



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 6689/AAA/31.10.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 186 din 31.10.2019

Titularul activității: **EURO FOOD & DISTRIBUTION SRL**
Adresa: **Sibiu, str. Podului, nr. 133, județul Sibiu**
Punct de lucru: **EURO FOOD & DISTRIBUTION SRL**
Locația activității: **Hunedoara, P-ta Libertatii, nr. 4, județul Hunedoara,**
tel. 0721 239364; Marcel.Manole@scandia.ro
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Descriere activitate CAEN Rev. 2
1011	Prelucrarea si conservarea carnii
1012	Prelucrarea si conservarea carnii de pasare
1013	Fabricarea produselor din carne (inclusive din carne de pasare)

Emisă de : **Agentia pentru Protectia Mediului Hunedoara**
Activitatea: **Fabrica de conserve -prelucrarea si conservarea carnii**
Prenta autorizatie este valabila 5 ani.
Data emiterii: **31.10.2019**
Data expirării: **31.10.2024**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **EURO FOOD & DISTRIBUTION SRL**, cu punctul de lucru **EURO FOOD & DISTRIBUTION SRL**, înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 6689 din 01.08.2019, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Hunedoara în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza OUG nr. 1/2017 privind pentru stabilirea unor masuri in domeniul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : **EURO FOOD & DISTRIBUTION SRL: Fabrica de conserve-prelucrarea si conservarea
carnii**

Documentația conține:

- Certificat constatator nr. 50503 din 28.11.2018, emis de ORC de pe langa Tribunalul Sibiu;
- Certificat de inregistrare; CUI 36466428 din 29.08.2016; J32/1111/2016;
- Contract de vanzare-cumparare, incheiat intre Popoviciu Zoe Rada, Chiorean Gratiela-Carmen si Manole Marcel, incheiere de autentificare nr. 4309 din 27.08.2003;
- Contract de vanzare-cumparare, incheiat intre Rotina Product SRL Bucuresti si Rotina Product SRL Hunedoara, incheiere de autentificare nr. 1685 din 27.04.2006;
- Contract de vanzare-cumparare, incheiat intre Rotina Product SCRL Hunedoara si Ferenczi Istvan. Ferenczi Danela, incheiere de autentificare nr. 1377 din 30.07.2015;
- Contract de vanzare-cumparare, incheiat intre Rotina Product SCRL Hunedoara si Ferenczi Istvan. Ferenczi Danela, incheiere de autentificare nr. 1973 din 30.09.2015;
- Extras de carte funciara: CF nr. 60522 Hunedoara, CF nr. 68507 Hunedoara, CF 68504 Hunedoara;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 51071 din 11.01.2019, nr. 51073 din 11.01.2019 si nr. 51077 din 25.01.2019- Apa Prod SA Deva;
- Contract pt servicii de salubritate Zona 3 Centru/Barcea Mare, nr. HD/808/2019- BRAI CATA SRL;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 112 din 2019 – ABA Mures ;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. HD – 23 din 12.12.2018 privind folosinta de apa : fabrica de conserve- punct de lucru Hunedoara – ABA Mures ;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare si/sau eliminare finala a deseurilor industriale periculoase si nepericuloase nr. 2432 din 05.12.2018 – SC JIFA SRL;
- Contract furnizare gaze naturale nr. 1003951180/12.2018/GN/2602 din 06.12.2018 - E.On Energie Romania SA ;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1003951180/12.2018/EE/2615 din 06.12.2018 - SC Enel Energie SA ;
- Contract prestari servicii de colectare, transport si incinerare a deseurilor de origine animala nr. 349 din 29.07.2019 – SC Alvi Serv SRL;
- Autorizatii sanitara veterinara nr. 95 din 18.01.2019, emisa de DSV Hunedoara ;
- Autorizatie de mediu HD - 241 din 08.09.2009, emisa de APM Hunedoara;
- Fisa de prezentare si declaratia conform Ordinului 1798/2007;
- Dovada informării publicului prin anunț public in cotidianul local;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu,

