



**Agencia pentru Protecția Mediului Bihor**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

*Nr. 9 din 21.01.2016*

Ca urmare a cererii nr. 346 / 15.10.2015 adresată de **S.C. ICE MEAT COMPANY S.R.L.** cu sediul social în sat Tinăud, nr. 135/A, oraș Aleșd, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 13729 / 22.10.2015 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 38 din 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, a OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru titular: S.C. ICE MEAT COMPANY S.R.L.** cu sediul social în sat Tinăud, nr. 135/A, oraș Aleșd, județul Bihor, **J05/ 972 / 13.05.2011; CUI - 28480120 din 13.05.2011**, societate în insolvență conform Hotărârii Tribunalului Bihor, secția II-A Civilă, de Contencios administrativ și fiscal, Incheierea nr. 979/F/2014; Tel: 0259.341287,0748.379940, Fax: 0259.341287, care prevede desfășurarea activităților :

- **Prelucrarea și conservarea cărnii**, conform cod CAEN Rev.1: 1511; Cod CAEN Rev. 2 : 1011;
- **Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre**, conform cod CAEN Rev.1: 1512; Cod CAEN Rev. 2 : 1012;

**Sediu cu activitate** : sat Tinăud, nr. 135/A, oraș Aleșd, județul Bihor.

**Documentația conține:**

- Cerere cu nr. 346 / 15.10.2015 pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 13729 / 22.10.2015;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;



- Dovada achitării tarifului de emiter, chitanța seria ALP nr. 1027397 din 22.10.2015;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiterea autorizației de mediu, prin publicația „Piața Bihoreană” din 19.10.2015;
- Dovadă înregistrare în SIM;
- Plan de situație cu coordonatele Stereo 1970;
- Fișele tehnice cu date de securitate pentru toate substanțele și amestecurile chimice folosite în proces ;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Contract de închiriere comercială nr. 2 / 01.08.2011 încheiat între SC EUGEMI TRANS SRL, în calitate de proprietar și SC ICE MEAT COMPANY S.R.L., în calitate de chiriaș, pentru închiriere spații și Act adițional nr. 1 / 2012 la contract;
- Contract de prestări servicii nr. 67 / 12.07.2012 încheiat cu SC FRIGOREP SRL pentru montaj, prestare servicii de întreținere și reparații instalații frigorifice;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 6756 / 14.07.2011 încheiat cu SC SALUBRII SA Aleșd;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 7765 / 10.02.2015 încheiate cu SC SALUBRI SA Aleșd, pentru vidanjare ape uzate menajere;
- Proces verbal de vidanjare încheiat între SC Salubri SA și SC Ice Meat Company SRL în data de 27.10.2015;
- Contract pentru prestări servicii de colectare, transport, incinerare deșuri de origine animală nr. 18159 din 26.12.2011, încheiat cu S.C. IF TEHNOLOGII SRL și Anexele 2 și 3 de prelungire a termenului de valabilitate a contractului ;
- Contract de vânzare – cumpărare subproduse abator – categoria III nr. 461 din 02.12.2014 încheiat cu SC STARCARN SRL Hidișelu de Sus, județul Bihor;
- Contract seria 105010419814 privind preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale, încheiat cu SC ECOLOGIC 3R S.A.;
- Copie carte tehnică pentru separator de grăsimi 1 st Criber;
- Nota de constatare nr. 379 din 05.11.2015, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 14356 din 06.11.2015, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 676 / 11.11.2015 de emiter a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat constatator al declarării emis în temeiul Legii nr. 359 / 2004 de O.R.C. Bihor la data de 06.12.2011 pentru activitățile desfășurate la sediu social din sat Tinăud, nr. 135/A, oraș Aleșd, județul Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B, Nr.2287512, eliberat de O.R.C. Bihor la data de 16.05.2011 pentru activitatea principală – Comerț cu ridicata al cărnii și al produselor din carne, conform cod CAEN Rev.1: 5132; Cod CAEN Rev. 2 : 4632;



