



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.576/2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.110 din 09.09.2020

Ca urmare a cererii BINDER & FAMILY SRL, cu sediul în str. Mihai Viteazu, nr. 94, municipiul Carei, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 14088 din 27.11.2019, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **BINDER & FAMILY SRL**

ABATOR ȘI CARMANGERIE

din: municipiul Carei, str. Mihai Viteazu, nr. 94, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități:

cod CAEN 1011 – Prelucrarea și conservarea cărnii

cod CAEN 1012 – Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre

cod CAEN 1013 – Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)

Fișa de prezentare și declarație elaborată de: BINDER & FAMILY SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord - Vest în data de 30.01.2020 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr. 32640644/2014, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare nr.374/09.01.2014, Autorizație Sanitar Veterinară nr.924/12.12.2014, Autorizație de Gospodărirea Apelor nr.SM 15/28.04.2020, Aviz ANANP nr.211/20.07.2020, Extras CF, precum și următoarele documnete valabile la data emiterii autorizației de mediu: Contract de închiriere, Contract salubritzare Bio Florisal SRL, Contract apă Apaserv Satu Mare SA nr.329/2068001/12.02.2014, Contract vidanjarie Apaserv Satu Mare SA nr.170/19.05.2015, Contract întreținere agregate frigorifice PFA Donca Ioan, Contracte deșeuri tehnologice SANA RA SRL nr.755/20.08.2018, Contract deșeuri NORDIC EURO RECYLING 2000 SRL NR.81/15.05.2018.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, conform legii.

4. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
5. Respectarea legii nr.123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului.
6. Se vor respecta prevederile din Regulamentul aprobat prin Ordin nr. 762/2018 - privind aprobarea Regulamentului ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului, al siturilor de importanță comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSCI0021 Câmpia Ierului și al ariilor naturale protejate de interes național 2.182. Pășunea cu Corynephorus de la Voivozi, 2.676. Pădurea Urziceni, 2.677. Dunele de nisip Foieni, 2.679. Mlaștina Vermeș și 2.183. Complexul hidrografic Valea Rece

Respectarea tuturor condițiilor din Avizul ANANP nr. 211 din 20.07.2020

- a) beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare;
- b) informarea tuturor lucrătorilor cu privire la faptul că activitățile se vor desfășura în perimetrul ariei naturale protejate ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului și instruirea acestora cu privire la condițiile ce trebuie respectate pentru a nu afecta starea de conservare a populațiilor speciilor ce constituie obiectivele de conservare din ariile naturale protejate și a speciilor strict protejate;
- c) deșeurile se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în zone special destinate și care respectă normele legale în vigoare, iar la intervale stabilite sau ori de câte ori este necesar se vor elimina prin servicii specializate la depozitele de deșeuri corespunzătoare fiecărei clase;
- d) se va respecta amplasamentul, activitățile și traseele prevăzute în documentațiile avizate;
- e) beneficiarul va respecta toate măsurile de protecție a mediului și de diminuare a impactului asupra speciilor și habitatelor din interiorul ariei naturale protejate;
- f) gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare, Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- g) titularul proiectului are obligația să informeze imediat ANANP, despre orice modificare ulterioară a proiectului;
- h) în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnată arie naturală protejată ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului, se va anunța în cel mai scurt timp ANANP, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul, acesta având și obligația de a suporta costurile măsurilor

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

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

Abatorul și carmangeria cuprinde următoarele spații:

Țarc animale 1 - porci, țarc animale 2 - porci, țarc animale - vită, țarc animale suspecte, depozit frigorific (confiscate) S=12,25 mp, cabină poartă S=10,23 mp, depozit S=6,82 mp, arhivă S=9,18 mp.

Sală taiere S=63,48 mp cu spațiile anexe pentru tăierile de porcine și bovine

Porcine: punct control sanitar, eviscerare, secționare, dușare, flambare, finsare, opărire depilare, sângerare, boxă de asomare

Triperie S=16,34 mp, grup sanitar, spațiu depozitare membrane naturale S=10,81 mp, depozit S=14,67 mp

Bovine:colectare maduvă spinării, secționare, punct control sanitar, eviscerare, dușare, jupuire, sângerare, boxă de asomare

Camera ținută de lucru S=5,41 mp, cameră ținută de strada S=6,02 mp, duș, grup sanitar, birou medic veterinar, camera îngrijitor

Hol principal S=79,69 mp, livrare carcasă S=20,86 mp, magazie condimente S=6,14 mp, spațiu injectare S=8,94 mp, sala preparare S=67,21 mp.