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara;
- Titularul autorizației de mediu are obligația respectării regimului substanțelor și preparatelor chimice periculoase în vederea protejării sănătății populației și a mediului;
- Transportul, manipularea si depozitarea substantelor periculoase se efectueaza cu respectarea strictă a cerințelor/indicațiilor din fișa tehnica de securitate a produsului, astfel încât să se asigure protecția sănătății umane și a mediului.
- Titularul de activitate are obligația de a lua măsurile preventive necesare și de a informa APM Hunedoara și Garda Națională de Mediu-Serviciul Comisariatul Județean Hunedoara, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului. aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- Intretinerea și repararea utilajelor mari va fi realizată de persoane specializate, autorizate.

- În cazul în care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în situații care implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetare de activitate, acesta va informa Agenția pentru Protecția Mediului înainte de această modificare; titularul, în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G.nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor (cu modificările ulterioare);

- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- O.U.G. nr. 68/2007(cu modificările și completările ulterioare) privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31.03.2004 privind detergenții;

- Hotărârea nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;

- Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

- SR 10009:2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- Titularul activității are obligația achitării taxelor datorate la Fondul pentru mediu conform art. 9, alin. 1 lit. a)-j) din O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006 ;

- Ordin. MMDD nr. 1 798/2007 (art.14, alin.1), revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

- Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

revine în întregime titularului activității.

- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

I. Activitatea autorizata : Fabrica de conserve - prelucrarea si conservarea carni

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

- suprafata totala a amplasamentului este de 1940 mp, din care suprafata totala construita fabrica (constructie noua) cu suprafata de 685 mp, cu regim de inaltime (P+E), iar cladirea veche 311,4 mp- spatii pentru depozitare produs finit, platforma betonata 175 mp, racord apa-canal la retelele din zona. dotari adecvate profilului de activitate;

Principalele spatii tehnologice, conditiile de microclimat si suprafetele lor sunt urmatoarele:

- la parter:

- receptie, transport materie prima 10*-12*C S=19 mp
- depozit carne porc 0*-4*C S =28,05 mp
- depozit carne vita 0*-4*C S=20,40 mp
- depozit congelate -22*C S=35,3 mp
- dezambalare carne S=11,3 mp
- decongelare carne 0*-4*C S=8,7 mp
- depozit fasole
- pregatire materie prima 10*-12* C S=16,90 mp
- depozit oase 0-4* C S=11 mp
- fierbere blansare -ventilatie,descetuire S=31,5 mp
- spalare tavi-tavi curate-ventilatie,descetuire S=20 mp
- fabricatie conserve 10-12 *C S=137 mp
- pregatire condimente S=4,2 mp
- sterilizare-ventilatie,descetuire S=39,90 mp
- zvantare-racire 16*-18* C S=36,7 mp
- depozite produs finit 16*-18* C S=173,8
- marcare-etichetare S=17,5 mp
- expeditie S=17,5 mp

- la etaj:

- vestiare filtru(femei,barbati) S=28 mp
- birou S=7,3 mp
- spalare cutii goale si depozit cutii goale S=62,4 mp
- spalatorie echipament de protectie S=16,9 mp
- sala de mese salariatii S=24 mp
- birouri S=55 mp

Instalatiile frigorifice deservesc fazele procesului tehnologic din cadrul fabricii de conserve

Instalatiile frigorifice sunt complet automatizate si sunt compuse din:

- grup compresor - condensator - 3 buc amplasate pe o terasa exterioara;
- racitoarele de aer amplasate in interiorul spatiului frigorific;
- spatiu centrala termica: centrala termica - puterea utila 950 kW;

Principalele utilaje tehnologice sunt: Toate utilajele tehnologice si de igiena sunt agrementate pentru industria carni. Acestea sunt construite din otel inoxidabil sau alte materiale acceptate.

