOLUTIONS SRL, sunt:

- ✓ preparate din carne (specialități fierte și afumate, produse în membrană fierte și afumate și semifabricate): cca. 3,5 t/zi;
- ✓ subproduse rezultate din tranșare (slănină, șorici, costiță etc): cca. 0,5 t/zi – se comercializează sau se folosesc ca materie primă pentru fabricarea preparatelor din carne.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centrală termică tip VIESMANN, putere 25 kW;
- centrală termică tip FERROLI, putere 46 kW;
- centrală refrigerare;
- celule de ferbere și afumare EMERSON – 2 buc;
- unități interioare de climatizare GREE ECO INVERTER – 7 buc (în zona administrativă);
- unități interioare de climatizare – 6 buc (în unitatea de procesare carne);
-

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:

- 4611 Intermedieri în comerțul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile și cu semifabricate;
 - 4618 Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific, n.c.a.
 - 4623 Comerț cu ridicata al animalelor vii(nu sunt animale din fauna salbatica)
 - 4632 Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne
 - 4722 Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate
 - 4799 Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
 - 4941 Transporturi rutiere de mărfuri-(Nu transporta substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase)
 - 5210;5224- Depozitări;Manipulari (nu sunt instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice)
 - 8292- Activități de ambalare
- cod-uri CAEN care nu se desfășoară pe amplasament, dar intră pe procedura de autorizare,dar nu sunt atinse pragurile conform Ord.1798/2007 cu modificările si completarile ulterioare sau nu se desfasoara:
- 0146 Creșterea porcinelor -nu e cazul



-3811 ;3821-Colectarea , tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase-nu se desfasoara pe amplasament ci la punctul de lucru CI Parhon 15 B

8. Programul de funcționare: 11,5 ore/zi, 5 zile/săptămână, 220 zile/an, funcție de tipul de activitate program de functionare 05,30-17 de luni pana vineri-35 de angajati;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer:

- surse fixe, respectiv:
- ❖ centrala termică – coșuri de evacuare a gazelor arse provenite din arderea combustibilului gazos, cu $D_n = 200$ mm și $H = 3$ m;
- ❖ celule de fierbere și afumare – coșuri de evacuare a gazelor arse provenite din arderea combustibilului solid, cu $D = 300$ mm și $H = 2$ m, respectiv 3 m deasupra acoperișului ;
- ❖ centrale frigorifice, eventuale pierderi de agent de răcire – freon R 449A;
- ❖ tunel de congelare, eventuale pierderi de agent de răcire – freon R 449 A;
- ❖ sistem de climatizare (aparate de aer condiționat) – eventuale pierderi de agent de răcire – freon R 32;

Apă:

- bazin decantor, cu capacitatea de 28 mc, montat subteran în exterior ape uzate menajere.

Apele uzate tehnologice provenite din cadrul unității de procesare carne sunt preluate de rețeaua internă de canalizare (realizată din țevi de plastic ce asigură o bună drenare a apei și o ușoară curățare, cu pantă spre sifoanele de canalizare având sită cu ochiuri de 4 mm), apoi sunt conduse în conducta principală de evacuare spre bazinul decantor. Separarea grăsimilor și a particulelor solide se realizează prin intermediul decantorului în trepte.

Apele pluviale sunt colectate prin jgheaburi și burlane, apoi redirecționate către bazinul decantor. După decantare, apele uzate sunt pompate prin intermediul unei pompe submersibile și evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Râmnicu Sărat.

Fracția solidă este vidanțată prin operatori economici autorizați.

Sol: Zona destinata accesului auto si pietonal este betonata, neexistand riscul poluarii prin scurgeri accidentale de uleiuri sau carburanti.

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

- spații speciale amenajate (camere frig,túnele de congelare rápida) pentru materia prima, produse carcasa si colectarea deșeurilor de origine animală ce nu se pretează consumului sau procesării freon R 404 A ;
- containere metalice/pubele pentru colectarea deșeurilor menajere;
- platformă betonată pe care se depozitează temporar containerele metalice/pubele pentru deșeuri menajere și containerele metalice pentru deșeurile reciclabile
- alei betonate pentru accesul în incinta societății;

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

Apă: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și tehnologice preepurate evacuate se vor încadra in limitele impuse prin acordul de racordare emis de operatorul rețelei de canalizare /stației de epurare autorizată. Alți indicatori nenominalizati se vor încadra in limitele maxime admise de NTPA 002-/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

-Dupa preepurare ,apele deversate in rețeaua de canalizare municipala ,se vor încadra în limitele impuse prin Acordul de racordare ,astfel:

--	--	--	--



NR.CRT.	INDICATORI DE CALITATE	U.M.	VALORI MAXIME ADMISIBILE
1.	PH	Unit.pH	6,5-8,5
2.	Materii in suspensie	mg/dmc	200
3.	CBO5	mg/dmc	150
4.	CCO-Cr	mg/dmc	300
5.	Detergenti sintetici	mg/dmc	20
6.	Azot amoniacal-amoniu	mg/dmc	30
7.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	25
8.	Reziduu filtrat la 105 grade Celsius	mg/dmc	2000
9.	Fosfor total	mg/dmc	5,0
10.	Cloruri	mg/dmc	500,0

Ceilalti indicatori de calitate ai apelor uzate ,nenominalizati,se vor încadra în prevederile NTPA-002-aprobat prin HG nr.188/2002,modificata si completata prin HG nr.352/2005si HG nr.351/2005,modificate si completate cu HG nr.783/2006; HG nr.210/2007; HG nr.1038/2010; HG nr.707/2013.

