



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 118 din 31.08.2021

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DODOMEAT SOLUTION SRL, cu sediul în sat Petrești, comuna Vanatori, str. Mihai Viteazul, județul Vrancea, înregistrată la nr. 1041 din 19.01.2021, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și completării înregistrate la nr. 4897/24.03.2021, 8031/20.05.2021, 10768/09.07.2021, 12797/24.08.2021,

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

din: municipiul Rm.Sarat, str. Cl Parhon nr.15 B, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 1011 – abator-prelucrarea și conservarea carni;
- 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase-tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - se autorizează eliminarea în instalația de incinerare proprie a deșeurilor rezultate din activitatea de sacrificare a animalelor: deșeuri de țesuturi animale și materii care nu se pretează consumului sau procesării (copite, coarne, piei/părți din piei, etc.);

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 încheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA;

-Autorizație sanitar veterinară nr. RO-BZ-011-INCP/1.2.3 DIN 16.10.2020 pentru incinerator subproduse de origine animală din categoriile 1, 2, 3 și anexa la autorizația sanitar veterinară;

-Autorizație sanitar veterinară nr.102 din 07.10.2020 pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală pentru activitățile: abator; unitate transare; depozit frig; unitate procesare stomacuri și intestine prelucrate;

-certificat de înregistrare CUI 29085129/09.09.2011.J39/489/2011 și certificat constator nr.25794/09.10.2020 emise de ORC Vrancea

-contract de vânzare nr.6010/17.12.2020-pentru dreptul de proprietate asupra bunurilor imobile – teren și construcții, intabulate în CF cu numerele cadastrale :37091-teren;37091-C1;37091-C2; 37091-C3



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



- 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;
- Raport de încercare /analize nr.50173/AEE/18.05.2021 și nr.60247/AEE/07.07.2021 -emisii incinerator emise de SC Biosol PSI SRL
- Raport de încercare /analize nr.1508/08.04.2021-ape uzate emis de SC Rompetrol Quality Control SRL;
- Raport de încercare /analize nr.8497/28.07.2021-ape uzate emis de SC Labaquaconsult SRL
- Certificat de nomenclatura stradala și adresa nr.35/23.10.2020 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 mediu nr.104/12.08.2019 și acord pentru transportatorii de apa uzata nr.393/06.11.2020 al Companiei de Apa Buzau SA
- Contract prestari servicii nr.154/06.06.2019 cu SC ENAL PETRICRIS SRL ,act aditional nr.1 și nr.2 prelungire valabilitate contract ,pentru neutralizare deseuri de origine animala;
- Contract prestari servicii efectuare analize de laborator și activitati sanitare veterinare nr.165/05.01.2021 cu DSVSA Buzau

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. 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (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 abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 ;
- 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;
- BAT/BREF Waste Incineration (BAT/BREF incinerare deșeuri);
- Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.
- 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;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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 prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:



- 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)
- Reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, 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. (art. 13, alin. 5)
- 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)
- 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)
- **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.**

Să introducă în instalația de eliminare numai deșeurile menționate în autorizația emisă de agenția județeană pentru protecția mediului și să respecte tehnologia de eliminare aprobată de acestea.

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)

7. 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)

8. 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 :

9. 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 Apa SA prin acordul de racordare și prin contractul de prestare a serviciului :

10. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de evacuare a apelor uzate , existente pe amplasament ,în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării consecințelor evacuarii unor ape uzate, tratate necorespunzător, prin curățare periodică ,dezinfecare și diluție: Este interzisă deversarea în rețeaua de canalizare a resturilor de abatorizare, a deșeurilor animaliere de la padocul



de așteptare ,sange.precum si a apelor uzate .incarcate organic peste limitele admise de Compania de Apa SA.In situatia finalizarii noii retele de canalizare propusa in zona de catre Compania de Apa ,titularul are obligatia de a lua toate masurile pentru a se racorda la aceasta-proiectare retea si instalatii de preepurare.in vederea incadrarii in limitele impuse .

11. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface **acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, dupa caz, la situația avută anterior intervenției.**

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

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

14. 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.

15. 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.

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

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

18. **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.**

19. 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.

20. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor (nivelul zgomotului). 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. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice acreditate.

21. 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.