- Cazan fierbere carne cap porc si organe-2 buc
- Masina de tocat carne-1 buc.
- Malaxor carne 200 kg.-1 buc
- Microcuter-1 buc
- Linii dozare inchidere cutii (100 g-800 g)-2 buc
- Autoclave sterilizare -2 buc
- Masina de spalare cutii goale - 1 buc
- Masina de spalare cutii pline - 1 buc
- Uscator de cutii-1 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

- Masina de etichetat-1 buc
- Masina de baxat -2 buc
- Transpalete-4 buc
- mijloace de transport : auto proprii si ale furnizorilor - alimentarea cu carburantii se face de la statiile de furnizare, pe amplasament nu exista depozit ; un tractor- alimentarea cu motorina se face din canistre ;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- materia prima este constituita din :

- carne cap, organe 2 t/zi
sau
- carne lucru porc, vita sau oaie 2,55 t/zi
sau
- carnati afumati, costita 1,3 t/zi
- fasole 1,7 t/zi

- materii auxiliare:

- pate de ficat: ceapa uscata, piper alb, boia dulce, cimbru, enibahar, zahar, proteine vegetale, sare amestec ~ 300 kg/zi

sau

- carne de porc, vita sau oaie: piper negru, coriandru, polifosfat, sare amestec, proteina vegetala ~280 kg/zi

sau

- conserve mixte: ceapa deshidratata, morcovi, pasta de tomate, ulei, boia dulce, foi de dafin, sare ~250 kg/zi

- Instalatiile frigorifice functioneaza cu freon R 404A (ecologic);

- ambalaje:

- cutii+capace 100 g –50 000 buc
- cutii+capace 200 g – 25 000 buc
- cutii +capace 300 g- 33 000 buc.
- materiale pentru curatenie : detergenti, detartranti, etc ;
- agent frigorific (freon R 404 A) existent in instalatiile frigorifice: frigidera și congelatoare;
- alimentarea mijloacelor de transport cu combustibil se realizeaza direct de la statiile de distributie carburanti .

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- alimentarea cu apa potabila se realizeaza din reseaua de alimentare a localitatii si sursa proprie fantana, consumul de apa $Q_{max}=76,5$ mc/zi, iar pentru stingerea incendiilor s-au prevazut doi hidranti supraterani DN 100 care asigura debitul necesar de 10 l/s;

- evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza prin intermediul sistemului de canalizare interioara in reseaua de canalizare existenta in zona, conform contractului incheiat cu SC Apa Prod SA;

- evacuarea apelor uzate rezultate din procesul tehnologic de preparare a carnilor sunt dirijate la reseaua de canalizare (conducte PVC, $Q = 110$ mm, $L = 25$ m) dupa separarea grasimilor in instalatii de separare (doua separatoare de grasimi mobile tip NG 03), din care apoi sunt evacuate intr-un bazin de omogenizare betonat cu $V=30$ mc, in care sunt evacuate si apele de la racirea conservelor. Din bazinul de omogenizare apele sunt evacuate in reseaua de canalizare existenta in zona;

- evacuarea apelor pluviale de pe platforma betonata - rigole pluviale - canalizarea existenta in zona;

- alimentarea cu energie electrica se realizeaza dintr-un post de transformare al SC Enel Energie Deva PT 124 Mendy, aflat in apropierea fabricii, puterea instalata este de 320 kw, puterea absorbita fiind de 180 kw/196 kVA, factorul de alimentare: $3 \times 380/220; 50$ Hz



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

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

Realizarea profilului si a capacitatii impun structurarea productiei in urmatoarele activitati:

- receptie si depozitare materii prime;
- pregatire materii prime si fabricatie;
- depozite produse finite.

Descrierea procesului tehnologic:

- Carnea este depozitata dupa specie si starea termica in depozitele sus mentionate.
- Inainte de introducerea in fabricatie, in functie de sortiment si tipul de carne folosit, aceasta este pregatita astfel:
 - carnea de porc, costita de porc, carnatii, sunt portionate conform gramajelor necesare in sala de pregatire materii prime;
 - carnea congelata este dezambalata si decongelata.