- Copia Hotărârii Tribunalului Bihor, secția II – A Civilă de Contencios administrativ și fiscal, Incheierea nr. 979/F/2014 privind declanșarea procedurii generale a insolvenței;
- Notificarea nr. 19 / 25.02.2015 pentru punere în funcțiune a investiției SC Ice Meat Company SRL, în sat Tinăud, nr. 135/A, oraș Aleșd, județul Bihor, emisă de A.N. „Apele Române”, Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea;
- Autorizație Sanitară Veterinară pentru schimbul intracomunitar cu produse alimentare de origine animală nr. 215 / 16.03.2015 emisă de DSVSA Bihor;
- Licență seria LTM nr. 51338 / 12.09.2011 pentru transportul rutier public de mărfuri în trafic internațional, emisă de ARR Agenția Bihor;
- Copie conformă nr. 1116722 / 24.03.2015 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, pentru autovehicul cu nr. înmatriculare BH 12 YCE, emisă de ARR Agenția Bihor;
- Copie conformă nr. 1178933 / 09.10.2015 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, pentru autovehicul cu nr. înmatriculare BH 19 YCE, emisă de ARR Agenția Bihor;
- Copii certificate de înmatriculare emise pentru autovehiculele cu nr. înmatriculare BH 12 YCE și BH 19 YCE.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

**Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :**

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului ;
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor ;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;



- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996. H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme ( NTPA 001/2005 ) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005 ) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- OUG nr. 68 / 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19 / 2008, modificată și completată prin OUG nr. 15 / 2009, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM. 278/1997 privind întocmirea Planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la data emiterii 21.01.2016 până la 20.01.2021.**

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Se vor respecta condițiile / măsurile, prevăzute în actele de reglementare / rapoartele de inspecție, întocmite de alte instituții;
- **Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007;**



- **Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acestuia după caz.**

### *I. Activitatea autorizată :*

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

Activitatea se desfășoară într-o incintă împrejmuită, închiriată de la SC EUGEMI TRANS SRL, având  $S_t = 9850$  mp,  $S_c = 937$  mp,  $S_u = 813,64$  mp, care cuprinde:

- Spațiu de producție compartimentat astfel:
  - depozit frigorific -  $S = 18,13$  mp – 2 buc.; depozit frigorific -  $S = 21,96$  mp;
  - depozit frigorific -  $S = 36$  mp; depozit frigorific -  $S = 68,02$  mp;
  - depozit frigorific -  $S = 23,56$  mp;
  - depozit SNCF frigorific ( deșeuri de origine animală) -  $S = 12$  mp;
  - depozit ambalaje –  $S = 26,48$  mp; depozit materiale igienizare -  $S = 3,33$  mp;
  - depozit instrumente -  $S = 7,13$  mp; hol intrare -  $S = 28,52$  mp;
  - hol recepție -  $S = 16,52$  mp; hol livrare -  $S = 26,52$  mp;
  - hol tampon -  $S = 12,4$  mp; sală de lucru –  $S = 57,03$  mp;
  - sală de producție -  $S = 118,6$  mp; hală de producție -  $S = 84,36$  mp;
  - sală de odihnă -  $S = 9,98$  mp; spălătorie navete -  $S = 3,6$  mp;
  - depozit navete curate –  $S = 6,7$  mp; vestiar –  $S = 12$  mp; vestiar –  $S = 4,26$  mp;
  - depozit –  $S = 106,22$  mp; grupuri sanitare  $S = 3,32$  mp,  $S = 2,18$  mp,  $S = 1,87$  mp;
  - atelier mecanic –  $S = 16$  mp; birouri:  $S = 11,9$  mp;  $S = 16,79$  mp;  $S = 15,94$  mp;  $S = 19,20$  mp;  $S = 6,04$  mp;  $S = 6,09$  mp.
- platformă de acces și parcare autovehicule betonată.

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

- agregat frigorific cu agent de răcire freon R 404A 170 kg – 1 buc.;
- cântar platformă – 1 buc.; grup frigorific ( agregat, compresor) – 3 buc.;
- mașină de spălat lăzi – 1 buc.; mașină de umplere – 1 buc.;
- platformă de cântărire -2 buc.; dispozitiv de lipire pungii – 1 buc.;
- separator de grăsimi – 1 buc.; malaxor – 1 buc.;
- tambler ( recipient pentru tratarea cărnii împotriva degradării) – 1 buc.