Camera zvântare S=33,92 mp, cameră frig carcase suspecte S=3,61 mp, cameră frig organe S=90,03 mp, cameră frig carcase porc S=21,79 mp, cameră frig carcase vită S=12,89, cameră frig maturare S=11,74 mp, cameră frig sarare maturare, spațiu spălare dezinfecție navete S=21,52 mp, sala compresoare S=10,61 mp

Sala livrare S=25,08 mp, birou livrare S=6,27 mp, cameră frig preparate fierte și afumate S=17,88 mp, cameră frig prospături S=7,59 mp, tunel congelare S=6,06 mp, hol S=6,59 mp, depozit condimente aditivi S=18,22 mp, depozit membrane naturale, hol, laborator S=14,76 mp, sala de mese S=16,87 mp, grupuri sanitare,hol S=17,05 mp, birou medic veterinar S=12,91 mp, birou S=15,92 mp, birou S=11,23mp, birou S=18,51, spațiu de spălare ținute de lucru S=15,65 mp, camera pentru ținuta de strada S=5,08 mp, cameră ținută de lucru S=4,53 mp, dus grupuri sanitare, sala de ambalare S=15,61 mp, sală de fiert S=17,22 mp, hol S=52,53 mp, celula fierbere afumare 1, celula fierbere afumare 2, afumatori 3 buc., depozit preparate afumate S=23,92 mp, depozit rumeguș S=4,65 mp

Utilaje și alte dotări:

Camere frigorifice:

- tunel de congelare și depozit de membrane naturale dotate cu un aparat frigorific semicapsulă marca Copeland de 3 kw cu agent de răcire frigorific R404A

- cameră frig prospături și cameră frig preparate fierte și afumate dotate cu un aparat frigorific semicapsulă marca Copeland de 3 kw cu agent de răcire frigorific R404A

-depozit preparate afumate dotat cu un aparat frigorific semicapsulă marca Copeland de 3 kw cu agent de răcire frigorific R404A

- cameră frig sărare maturare, cameră frig maturare dotate cu un aparat frigorific semicapsulă marca Copeland de 3 kw cu agent de răcire frigorific R404A

-cameră frig carcase vită dotată cu un aparat frigorific semicapsulă marca Copeland de 3 kw cu agent de răcire frigorific R404A

- cameră frig carcase porc dotate cu un aparat frigorific semicapsulă marca Copeland de 5 kw cu agent de răcire frigorific R404A

-cameră frig organe, cameră frig carcase suspecte, cameră frig SRM dotate cu un aparat frigorific semicapsulă marca Copeland de 3 kw cu agent de răcire frigorific R404A

-depozit frigorific pentru deșeuri confiscate dotat cu un aparat frigorific semicapsulă marca Copeland de 3 kw cu agent de răcire frigorific R404A

Utilaje pentru sala de fierbere și afumare

-cazane de fierbere electrice marca Fessman de 12 kw de 400 l 2 buc.

-celulă de afumare electrică marca Fessman de 22 kw

Utilaje de carmangerie - sala de preparare

- Mașină de tocat carne marca Mado Ultra 621 de 5 kw
- Malaxor de carne marca Sirman de 2 kw
- Kutter marca kilia de 25 kw
- mașina de fulgi gheața marca WEBER cu agent frigorific R404A
- mașină de umplut marca andtman de 25 kw
- mașină de clipsat marca Policlip
- mașină de injectat marca Ruhle de 1,5 kw
- tumbler marca Ruhle de 1,5 kw
- mașină inox pentru umplere

Utilaje pentru sala de tranșare

- mașină de descortecat marca Weber de 1 kw
- ferăstru de oase marca Sirman de 1 kw
- mese de inox
- sterilizator cuțite

Utilaje pentru sala de tăiere:

Linia de tăiere porci

- boxă de asomare pneumatică porc
- masă de sângerare
- depilator electric monobloc de 12 kw
- platformă fixă de inox pentru prelucrare porc
- sterilizator cuțite, ferăstru pentru despicare, cârlige inox, chiuvetă inox

Linia tăiere bovine

- boxă de asomare bovine
- platformă cădere bovine,
- electropalan pentru ridicare,
- bazin inox pentru scurgere sânge
- platformă din inox pentru prejupuire și jupuire
- platformă din inox pentru eviscerare și despicare
- sterilizator cuțite, ferăstru pentru despicare, chiuvetă inox, cârlige inox

Ambalaj

- mașină de vidat, mașină de ambalat folie
- mașini de transportat produse finite.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Animale vii: maxim 10 porci/zi(1to/zi) și 2 bovine/zi (0,6to/zi)

Materii auxiliare:

Ingrediente alimentare (sare, condiment, membrane, aditivi alimentari)

Ambalaje plastic, folie, PVC, tăvi inox, rumeguș, produse de dezinfecție și curățare etc.