In continuare procesul tehnologic se desfasoara diferit, in functie de tipul de produs fabricat:

a) Pateuri, pastete:

- Carnea de cap transata se fierbe, dupa care se toaca.
- Slanina si soriciul se blanseaza si se toaca, ficatul se toaca si se sareaza.
- Materiile prime si auxiliare dozate conform retetelor se malaxeaza cu supa de la fierbere, se maruntesc, iar pasta rezultata se dozeaza in cutii metalice spalate si dezinfectate in prealabil. Cutiile inchise ermetic se spala si se sterilizeaza, apoi sunt zvintate si depozitate la 16*-18*C dupa care se eticheteaza si se livreaza.

b) Conserve de carne:

- Carnea de vita, porc sau oaie si soriciul blansat in prealabil se toaca dupa care se malaxeaza impreuna cu condimentele si aditivii in proportiile stabilite de retete.
- Compozitia rezultata se dozeaza in cutii metalice spalate si dezinfectate, urmind in continuare acelasi proces ca pateurile si pastetele.

c) Conserve mixte:

- Carnea de porc se toaca, iar ciolanul afumat, costita afumata si carnatii se portioneaza in bucati mici
- Sosul se pregateste din legumele spalate (prevazute in retete), fierte, tocate fin si calite in ulei cu ceapa si pasta de tomate.
- Fasolea aleasa si spalata se malaxata cu sosul de legume.

Urmeaza dozarea componentelor in cutii in cantitatile prevazute in retete si completarea cu supa de legume pana la gramajul cutiei. Cutiile pline se inchid ermetic, se spala, se sterilizeaza si se depoziteaza dupa racire in spatiila 16*-18*C. In vederea livrarii produsele finite se eticheteaza, se baxeaza, in folie termocontractibila si se livreaza cu mijloace de transport autorizate sanitar veterinar.

Spalare tavi, navete cutii:

Fabrica a fost prevazuta cu cu spatii de spalare si dezinfectie ustensile de lucru:

- spalare cutii goale la etaj;
- spalare tavi, carucioare, navete –spatiul este amplasat langa sala de fabricatie.
- pentru spalarea echipamentului de lucru s-a prevazut la etaj o spalatorie dotata cu masini de spalat. uscator rufe, masa de calcat si dulapuri pentru rufe curate.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

- Capacitatea fabricii de conserve este 1250 t/an;
 - Conserve tip pate si pastete 100 t/an -5 t/zi sau
 - Conserve de carne 100 t/an -5t/zi sau
 - Conserve mixte 1050 t/an -5 t/zi

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati). productie:

- incalzirea spatiilor si producerea apei calde pentru consum menajer se realizeaza din centrala termica proprie:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

- in cadrul centralei exista si o Statie de dedurizare a apei de alimentare a Cazanului de abur tip ABA 1x8. Tipul statiei de dedurizare este HF-200, avand dimensiunile de 203 x 1118 mm, capacitate de dedurizare de 1,25 mc/h. Regenerarea se face cu clorura de sodiu pastilata. Pe unul din peretii longitudinali se afla distribuitorul de abur, iar pe celalalt perete un rezervor de alimentare cu apa al cazanului de abur.

Descrierea Cazanului de abur.

Cazanul de abur ABA 1x8 este parte componenta a Centralei termice. Acesta functioneaza cu gaz metan, intermitent realizind abur tehnologic pentru productia de conserve, cat si pentru prepararea apei calde utilizata in fabrica.

Cazanul este de tip ignitubular in constructie orizontala, monobloc, cu tambur, tub focar neted si doua drumuri convective, pe partea de gaze de ardere, prin tevi de fum. In partea posterioara a cazanului este amplasata camera racita cu rol de intoarcere a gazelor de ardere din tubul focar in primul fascicol de tevi fum.