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

23. Este interzisă eliminarea în instalația de incinerare autorizată a altor tipuri de deșeuri în afara celor prevăzute în prezenta autorizație de mediu. Transportul și depozitarea intermediară a deșeurilor uscate sub formă de pulbere (cenușă și zgură de vatră, cenușă zburătoare și praful de cazan), trebuie să se realizeze astfel încât să se prevină răspândirea în mediu..

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

25. 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 dezinfectorul 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, fără a fi manipulate în mod direct.

26. În cazul unei defecțiuni sau al unor situații de funcționare anormale, operatorul trebuie să reducă sau să oprească operațiunile cât mai repede posibil până în momentul în care se pot relua operațiunile normale.

27. Operatorul instalației de incinerare a subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman este obligat să respecte cerințele de operare stabilite prin Regulamentul (UE) 142/2011 și prin autorizațiile emise de autoritatea competentă (DSVSA Buzău).

Instalația de incinerare trebuie exploatată astfel încât gazul rezultat din procese să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850°C, măsurată, timp de două secunde, în apropierea peretului intern sau într-un alt punct reprezentativ al camerei de ardere autorizat de APM Buzău. Arzătorul auxiliar aferent instalației de incinerare trebuie să pornească automat în momentul în care temperatura gazelor de ardere scade sub 850°C după ultima injecție de aer de combustie și trebuie să fie folosit în timpul operațiunilor de pornire sau oprire a instalației pentru a asigura menținerea temperaturii de 850°C pe întreg parcursul acestor operațiuni și pe toată perioada în care în camera de ardere se află material nears.

Titularul activității trebuie să opereze instalația astfel încât să de atingă un nivel de incinerare la care conținutul de carbon organic total al cenușii și zgurii să fie mai mic de 3% din greutatea în stare uscată sau la care pierderea la calcinare a acestora să fie mai mică de 5% din greutatea în stare uscată.

28. În conformitate cu prevederile 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 Regulamentului CE nr. 142/2011 *de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009*, „Instalațiile de incinerare și co-incinerare care tratează numai subproduse de origine animală și produse derivate, cu o capacitate de peste 50 de kg pe oră (instalații de mare capacitate)



și care nu sunt obligate să dețină un permis de operare în conformitate cu Directiva 2000/76/CE. Îndeplinesc următoarele condiții:

(a) Instalațiile trebuie să fie echipate pentru fiecare linie cu cel puțin un arzător auxiliar. Acest arzător porneste automat în momentul în care temperatura gazelor de ardere după ultima injecție de aer de combustie scade, după caz, sub 850 °C sau 1100 °C. De asemenea, acesta trebuie să fie folosit în timpul operațiilor de pornire sau oprire a instalației pentru a asigura menținerea temperaturii de 850 °C sau 1100 °C, după caz, pe tot parcursul acestor operațiuni și pe toată perioada în care în camera unde are loc incinerarea sau co-incinerarea se află material nears.

(b) Dacă în camera unde are loc incinerarea sau co-incinerarea se introduc subproduse de origine animală sau produse derivate printr-un proces continuu, instalația trebuie să dispună de un sistem automat care să prevină introducerea subproduselor de origine animală sau a produselor derivate în faza de pornire, înainte de atingerea temperaturii de 850 °C sau 1100 °C, după caz, și în orice moment în care temperatura respectivă nu este menținută.

(c) Operatorul trebuie să opereze instalația de incinerare astfel încât să se atingă un nivel de incinerare la care conținutul de carbon organic total al cenușii și zgurii să fie mai mic de 3 % din greutatea în stare uscată sau la care pierderea la calcinare a acestora să fie mai mică de 5 % din greutatea în stare uscată. Dacă este necesar, se utilizează tehnici corespunzătoare de pretratare.”

De asemenea, „Instalațiile de incinerare sau co-incinerare trebuie să fie proiectate, dotate, construite și operate astfel încât gazul rezultat din aceste procese să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850 °C timp de cel puțin două secunde sau la o temperatură de 1100 °C timp de 0,2 secunde, măsurată în apropierea peretelui intern sau într-un alt punct reprezentativ al camerei în care are loc incinerarea sau co-incinerarea, în conformitate cu autorizarea autorității competente.”

29. 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 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.