Unitatea deține următoarele mijloace de transport:

- autocamion Yveco Daily cu frig – 6,5 t – 2 buc. : BH 19 YCE și BH 20YCE;
- captractor Yveco Stralis – 40 t – 1buc. BH 24 YCE, cu semiremorcă frig BH 25 YCE;
- autocamion Daf cu frig – 6,5 t – 1buc. BH 22 YCE;
- autocamion Mercedes Atego cu frig – 18 t – 1 buc., BH 12 YCE;
- autoutilitară Fat Ducato cu frig – 3,5 t – 1buc. BH 21 YCE;
- autoutilitară VW Crafter, transport persoane -3,5 t – 1 buc. BH 10 YCE.

Întreținerea și reparațiile mijloacelor de transport se realizează în unități specializate, iar alimentarea cu carburanți ( motorină) se face din stațiile de distribuție carburanți.



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

- pui refrigerat – 340.000 kg / an – folie, lădițe din plastic;
- soluție de prevenire a degradării Inject Mixe – 1125 kg / an – saci PE;
- soluții de curățare și dezinfecție Chemipur CL80 l – 150 kg / an – bidoane plastic de 20 l;

*Ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:*

- folie – 2500 kg / an;
- paleți din lemn – 700 buc. / an;

*Materiale auxiliare pentru întreținerea mijloacelor de transport:*

- ulei mineral de motor – 10 l / an – flacoane originale;
- ulei mineral de transmisie – 20 l / an – flacoane originale;
- ulei hidraulic – 5 l / an – flacoane originale;
- ulei pentru compresor – 10 l / an – flacoane originale;
- filtre de ulei – 4 buc. / an; antigel – 10 l / an; lichid de frână - 3 l / an;
- anvelope – 4 buc. / an; acumulatori auto Pb acid – 1 buc. / an.

*Combustibil :*

- motorină pentru autovehicule – 500 l / lună – din stații de distribuție carburanți.

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

- *Apa necesară în scop potabil* se asigură de la firme specializate;
- *Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar și tehnologic* se asigură din sursă proprie, puț săpat cu  $H = 7$  m și  $D_n = 40$  mm, prevăzut cu instalație hidrofor , capacitatea vasului = 80 l, caracteristici pompă :  $Q = 4,6$  mc/h,  $P = 1,5$  KW; filtru acicular; conductă de aducțiune din PP cu  $L = 10$  și  $D_n = 40$  mm; conductă PEHD cu  $L = 20$  m și  $D_n = 40$  mm pentru distribuția apei ;  
Volum total de apă reglementat – max. 4,08 mc / zi, 1,49 mii mc/an prin Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 19 / 25.02.2015 emisă de ABA Crișuri Oradea, valabilă până la 25.02.2018;
- *Colectarea apelor uzate fecaloid – menajere și tehnologice (rezultate de la spălarea lăzilor și dezinfecție spații)* se face în bazin cilindric, metalic, cu 2 compartimente, având rolul și de separator de grăsimi, vidanjabil, cu  $V = 10$  mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată; volum maxim de ape uzate evacuate – 4,08 mc / zi, 1,49 mii mc / an;  
Lungime totală a conductelor de canalizare : menajer –  $L = 18$  m,  $D_n = 200$  mm; tehnologic –  $L = 18$  m,  $D_n = 200$  mm.
- *Apele pluviale*, convențional curate, se evacuează în rețeaua hidrografică locală;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor de birou se asigură cu o centrală electrică;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție de 380/240 V aferentă localității Tinăud; consum mediu de energie electrică – 39160 KWh / lună.