Cazanul de abur are in componenta urmatoarele subansamble:

- sistemul vaporizator care este ignitubular;
- arzator de gaz;
- instalatie de automatizare (panou electric) pentru comanda, reglaj, semnalizare si protectii;
- accesorii de reglare si siguranta.

In anul 2015 Cazanul de abur tip ABA 1x8 a avut o reparatie capital:

- s-au inlocuit tevile de fum pe drumul 1 si 2 convectiv;
- s-a inlocuit instalatia de ardere tip AMAG 1000 cu o instalatie moderna tip **Lamborghini 140**

PM/2-E

- inlocuire racorduri functionale pe corpul cazanului.

In urma modernizarii s-a redus consumul de gaze naturale de la 83,3Nmc/h la 65Nmc/h, s-a imbunatatit randamentul de combustie cu consecinte directe in reducerea noxelor din gazele de ardere.

- evacuarea noxelor de la cazan se realizeaza prin intermediul unui cos de fum, h= 18 m, deasupra cladirii.

7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

- cod CAEN Rev 2: 1020, 1039, 10841085, 5210 si 5224

8. Programul de functionare – ore/zi, zile/saptamana, zile/an :

- 5 zile/saptamana; 250 zile/an ; schimbul 1- fabricatie conserve si schimbul 2 – sterilizare ;

II. Instalatiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului :

1. Statiile și instalatiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

- AER – evacuarea gazelor arse rezultate de la centrala termica se face prin intermediul unui cos de fum conform normelor in vigoare;
- APA- evacuarea apelor uzate tehnologic se realizeaza in reseaua de canalizare a localitatii prin intermediul a doua separatoare de grasimi si bazin de omogenizare betonat cu V=30 mc,;
- SOL – spatiu acoperit si betonat pentru depozitarea temporara a deseurilor menajere si deseurilor de ambalaje (folie de polietilena si carton);

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- spațiu special amenajat : betonat și împrejmuit pentru depozitarea selectiva a deseurilor rezultate din procesul tehnologic;
- deseurile de origine animala rezultate din procesul tehnologic sunt stocate temporar in instalatiile frigorifice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

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

- ZGOMOT – încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin SR 10009/2017 - 65 dB la limita funcțională, limita de 50 dB la limita caselor de locuit ;
- SOL - respectarea indicatorilor de calitate ai solului ORD. 756/1997 ;
- APA - respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA-002/2005, HG nr.188/2002, modificata si completata cu HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediu acvatic a apelor uzate;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

Deversare coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Coș dispersie gaze de ardere centrală termică	pulberi	5	mg/Nmc	Ordin 462/1993
	Monoxid de carbon (CO)	100	mg/Nmc	
	Oxizi de sulf (SO _x) (exprimați în SO ₂)	35	mg/Nmc	
	Oxizi de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂)	350	mg/Nmc	Legea 188/2018
	250, începând cu 01.01.2030			

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată:

- Apele uzate acceptate la deversarea în rețeaua de canalizare trebuie să îndeplinească condițiile NTPA 002/HG 188/2002 modificată cu HG 352/2005;
- Indicatorii monitorizați, locul de prelevare, frecvența de monitorizare sunt stabiliți prin contractul încheiat cu SC Apa Prod SA Deva, operatorul rețelei de canalizare.

III. Monitorizarea mediului:

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

Monitorizarea apei uzate:

- conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare, încheiat cu SC Apa Prod SA Deva.

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

- se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM
15 01 04	deseuri metalice	activitate	ocaz	kg/an
15 01 01	deseuri ambalaje de hartie și carton	activitate	700	kg/luna
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	150	kg/luna
15 01 10*	ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	activitate	40	kg/an
02 02 03	deseuri de origine animala	activitate	5	kg/zi
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	5	mc/luna
20 01 25	grasimi din separatorul de SG	activitate	500	kg/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