Prezentă 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 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 autorizată:

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

Abatorul , amenajat la parterul clădirii, cu suprafața construită de 2443 m² compartimentat astfel:

- Zona murdară-recepția animalelor	22,10 m.p.
- Zona murdară interioară de abatorizare	93,36 m.p
- Zona curată interioară de procesare carcase	74,90 m.p.
- Tunele refrigerare carcasă 43.65 m.p + 44.60 m.p	88,25 m.p.
- Spațiul de refrigerare a organelor	3,00 m.p.
- Sală de prelucrare organelor	14,75 m.p.
- Zona de expediție a cărnii	29,60 m.p

Obiectivul studiat cu suprafața utilă de 2139 m² are următoarea compartimentare:

Nr. încăpere	Denumire încăpere	Suprafață utilă (mp)
1	Padoc vită	103,92
2	Suspecte vită	8,69
3	Atelier mecanic	6,78
4	Atelier mecanic	10,39
5	Birou recepție	12,24
6	Cameră compresor	5,75
7	Padoc exterior	105,72
8	Suspecte porci	6,55
9	Padoc porci	101,75
10	Centrală aburi	4,25
11	Zonă murdară porci	88,95
12	Hol	4,12
13	Laborator uzinal	11,85
14	WC	2,63
15	Hol	5,54
16	Zonă curată abator	120,6
17	Zonă murdară vită, oaie, capră	18,37
18	Depozit	8,1
19	Depozit	7,35
20	Livrare piei, copite, coarne	17,34
21	WC	1,35
22	Filtru sanitar	15,69
23	Zonă prelucrare mațe	16,04
24	Spălare burți	9,29
25	Depozit mațe	8,02
26	Hol	10,44
27	Organe	6,91
28	Organe	6,01
29	Cameră căpățani	16,49



30	Hol	7.44
31	Spațiu tehnic	18.61
32	Spațiu spălare	34.9
33	Hol	12.62
34	Hol	10.48
35	Depozit materiale igienă	9.2
36	Depozit frig mațe	11.47
37	Hol	21.04
38	Prelucrare organe vită	16.04
39	Hol	6.45
40	Hol	3.26
41	Birou	5.45
42	Hol	48.9
43	Hol	4.42
44	Frig suspecte	9.24
45	Livrare suspecte	13.53
46	Cameră odihnă angajați	13.96
47	Centrală frig	10.93
48	WC bărbați	1.49
49	WC bărbați	1.49
50	Hol	2.73
51	WC femei	1.31
52	WC femei	1.27
53	Hol	2.57
54	Hol	10.63
55	Filtru sanitar femei	25.76
56	Zonă dușuri	3.32
57	WC	2.34
58	Filtru sanitar bărbați	25.92
59	Zonă dușuri	3.93
60	WC	2.83
61	Hol	5.08
62	Hol	6.61
63	Hol	9.77
64	Birou	21.17
65	Baie	4
66	Birou	9.74
67	Rampă livrare piese tranșate	18.33
68	Rampă livrare carcasă	38.38
69	Depozit frig 4	43.38
70	Depozit frig 3	45.48
71	Depozit frig 2	54.25
72	Depozit frig 1	19.82



73	Hol livrare	81.49
74	Tranșare	225.4
75	Cameră frig materie primă	26.09
76	Cameră tumbler	25.34
77	Spațiu lucru	50.53
78	Cameră condimente	6.98
79	Filtru sanitar	22.69
80	Hol	6.6
81	Birou	8.01
82	Cameră tehnică	1.18
83	Birou	12.24
84	Birou	11.3
85	Depozit ambalaj	11.79
86	Livrare, ambalare	42.5
87	Frig produs finit	30.8
88	Malaxare, tocare	12.62
89	Hol tehnologic	44.05
90	Cameră celule fierbere și afumare	28.68
91	Afumare naturală	1.74
92	Cameră maturare	14.58
93	Birou	9.61
94	Baie	4
95	Baie	7.39
96	Birou	16.95
97	Birou	15.32
98	Birou	25.69
99	Birou	20.83
100	Birou medic veterinar	7.91
101	Hol	6.27
Suprafață utilă		2139
Suprafață construită		2443

Abatorul DODOMEAT dispune de următoarele dotări:

Incinerator tip Vulkan1750/IncinerPro, cu o capacitate de 1750 kg/sarja, 300 kg/h, 6000 kg/zi. Durata unei sarje va fi de 4 ore - 3 sarje/zi.