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

Apă:

a. Din rețeaua cu apă potabilă a municipiului Carei - SC APASERV SATU MARE SA folosită în scop tehnologic pentru preparate și igienico sanitar.

b. Din puț forat cu H=49 m, D=10 3/4" folosită pentru spălari

Ape uzate:

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice după preepurarea lor într-un bazin vidanjabil betonat (bazinul vechii stații de epurare), se vidanjează periodic la stație de epurare a municipiului Carei.

Stații și instalații de epurare: separator de grăsimi cu 2 compartimente,

ENERGIA TERMICĂ : 2 cazane cu tiraj forțat pe gaz metan

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

Capacitatea de sacrificare porcine 1 to/zi și 0,6 to/zi bovine (în partida seaparată)

- Receptia animalelor(preluare, cântărire, control medical (odihna animalelor)

- Sacrificarea animalelor se desfășoară în sala de tăiere și constă în următoarele faze:

- Linia bovine: asomare, sângerare, jupuire, dușare, eviscerare, control sanitar veterinar, secționare, colectare măduvă spinare, zvântare, depozitare

- Linia porcine: asomare, sângerare, opărire, depilare, flambare, finisare, dușare, eviscerare, secționare, control sanitar veterinar, zvântare, depozitare.
 - Tranșarea – se desfășoară în sala de tranșare unde se realizează prin secționare corespunzătoare a carcaselor pentru a realiza carne de diferite categorii și sortimente necesare, aici se produce și dezosarea cărnii.
 - Sala de fabricație mezeluri constă în următoarele faze: tocarea cărnii, malaxarea cărnii cu ingrediente, realizarea bradului în cuter, umplerea în membrane, clipsarea membranelor, împerecherea pentru cârnați și crenvuști, așezarea pe tijă a produselor pe cărucioare
 - Sala de fierbere și afumare se realizează:
 - fierberea produselor la 72 grade C,
 - faze de hituire în celule de afumare,
 - afumarea produselor finite,
 - depozitarea în spațiile frigorifice.
5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinația:* pentru piața internă, maxim 3.5 t din care:
- carne tranșată (refrigerată)
 - preparate din carne ambalate și refrigerate
 - mezeluri
6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* 2 cazane pe gaz metan cu tiraj forțat, cu P=24 kw și 32 kw, coș de fum H=3m.
7. *Alte date specifice activității: - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* 4632 – comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne
8. *Programul de funcționare:* - 12 ore/zi, 6 zile/săpt., 312 zile/an

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):

Factor de mediu Apă

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice după preepurarea lor într-un bazin vidanjabil betonat (bazinul vechii stații de epurare), se vidanjează periodic la stație de epurare a municipiului Carei.

Stații și instalații de epurare: separator de grăsimi cu 2 compartimente,

Factor de mediu Aer

CT – coș de fum H=3 m, 2 buc.

Centralele de frig – Agentul frigorific utilizat în instalația de răcire este freonul tip R 404A cu potențial mic de epuizare a stratului de ozon- funcționare în circuit închis.

Factor de mediu Așezări umane

a. container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere.

b. spațiu frigorific pentru deșeurilor de origine animală.

Factor de mediu sol

Platformă betonată pentru depozitarea dejecțiilor animaliere

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

a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;

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

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin H.G. nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

c. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

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

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

a. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului până la **31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hârtie cât și electronic.

b. raportarea **anuală, până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

c. Plan de gestionare a disconfortului olfactiv - plan de măsuri, în scopul identificării, prevenirii și reducerii disconfortului olfactiv - **în termen de 60 de zile** de la apariția Metodologiei pentru stabilirea nivelului de disconfort olfactiv

d. Raportarea anuală, **până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

e. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
02.02.02	Deșeuri de tesuturi animale	Spațiu frigorific	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/valorificare
02.02.03	Materii care nu se pretează consumului	Spațiu frigorific	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/valorificare
02.01.06	Dejecții animaliere	Platformă betonată	Se folosesc pentru fertilizare terenuri agricole
02.02.04	Nămoluri de la epurare	Platformă de deshidratare	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.
15.01.01	Deșeuri din hârtie și carton de ambalaj	Spațiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare /valorificare
15.01.02	Deșeuri din materiale plastice	Spațiu menajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare /valorificare

20.03.01	Deșeuri menajere	Pubelă	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.
----------	------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------

a. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor,

d. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

e. Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* ambalaje plastic, hârtie, carton

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare (agent frigorific R404A, produse de dezinfecție și curățare)

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienti metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; - depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul tehnologic

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a

naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)

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

- ambalajele rezultate:recipienți metalici, PVC-se stochează temporar pe platformă special amenajată, se predau la furnizor.

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

a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul

activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registrul de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate

- se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.

- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

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

p.Director Executiv
dr.Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:

Vasile BORGOVAN

Compartiment Biodiversitate

Cristina LINCAR

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.