2. Deșeuri colectate:.....

3. Deșeuri stocate temporar:

Cod deșeu	Descriere deșeu	Cantitate	Unități M	Mod stocare
15 01 04	deseuri metalice	ocaz	kg/an	spatiu amenajat, in incinta societatii
15 01 01	deseuri ambalaje de hartie și carton	700	kg/luna	spatiu amenajat, in incinta societatii
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	150	kg/luna	spatiu amenajat, in incinta societatii
15 01 10*	ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	40	kg/an	spatiu amenajat, in incinta societatii
02 02 03	deseuri de origine animala	5	kg/zi	separator de produse petroliere
20 03 01	deseuri municipale amestecate	5	mc/luna	container, in incinta societatii
20 01 25	grasimi din separatorul de SG	500	kg/an	separator de grasimi

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

- titularul activitatii asigura valorificarea/eliminarea tipurilor de deseuri produse la firme specializate si autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deseuri, pe baza de contract sau cu factura de predare-primire.

Cod deșeu	Descriere deșeu	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Descriere operațiune
15 01 04	deseuri metalice	valorificare	R12	valorificare
15 01 01	deseuri ambalaje de hartie și carton	valorificare	R12	valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	valorificare	R12	valorificare
15 01 10*	ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	valorificare	R12	valorificare
02 02 03	deseuri de origine animala	eliminare	D10	valorificare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	eliminare	D5	valorificare
20 01 25	grasimi din separatorul de SG	eliminare	D10	eliminare

- Titularul activitatii asigura valorificarea/eliminarea tipurilor de deseuri colectate la firme specializate si autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deseuri, pe baza de contract sau cu factura de predare-primire.

5. Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protecția mediului :

- deșeurile sunt transportate cu mijloacele auto specifice activităților de gestionare a deșeurilor;

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

- eliminarea deșeurilor se face la depozitul de deșeuri municipale conform, din cadrul CMID Bârcea Mare;

- produsele de origine animala nedestinate consumului uman, deseurile de grasimi si hidrocarburi din separatoare, vor fi predate si eliminate prin firme specializate, autorizate, pe baza de contract sau cu factura de predare - primire ;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Monitorizarea gestiunii deșeurilor se va face conform prevederilor:

- art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deseurile periculoase.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

8. *Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :*

- **ambalaje:**

- cutii+capace 100 g –50 000 buc
 - cutii+capace 200 g – 25 000 buc
 - cutii +capace300 g - 33 000 buc
- ambalajele sunt puse pe piata impreuna cu produsul finit;

V.Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. *Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantitati) :*

- freon R 404 A cantitatile existente in instalatile frigorifice;
- detergent dezinfectant pentru industria alimentara ;
- motorina – 20 l/luna;

2. *Modul de gospodarire :*

- *ambalare* : în ambalajele proprii de la producatori, recipiente inchise etans si rezistente la soc mecanic si termic; detergenti dezinfectanti pentru industria alimentara – in bidoane de plastic ;
- *transport* : transportul se face de catre firme specializate si autorizate in transportul marfurilor periculoase cu autovehicule autorizate si dotate corespunzator normelor tehnice in vigoare ;
- *folosire/comercializare*: motorina pentru alimentarea motostivuitoului;
- *depozitare* - detergenti dezinfectanti pentru industria alimentara sunt depozitati in magazia pentru materiale, in conformitate cu prevederile legale;

3. *Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:*

- ambalajele sunt returnate la unitatile producatoare.

4. *Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :* în conformitate cu legislatia de mediu si PSI în vigoare.

5. *Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :*

- evidenta gospodaririi substantelor periculoase ;
- la cerere, beneficiarul va pune la dispozitia APM Hunedoara situatia substantelor toxice si periculoase detinute sau utilizate.

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activităților.

1. *Domeniul (protectia solului si apelor subterane, descarcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deseurilor, altele - zgomot, prezenta azbestului, etc) ; denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) :*

- nu este cazul.

2. *Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte :* - nu este cazul.

Prezenta autorizatie de mediu contine 10 pagini si a fost eliberata în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Viorica Georgeta BARABAS



SEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizatii,
Lucia Doina COSTINAS

INTOCMIT,
Eugenia Claudia Ayram



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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