Elementele componente ale instalatiei de tratare a cadavrelor sunt:

- Camera principala (de ardere dotata cu 2 arzatoare)
- Camera secundara (postcombustie dotata cu un arzator)
- Cos de evacuare si dispersie a gazelor
- Arzator principal
- Arzator camera primara
- Arzator camera secundara
- Suflanta camera primara
- Suflanta camera secundara



- Suflanta de evacuare a gazelor
- Usa de alimentare a cadavrelor
- Usa de evacuare a cenusei
- Termocuplu camera primara
- Termocuplu camera secundara
- Termocuplu cos de fum
- Sistem de antrenare si sustinere a camerei primare
- Depilator marca Bauman;
- Boxă asomare;
- Asomator;
- Ferăstrău despicare marca Freund;
- Ferăstrău stern marca Freund;
- Sterilizatoare;
- Utilaj tăiere coarne + copite marca Freund;
- Cântare;
- Linie tehnologică;
- 4 camere frigorifice tip Frigotehnica;
- Termometre carne tip Electronic;
- Compresor aer;
- Lize mecanice;
- Platformă eviscerare
- Platformă despicare;
- Platformă fasonare.

Mijloacele de transport care deserve abatorul:

- Remorcă transport, capacitate 22 t;
- Mașini transport, capacitate 3,5 t;
- Macara ridicare 1 – amplasată în zona de sângerare și utilizată în procesul de asomare și sângerare;
- Macara ridicare 2 – amplasată în zona de urcare linie;
- Macara ridicare 3 – amplasată în zona de livrare;

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

Materii prime:

- În cadrul obiectivului analizat se sacrifică următoarele categorii de animale:
 - Bovine: 35-45 capete/zi;
 - Ovine: 250 capete/zi;
 - Suine: 400 capete/zi.
- Apa folosită în procesul de producție.

Materii auxiliare: biocidele și detergenții folosiți pentru igienizarea utilajelor și a spațiilor.

combustibili:-gaze naturale;-bransament la rețeaua localitatii;

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

3.1. Alimentarea cu apă: bransament la rețeaua publica de alimentare cu apa a municipiului Rm.Sarat;

3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere sunt evacuate direct în rețeaua de canalizare municipală. apele uzate tehnologice (ape uzate provenite din igienizarea mașinilor și utilajelor și spațiilor aferente activității de fabricare a produselor din carne, din fluxul tehnologic și spațiilor



afărente) sunt preepurate prin intermediul a două instalații de preepurare-rezervor septic de mare capacitate ,vidanjabil și decantor în trepte- și apoi evacuate în rețeaua de canalizare municipală ; Obiectivul analizat este prevăzut cu canalizare atât la liniile tehnologice, cât și la grupurile sanitare, unde deversarea apei se face separat.

Apele uzate provenite din sala de tăiere sunt preluate de rețeaua principală de canalizare.

În spațiile de refrigerare elementele de răcire sunt prevăzute cu sistem de colectare și de evacuare prin țevă în canalizarea subterană a apei provenite din condensul care se formează pe ele. Apele uzate provenite din celelalte spații de producție sunt preluate separat de rețeaua de canalizare interioară, prin sifoane de pardoseală cu garda de apă prin conducte de polipropilenă Ø110 cu o pantă de 2%, prevăzute cu guri de vizitare pentru igienizare. Așadar, apele uzate sunt colectate separat și se unesc cu cele tehnologice în exteriorul abatorului.

Separat se colectează și apele de la triperie, ce se vor uni cu apele uzate și cu apele tehnologice și vor fi conduse în conducta principală de evacuare spre rezervorul septic de mare capacitate de 70 mc de care dispune unitatea, care se vidanjează și se trimite la stația de epurare a municipiului.

Separarea grăsimilor până la deversarea în canal se realizează cu ajutorul unui decantor în prevăzut cu o plasă cu ochiuri de diferite dimensiuni.

Apele uzate provenite de la padocuri, inclusiv dejecțiile sunt colectate în canale special amenajate, separat de apele uzate provenite din procesul de fabricație și sunt deversate într-o fosă vidanjabilă.

Apele pluviale sunt deversate gravitațional în rețeaua publică de canalizare a municipiului Râmnicu Sărat.