3.2.AER

Emisie:

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid -afumare- se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$

VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 500 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

VLE substanțe organice $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimate în carbon total)

Alți parametrii se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% vol.

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale $\leq 5 \text{ mg /Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

Alți parametrii se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

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

Imisie: noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

SOL: -Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997.

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 uzata:indicatori:

pH,reziduu filtrat la 105 °C
materii totale in suspensie,
Consum biochimic de oxigen CBO5
Consum chimic de oxigen CCOcr
Amoniu NH4
Fosfor P
Cloruri
Substante extractibile cu eter de petrol
Agenti anionici detergenti
Sulfati SO4

Frecventa-la solicitarea operatorului care detine rețeaua de canalizare municipala

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

Apa:-Buletin de analiza pentru valorile indicatorilor precizati la punctual 1.1 –raport anual până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

Aer-Buletin de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.2.- **raport anual** până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

Deșeuri :

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

- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

- 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.;

- 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Deșeuri generate din activitatea desfășurată în cadrul unității de procesare carne

Sursa deșeurului	Tip deșeu	Cod deșeu*	Modul de gestionare a deșeurilor	Cantități estimate (t/an)
------------------	-----------	------------	----------------------------------	---------------------------



Tranșare	Materii care nu se pretează consumului sau procesării: organe, oase	02 02 03	Se incinerează în incineratorul deținut de același titular la punctul de lucru „Abator suine, bovine, ovine”, situat în vecinătatea obiectivului D5	50
Recepție materie primă	Alte deșeuri nespecificate, Deșeuri animaliere de risc, confiscate	02 02 99	Se incinerează în incineratorul deținut de același titular la punctul de lucru „Abator suine, bovine, ovine”, situat în vecinătatea obiectivului D5	0,01
Spălare spații fabrică	Deșeuri de la decantor	19 08 09	Se curăță și se vidanjează prin operatori economici autorizați D4	20
Celule afumare	Cenușă menajeră	03 01 99	Se stochează temporar în cadrul obiectivului în stații special amenajate și se predă către operatori economici autorizați RER SUD SRL D 5	0,02
Ambalare	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Se colectează selectiv și se valorifică prin operatori economici autorizați RER SUD SRL R12	1
Ambalare	Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	15 01 02	Se colectează selectiv și se valorifică prin operatori economici autorizați RER SUD SRL R12	1,5
Ambalare	Deșeuri de ambalaje de lemn	15 01 03	Se colectează și se predau către operatori economici autorizați în vederea valorificării R12	0,5
Dezinfecție - Igienizare	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Se colectează separat în spații special amenajate în pubele de plastic și se predau către operatori economici autorizați în vederea eliminării D15	1,5
Echipament de protecție	Îmbrăcăminte, cizme cauciuc	20 01 10	Se colectează în pubele de plastic și se valorifică prin operatori economici autorizați RER SUD SA R12	0,1
Iluminat incinte	Tuburi fluorescente	20 01 21	Se depozitează temporar în cadrul obiectivului în spații special amenajate și se elimină prin operatori economici autorizați R12	0,01
Zona administrativă	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Depozitare temporar în europubele și predate către operatorul de salubritate RER SUD SA, în vederea eliminării D5	50 mc

¹Clasificarea și codificarea deșeurilor s-a realizat potrivit Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în



temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, conform dispozițiilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

*Deșeu periculos

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeuri municipale: – container metalic;
 - deșeuri de ambalaje (materiale plastice): – container pe platformă betonată acoperită;
 - deșeuri de ambalaje (hârtie și carton): – container pe platformă betonată acoperită;
 - deșeuri de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase: – container metalic pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
 - materii care sunt improprii pentru consum sau procesare: – vrac în spațiu frigorific special amenajat;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe baza de contract de prestări servicii de către serviciul de salubritate.

Deșeurile sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 - deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase, materii care sunt improprii pentru consum sau procesare, materiile care sunt improprii pentru consum sau procesare și amestecul de grăsimi comestibile, sange vor fi eliminate prin incineratorul propriu sau prin societăți autorizate, în baza unui contract;
 - deșeurile menajere și cenușa de ardere sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate și acceptului emis de deținătorul depozitului de deșeuri nepericuloase zonal autorizat;
7. 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:** - pungi,saci,folie termocontractibila-1,8 to/an; Etichete,banda adeziva-0,8 to/an; tavite polistiren-10.000 buc/an; cutii carton-4,5to/an;

- **ambalaje rezultate:**- deseuri din ambalare-0,1 to/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

- ambalaje folosite:-reutilizate in procesul tehnologic sau predate odata cu produsele;

- ambalaje rezultate:- eliminate prin societati autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- freonii din instalația de climatizare, depozite frigorifice;
- produsele biocide utilizate la igienizarea spațiilor;

tabelul nr. 3 - Substanțe chimice utilizate pe amplasament

Activitate	Substanță utilizată	Starea fizică	Mod de ambalare	Cantități folosite anual
Instalația de climatizare și depozite frigorifice	R 449A	lichid (fluid)	în instalații	285
Unități de climatizare din zona administrativă	R 32	Lichid (fluid)	în instalații	147
Igienizare	Detergenți - dezinfectanți: produse biocide	lichid	Bidoane de plastic	100 l/lună

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:

- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;

- depozitare: - folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic ;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire ;



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- evidenta stricta, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

Director executiv,

Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIO