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

- achiziționarea și recepția materiilor prime și auxiliare;
- depozitarea materiilor prime în magazia frigorifică pentru materii prime;
- dezosarea manuală a cărnii; tratarea cărnii ( injectare cu soluție Inject Mixe pentru prevenirea degradării); răcirea rapidă a cărnii ( șoc termic) în camera de răcire;
- ambalarea cărnii; congelarea cărnii; depozitarea cărnii în magazia frigorifică;
- livrarea cărnii la beneficiari cu autovehiculele proprii dotate cu instalații frig.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- piept de pui dezosat - 339000 kg / an – folie PE, paletă din lemn - comercializare;

##### Subproduse:

- oase care nu se pretează consumului sau procesării, de categoria III -23100 kg/an – lăzi din plastic – cameră frigorifică – se comercializează la SC STARCARN SRL.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Nu este cazul

- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor de birou se asigură cu o centrală electrică.

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

- **Comerț cu ridicata al cărnii și al produselor din carne**, conform cod CAEN Rev.1: 5132; Cod CAEN Rev. 2 : 4632;
- **Depozitari**, conform cod CAEN Rev.1: 6312; Cod CAEN Rev. 2 : 5210;
- **Activități de ambalare**, conform cod CAEN Rev.1: 7482; Cod CAEN Rev. 2 : 8292.

#### 8. Programul de funcționare: 8 ore/zi , 5 zile / săptămână, 250 zile / an

**Personal angajat:** 36 angajați din care 30 muncitori și 6 personal administrativ.

## 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);

- *Colectarea apelor uzate fecaloid - menajere și tehnologice* se face în bazin cilindric, metalic, cu 2 compartimente, având rolul și de separator de grăsimi, vidanjabil, cu V = 10 mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată, pe bază de contract;
- *Apele pluviale*, convențional curate se evacuează în rețeaua hidrografică locală.

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

- Deșeurile se colectează selectiv, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;



- spațiile de producție și depozitare este betonate, ventilate natural și închise ;
- Platformele de acces și parcare autovehicule sunt betonate;
- Toate locurile de muncă din unitate și spațiile de depozitare sunt dotate cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- Se vor respecta întocmai prevederile Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Depozitarea și manipularea substanțelor chimice se va face conform prevederilor din fișele tehnice cu datele de securitate, de către personal instruit;
- Unitatea va lua măsuri în vederea instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție în caz de poluări accidentale;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții, respectiv: Direcția de Sănătate Publică Bihor, Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Administrația Bazinală de Ape Crișuri, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean BH.
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate fecaloid - menajere și tehnologice colectate în bazin betonat vidanjabil și evacuate în stație de epurare , nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005, respectiv:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	NTPA 002/2002 Valoare maximă admisă
1.	Temperatura	°C	40
2.	pH	Unit. pH	6,5-8,5
3.	CCO-Cr	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	500
4.	CBO <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	300
5.	Materii in suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
6.	Reziduu filtrat la 105 <sup>0</sup> C	mg/dm <sup>3</sup>	-
7.	Azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	30
8.	Substante extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	30
9.	Fosfor total	mg/dmc	5
10.	Sulfați	mg/dmc	600
11.	Detergenți	mg/dmc	25
12.	Zinc	mg/dmc	1





	Ceilalți indicatori	mg/dm <sup>3</sup>	Se vor încadra în prevederile Normativului NTPA 002/2005, aprobat prin HG 188/2002 modificat și completat de HG 352/2005
--	---------------------	--------------------	--

- Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei obiectivului se va încadra în valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 respectiv, 50 dB(A) și curba de zgomot Cz 45 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6.

### III. Monitorizarea mediului

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

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- Se va ține evidența cantităților de apă consumată, a apelor uzate vidanțate;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua analize la apele uzate fecaloid - menajere și tehnologice vidanțate pentru următorii indicatori: pH, CBO<sub>5</sub>, CCO(Cr), materii în suspensie, substanțe extractibile, detergenți sintetici biodegradabili, iar rezultatele se vor compara cu încărcările maxime admise de NTPA 002 / 2002 cu modificările și completările ulterioare;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot produs, măsurat la limita incintei; valorile măsurate se vor compara cu valoarea admisă de STAS 10009/88 și de Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014.
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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

- **Anual**, până la 01.02 anul curent pentru anul precedent, se vor raporta la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare/ eliminare a acestora, pe coduri de deșeuri, conform prevederilor HG nr. 856/2002, inclusiv în SIM;
- **Anual**, până la 01.02 anul curent pentru anul precedent, se va raporta gestiunea substanțelor periculoase conform REACH, date și informații privind substanțele și preparatele chimice utilizate, respectiv: identitatea substanței în amestec, denumire substanță, nr CAS, nr. EC, clasificare, destinație substanță, cantitate substanță, nr.