Stația pentru spălarea și dezinfecția mijloacelor auto de transport animale vii este prevăzută cu canalizare proprie. Sangele se colectează într-un bazin colector cu V=12 mc, preluat săptămânal de către SC ENAL PETRICRIS SRL; Dejecțiile de la padocul de așteptare sunt ridicate periodic de ENAL PETRICRIS SRL

3.3. Energia electrică: branșament la rețeaua AFEE Buzău

3.4. Energia termică: 2 centrale termice proprii alimentate cu combustibil gazos

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

Descrierea procesului tehnologic

Circulația animalelor, a produsului finit și a deșeurilor:

- Transportul suinelor se realizează în mașini specializate pentru această activitate;
- Transportul produsului finit (carne în carcasă) se realizează cu mașini frigorifice specializate pentru transport;
- Deșeurile: masa gastro-intestinală, intestinele și conținutul stomacal se colectează separat și se evacuează ritmic;

Gunoii și conținutul stomacal se depozitează pe o platformă de gunoi special amenajată.

- Igienizare: s-a prevăzut un spațiu special pentru depozitarea și spălarea utilajelor (cârligelor, tăvilor, navetelor), în concordanță cu fluxul de producție.
- Expediția produselor finite (carne în carcasă) se realizează la punct fix, în zona destinată expediției amenajată și dotată adecvat normelor de igienă.
- În spațiile de producție se sacrifică și se prelucrează următoarele:

- Bovine în număr de 35-45 capete/zi;

- Ovine în număr de 250 capete/zi;

- Suine în număr 400 capete/zi.

Prelucrarea materiei prime se face cu utilaje proprii unității, care asigură pe întreg fluxul tehnologic parametrii funcționali și calitatea de aprobare pentru schimburi intracomunitare. Se asigură condiții pentru protecția animalelor.



Abatorul DODOMEAT SOLUTION SRL dispune de două zone: zona curată externă și zona murdară externă. Teritoriul aferent amplasamentului unității de abatorizare și anexelor auxiliare este împrejmuit complet cu gard continuu de înălțime corespunzătoare, montat pe soclu din beton, asigurând astfel o protecție corespunzătoare.

1. *Zona murdară externă cuprinde următoarele structuri amenajate:*

- Dezinfectant pentru dezinfecția roților mijloacelor de autotransport;
- Loc de parcare a mijloacelor de autotransport și de bascularea rampei de descărcare;
- Spațiu acoperit cu copertină pentru primirea animalelor sosite și descărcate;
- Coridor pentru accesul animalelor în zona de așteptare;
- Padocuri de așteptare a animalelor.

Structurile zonei murdară și împrejuririle cuprind următoarele spații:

- Spațiu pentru separarea animalelor suspecte sau bolnave, care asigură condițiile de izolare cerute de normele sanitar-veterinare;
- Padocuri de așteptare animale;
- Vestiar separat pentru personalul lucrător din zona murdară și padocurile aferente;
- Spațiu destinat executării examenului ante-mortem și trierii suinelor cu probleme de sănătate sau cele rănite ori accidentate;

Padocul este prevăzut cu sursă de apă potabilă, suzete pentru adăparea animalelor și jgheaburi pentru furajare.

Padocurile sunt prevăzute cu canale pentru colectarea dejecțiilor, separat de cele asigurate în spațiile de animale bolnave sau suspecte, și cele de la staulele de așteptare.

Există o fosă de colectare a dejecțiilor, a purinului și apelor uzate.

2. *Zona curată externă cuprinde:*

Structurile zonei curată și amenajările cuprind anexe, spații, dotări și facilități:

- zona de expediție amenajată conform normelor, pentru încărcarea în mijloacele autofrigorifice a cărnii livrată;
- rampă de expediție cu deschidere largă pe lățime și înălțime, prevăzută cu burduf de cauciuc realizat corespunzător pentru protecția deschiderii autovanei frigorifice și spațiului de livrare, destinată încărcării carcaselor și semicarcaselor;
- macara de manipulare a carcaselor, cântar, suport pentru cârligele umeras, sterilizator de cuțite, chiuvetă pentru igienizarea mâinilor manipulatorilor de carcase;
- prelungitor pentru linia aeriană de transport a carcaselor până în mijlocul de transport
- drum de acces adecvat zonei curată, în sens opus drumului de acces în zona murdară.
- clădirea sediului administrativ.

1.Recepția animalelor, spații și padocuri:

- Rampa de primire și recepție;
- Spațiul destinat examenului ante-mortem;
- Spațiul pentru izolat animale bolnave/suspecte;
- Boxe padoc de așteptare înaintea tăierii;
- Vestiar tip filtru sanitar pentru personalul manipulant.
- Refrigerarea carcaselor suspecte, atunci când e cazul;
- Depozitarea și refrigerarea carcaselor destinate consumului;
- Livrarea semicarcaselor și organelor în stare refrigerată.
- Celula de fierbere și afumare utilizează combustibil solid-peleti de esență tare și este folosită ocazional, perioade scurte de timp;

-prelucrarea și conservarea carni:

-recepția animalelor; asomarea; jugularea; sangerarea; ridicarea pe macara; jupuirea; eviscerarea; desplicarea; toaletarea; controlul;transarea; zvantarea; depozitarea în spații frigorifice; expediția;



-fabricarea produselor din carne(inclusiv din carne de pasare): dezosarea: sortarea carniilor:tocarea carniilor in vederea realizarii carniilor tocate.a pasteii de mici si a carnatiilor proaspeti;pregatirea pasteii de mici si a carnatiilor proaspeti;depozitare in camera frigorifica:
- eliminarea prin incinerare în incineratorul propriu a deșeurilor de țesuturi animale și a materiilor prime care nu se pretează consumului sau procesării (copite, coarne, piei, etc.) precum și a cadavrelor rezultate din activitatea proprie (operațiune de eliminare cod D10). Procesul de eliminare a cadavrelor se va desfășura în sarje de maxim 1750 kg.

Sucesiunea etapelor unui ciclu complet de procesare a cadavrelor este urmatoarea:

- incarcarea incineratorului: 10 minute
- incalzirea sistemului pana la temperatura de lucru: 15 minute
- incinerarea deseurilor: 245 minute
- racire: 30 minute

Astfel, durata unei sarje de tratare a cadavrelor este de 4 ore, putandu-se efectua 3 sarje/zi.

Avand in vedere temperatura mare de lucru, agitarea deseurilor prin rotatia camerei primare si durata mare a unei sarje, cenusa rezultata va avea un continut de carbon organic total, mai mic de 3%, conformandu-se cu cerintele Regulamentului CE nr. 142/2011.

5. Produsele și subprodusele obtinute - cantități, destinație:

- Produse și subproduse din zona de abatorizare rezultate din urmatoarele specii: bovine, porcine, ovine, caprine – 300 t/săptămână;
- Produse și subproduse din zona unitate tranșare rezultate din speciile bovine și porcine - 150 t/săptămână;
- Produse și subproduse din zona depozit frigorific rezultate din speciile bovine și porcine - 200 t/săptămână;
- Produse și subproduse din zona unitate procesare stomacuri și intestine rezultate din urmatoarele specii: porcine, ovine, caprine – 4 t/săptămână.
- pasta de mici,carnati proaspeti-78 to/an; carne tocata si preparata- 45 to/an; salamuri si carnati- 7 to/an; carne în carcasa- 4030 to/an; carne transata, ambalata- 900 to/an;

destinație: piața internă;

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

- Centrala termica murala în condensatie -2 buc , model ARISTON, putere 25 kW fiecare, cu combustibilul gazos, dispuse în incinta cladirii, avand urmatoarele specificatii tehnice:

Putere termica minima/maxima	25 kw
Consum de combustibil	3.7 m3/h
Randament	99.3%
Diametru cos fum	110 mm

-Unități exterioare de climatizare - chillere tip Alfa Laval și tip Guntner

7. Alte date specifice activității (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 se desfășoară pe amplasament, intră pe procedura de autorizare,dar nu sunt atinse pragurile conform Ord.1798/2007 cu modificările si completările ulterioare sau nu se desfășoara:
- 0146 Creșterea porcinelor ≤ 100 locuri-padoc de asteptare-nu e cazul
 - 1012 Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre ≤ 1 t/zi **materie primă-nu e cazul**
 - 1013 Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre) ≤ 1 t/zi **materie primă-nu e cazul**
 - 3811 Colectarea deșeurilor nepericuloase-doar deseurile din activitatea proprie

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:

- 2 coșuri de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului gazos la centralele termice
- Cos evacuare noxe incinerator inaltime cos 7 m deasupra solului (5 m deasupra cladirii) si un diametru de 500 mm. Pentru o mai buna dispersie a gazelor, cosul este dotat cu un ventilator - exhaustor. La cos, in timpul evacuarii gazelor, exista un sistem de racire a gazelor, evitandu-se condensul si formarea de compusi nocivi. Pentru asigurarea temperaturii optime de tratare a deseurilor, fiecare camera are un arzator si ventilator de aer proaspat.
- hota de evacuare a noxelor la celula de fierbere si afumare combustibil rumegus esenta tare, peleti esenta tare.