înregistrare REACH, interval de tonaj declarat la ECHA (daca este cazul), denumire amestec, cantitate amestec, stocuri la finele anului deșeurilor de substanțe chimice gestionate( tone)/eliminate (tone), mod de eliminare/reciclare (tone)/regenerate(tone);

- **Anual**, până la 01.02 anul curent pentru anul precedent, se va raporta, la APM Bihor, tipul și cantitatea de freon aflat în instalație, consum și stoc la final de an;
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor;
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinarile efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor, ABA Crișuri Oradea și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 02.02.02 - deșeurile de țesături animaliere - 522 kg / an;
- 13.02.05\*- deșeurile de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – 12 l / an;
- 15 01 02 – deșeurile de ambalaje din plastic (folie, PET) – 2 kg / an;
- 15.01.10\* - deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (bidoane plastic) – 25 buc. / an ;
- 16 01 23 – deșeurile de anvelope scoase din uz – 4 buc./ an;
- 16.01.27\*- deșeurile de filtre de ulei – 4 buc. / an;
- 16.06.01\*- deșeurile de acumulatori auto Pb acid – 1 buc. /an;
- 19.08.09 – amestecuri de grăsimi și ulei de la separatoare ulei – apă – 300 kg/an;
- 20 01 21\* – tuburi fluorescente și alte corpuri corpuri de iluminat cu conținut de substanțe periculoase care pot fi generate pe amplasament;
- 20.03.01 - deșeurile municipale și asimilabile – 800 kg / an.

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

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

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, astfel :

- 02.02.02 - deșeurile de țesături animaliere - 522 kg / an – bidoane din plastic;
- 13.02.05\*- deșeurile de uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – 12 l / an – recipient închis;
- 15 01 02 – deșeurile de ambalaje din plastic (folie, PET) – 2 kg / an - container



- 15.01.10\* - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (bidoane plastic) – 25 buc. / an – platformă betonată;
- 16 01 23 – deșeuri de anvelope scoase din uz – 4 buc./ an– platformă betonată;
- 16.01.27\*- deșeuri de filtre de ulei – 4 buc. / an - container;
- 16.06.01\*- deșeuri de acumulatori auto Pb acid – 1 buc. /an – cuvă specială;
- 19.08.09 – amestecuri de grăsimi și ulei de la separatoare ulei – apă – 300 kg/an – recipient închis;
- 20 01 21\* – tuburi fluorescente și alte corpuri corpuri de iluminat cu conținut de substanțe periculoase care pot fi generate pe amplasament – cutii carton;
- 20.03.01 - deșeuri municipale și asimilabile – 800 kg / an - europubelă.

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

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

- Deșeurile de ambalaje din plastic și deșeurile de anvelope scoase din uz se predau la firmă autorizată în vederea valorificării.

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

- Toate deșeurile generate din activitate se transportă de către firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

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

- Deșeurile menajere vor fi colectate în europubelă, de unde vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată;
- Deșeurile periculoase, deșeurile de țesături animaliere și amestecurile de grăsimi și ulei de la separator ulei – apă se elimină prin agent economic autorizat, în baza contractului încheiat.

#### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, depozitate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categoriile** de deșeuri, conform H.G.nr.856 din 2002 (centralizator - evidența gestiunii deșeuri );
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.



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

- folie – 2500 kg / an; paleți din lemn –700 buc. / an;
- ambalaje din plastic rezultate de la ambalarea materiilor prime – 2 kg / an;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 25 buc. / an.

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

- folia și paleții din lemn se folosesc pentru ambalarea produselor finite;
- ambalajele rezultate de la aprovizionarea cu materii prime și auxiliare sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați.

Societatea deține contract privind preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale și de raportare, încheiat cu SC ECOLOGIC 3R S.A.

## V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase

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

Denumirea comercială a produsului	Cantități	Natura chimică / compoziție	Nr. CAS / NR. CE	Fraze de risc / fraze de pericol
Chemipur CL80 I	150 kg/an	Hidroxid de potasiu 5–15%; Silicat de potasiu 10-20%; Hipoclorit de sodiu (12%) -2-5%; Alchil-dimetil-aminoxid: 5-10%	1310-58-3 / 215-181-3 1312-09-08 / 215-199-1 7681-52-9 / 231-668-3 70592-80-2 /274-687-2	R31, R35
Agent frigorific R404A	170 kg în instalație	1,1,1 Trifluoroethane (R143a) Pentafluoroethane (R 125) 1,1,1,2Tetrafluoroethane(R134a)	420-46-2 / 206-996-5 354-33-6/ 206-557-8 811-97-2 / 212-377-0	R12
Motorină	500 l/an	Combustibil Diesel 100 %	68334-30-5 / 269-822-7	R40, R65, R51/53, R66
Ulei mineral de motor	10 l /an	Ulei bază – fără specificații-ulei lubrifian: 45 -50%; Ulei bază – fără specificații-ulei Irezidual deparafinat: 45 -50%; Alchil ditiofosfat de Zn:0-0,5%; Alchil fenolat de Ca: 0-0,5%; Alchil sulfonat de Ca:0-0,1%	74869-22-0 / 278-012-2 64742-62-7 / 265-166-0 224-265-5 248-159-7 294-232-1	R37, R36/38 R52/53
Ulei mineral de transmisie	20 l / an	Uleiuri lubrifiante cu hidrocarburi superioare lui C25: 70-75%; Ulei mineral lubrifian:20-30%	101316-69-2 / 309-874-0 74869-22-0	R52/53



		Sare aminică a esterilor acidului fosforic: 1,5-2 %; Alchenil amină: 0,2 – 0,65%;  Tiadiazol substituit: 0,2 – 0,33%;  Alcool izopropilic: 0,07 -0,09%.	278-012-2 67763-14-8 / 267-037-4 112-90-3 / 204-015-5 93925-00-9 / 300-298-5 67-63-0 / 200-661-7.	
Ulei hidraulic H - 46EP	5 l / an	Ulei bază – fără specificații; Ulei lubrifiant: 95-100%; Alchil ditiofosfat de Zn:0,5-0,8%		R37, R36/38, R52/53

## 2.Modul de gospodărire:

- Evidența substanțelor și preparatelor periculoase se ține prin fișa de magazie;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor cu datele de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- **Ambalare:** ambalaje originale de diferite capacități ; motorina –vrac ;
- **Transport:** se realizează cu mijloace de transport autorizate;
- **Depozitare:** – în spații special amenajate ; freonul – în instalațiile frigorifice;  
- motorina – nu se depozitează pe amplasament, se alimentează în stațiile de distribuție carburanți.
- **Folosire/comercializare :** în procesul de producție și înreținere autovehicule;  
motorina – combustibil pentru autovehicule.

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

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase se predau la furnizor sau agent economic autorizat, pe bază de contract, în vederea eliminării.

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

- Spațiile de producție și spațiile de manipulare / depozitare a substanțelor chimice periculoase sunt betonate, închise, ventilate natural și dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;



- Se va asigura necesarul de material de intervenție în caz de poluări accidentale, iar personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor de intervenție în caz de poluări accidentale ;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

**1. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.
- **Se vor respecta și implementa, gradual, Regulamentul 1907- 2006 al CE, REACH și Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

**VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității**

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice;gestiunea deșeurilor; altele( zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect ):-
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte –

„ Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă. “

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Sanda MERCEA**



**Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Timea MARE**

**Intocmit**

**Ing. Enache Felicia  
Consilier superior**

Prezenta Autorizație de Mediu s-a redactat în 3 ex.