Apă:

- bazin betonat vidanjabil padocuri
- bazin colector cu $V=12$ mc(sange);
- rezervor septic de mare capacitate 70 mc ,vidanjabil
- decantor în trepte prevăzut cu o plasă cu ochiuri de diferite dimensiuni

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;
- perdea de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta acesteia.



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

-Dupa preepurare ,apele deversate în 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 în suspensie	mg/dmc	200
3.	CBO5	mg/dmc	150
4.	CCO-Cr	mg/dmc	300
5.	Detergenți sintetici	mg/dmc	20
6.	Azot amoniacal-amoniu	mg/dmc	30
7.	Substanțe extractibile cu solvenți 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 ,nenominalizați,se vor încadra în prevederile NTPA-002-aprobat prin HG nr.188/2002.modificata și completata prin HG nr.352/2005și HG nr.351/2005.modificate și 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.



[Handwritten signature]

Emisiile rezultate în urma eliminării (arderii) deșeurilor se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

- | | |
|--|---|
| - pulberi | - 5 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - carbon organic total (exprimat în C) | - 5 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - acid clorhidric (HCl) (exprimat în Cl ⁻) | - 5 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - acid fluorhidric (HF) (exprimat în F ⁻) | - 1 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - oxizi de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂) | - 300 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - oxizi de sulf (SO _x) (exprimați în SO ₂) | - 25 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - monoxid de carbon | - 50 mg/Nmc; perioada de referință 24 h |
| - metale grele : | |
| mercur (Hg) | - 0.05 mg/Nmc ; perioada de referință 0.5 – 4 h |
| cadmiu (Cd) + titan (Ti) | - 0.05 mg/Nmc ; perioada de referință 0.5 – 4 h |
| - alte metale grele : | |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni +Sn+V | - 0.5 mg/Nmc ; perioada de referință 0.5 – 4 h |
| - dioxină și furani | - 0.1 mg/Nmc ; perioada de referință 6-16 h; |

mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 11 % 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 uzată: indicatori:

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

Frecvența-un buletin de analiza pe luna

1.2. Aer

Emisie – 1 punct de prelevare :

- coș de evacuare și dispersie la instalația de incinerare;



- indicatori :- pulberi, carbon organic total, acid clorhidric, acid fluorhidric, oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon, metale grele (Hg, Cd + Ti), alte metale grele (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni +Sn+V) și dioxina și furani ;

Frecvența: anual. Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

Apa:-Buletin de analiza pentru valorile indicatorilor precizați 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.;

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

Deșuri și substanțe chimice periculoase:

- **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.

- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: **anual**; termen: **până la 30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

- Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: **anual**; termen: **până la 25 februarie** a anului următor celui de raportare.

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie; frecvența: **anual**; termen: **până la 31 mai** anul următor raportării.

- Raport privind utilizarea gazelor fluorurate cu efect de seră (GFS); frecvența: anual; termen: până la 31 ianuarie a anului următor celui de raportare.

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronice, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Sursa deșeurii	Tip deșeu	Cod deșeu*	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor	Operația de valorificare/ eliminare	Cantități estimate (t/an)
Transport animale	Cadavre	02 02 99	Se incinerează în instalația proprie	D10	20
Sacrificare	Deșuri de țesuturi animale: viscere, trahee, gușă etc.	02 02 02	Se incinerează în instalația proprie	D10	500
Tranșare	Materii care nu se pretează consumului sau procesării: organe, oase	02 02 03	Se incinerează în instalația proprie	D10	50



<i>Spălare spații abator</i>	Deșeuri de la decantor	19 08 09	Se curăță și se elimină prin operatori economici autorizați	D8/D9/D10	*
<i>Stații spălare mijloace auto proprii</i>	Nămoluri de la epurarea efluenților proprii	02 02 04	Se curăță și se elimină prin operatori economici autorizați	D5	1,5
<i>Ambalare</i>	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Se colectează selectiv și se valorifică prin operatori economici autorizați	R12	1
<i>Ambalare</i>	Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	15 01 02	Se colectează selectiv și se valorifică prin operatori economici autorizați	R12	1,5
<i>Ambalare</i>	Deșeuri de ambalaje de lemn	15 01 03	Se colectează selectiv și se valorifică prin operatori economici autorizați	R12	0,5
<i>Ambalare/ Dezinfectie - Igienizare</i>	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Se valorifică/elimină prin operatori economici autorizați	R12 / D10	1,5
<i>Echipament de protecție</i>	Îmbrăcăminte, cizme cauciuc	15 02 03	Se colectează selectiv și se valorifică prin operatori economici autorizați	R12	0,1
<i>Iluminat incinte</i>	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
<i>Personal angajat</i>	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Depozitare în europubele ridicate periodic de operatorul de salubritate	D5	50 mc
<i>Incinerare</i>	cenușă	19 01 12	Se depozitează temporar și se elimină în instalații autorizate	D5	-
<i>Padocuri de așteptare a animalelor</i>	Materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale	02 01 06	Se evacuează într-o fosă de colectare a dejecțiilor, apoi se vidanjează prin operatori economici autorizați	D8	-

Deșeurile rezultate din activitățile de reparații-întreținere a mijloacelor de transport/utilajelor deținute sunt gestionate de unitățile service care prestează aceste servicii.

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 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: **materialele cu risc specific (coloana vertebrala de bovine) se vor pastra in recipienti etansi, marcati cu vopsea, in acelasi spatiu racit, separat de alte deseuri, de unde vor fi expediate la unitati specializate, in vederea eliminarii.**
- materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale - fosă de colectare a dejecțiilor
- cenușă - container pe platformă betonată acoperită
- tuburi fluorescente - container pe platformă betonată acoperită
- echipamente de protecție - container pe platformă betonată acoperită

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

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează, pe baza de contract de prestări servicii de către serviciul de salubritate.

Deșeurile periculoase 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 țesături animale, materiile care sunt improprii pentru consum sau procesare, cadavrele sunt eliminate prin incinerare în incineratorul propriu și/sau prin societăți autorizate, în baza unui contract;
- deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase, sunt predate operatorilor economici autorizați pentru colectare, valorificare energetică, sau eliminare, după caz;
- deșeurile municipale sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- Cenușa este eliminată în depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza acceptului emis de deținătorul acestuia.

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) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- **ambalaje folosite:** pungii, 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:** ambalajele gazelor utilizate pentru încărcarea/completarea sistemelor de răcire din depozitele frig.



9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

- ambalaje folosite: reutilizate în procesul tehnologic sau predate odata cu produsele;
- ambalaje rezultate: ambalajele gazelor utilizate pentru încărcarea/completarea sistemelor de răcire din depozitele frig sunt gestionate de societățile care prestează serviciile de mentenanță, potrivit prevederilor legale în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- **Substanțe chimice utilizate și caracteristicile acestora**

Activitate	Substanțe utilizată	Starea fizică	Mod de ambalare	Cantități folosite anual	Frază de pericol
Instalația de climatizare	R 407 F (amestec de hidrofluorcarburi , perfluorcarburi)	lichid (fluid)	Butelii	-	H280: Conține un gaz sub presiune: pericol de explozie în caz de încălzire
Instalație depozit refrigerare	R 404 A (amestec de hidrofluorcarburi , perfluorcarburi)	Lichid (fluid)	Butelii	-	H280: Conține un gaz sub presiune: pericol de explozie în caz de încălzire
Tunele de congelare rapidă	R 449 A (amestec de hidrofluorcarburi , perfluorcarburi)	Lichid (fluid)	Butelii	-	H280: Conține un gaz sub presiune: pericol de explozie în caz de încălzire
Igienizare	Detergenți - dezinfectanți: produse biocide	lichid	Bidoane de plastic	0,06 t	Conform fișelor cu date de securitate

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: conform tabelului
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: agenții de răcire sunt gestionați de operatorii economici care asigură mentenanța instalațiilor "frig"; detergenții sunt stocați în spații special destinate.
- folosire/comercializare: substanțele sunt folosite în procesul tehnologic.

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

- ambalajele gazelor utilizate pentru încărcarea/completarea sistemelor de răcire din depozitele frig sunt gestionate de operatorii care prestează serviciile de mentenanță, potrivit prevederilor legale în vigoare;
- ambalajele 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:
- echipamente de protecție;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
 - respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;
 - fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

p. Director executiv,
Sanda-Cătălina POSTOLACHE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

