



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 129 din 19.08.2019

Ca urmare a cererii nr. 160 /10.12.2018 adresată de firma **IPSO S.R.L.**, cu sediul în sat Mogoșoaia, Șos. București – Tîrgoviște, nr. 174D, comuna Mogoșoaia, județul Ilfov, înregistrată la APM Bihor cu nr. 74 / 07.01.2019 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H. G. nr. 19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 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, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru firma: **IPSO S.R.L.**, J23/2889/04.11.2010, CUI nr. 5368365 din 04.11.2010, Punct de lucru în municipiul Oradea, str. Ogorului, nr. 136, județul Bihor, care prevede desfășurarea activităților:

- **Operațiuni de mecanică generală, cod CAEN rev.2 – 2562;**
- **Repararea mașinilor, cod CAEN rev.2 – 3312.**

**Documentația conține:**

- Solicitarea de emitere a autorizației de mediu nr. 160 /10.12.2018, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 74 / 07.01.2019;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titular conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de autorizare, OP nr. 5198/13.12.2018 - BRD;
- Dovada informării publicului prin anunț publicat în cotidianul România Liberă din data de 04.01.2019;
- Contract de închiriere nr. 05 / 15.07.2008 pentru spațiu, încheiat cu firma Autoplus SRL, în calitate de proprietar, cu planșele aferente;
- Act adițional nr. 32 / 22.06.2015 la contractul de inchiriere nr. 05 / 15.07.2008;
- Contract de prestări servicii nr. SA-G-075-AV7/05.12.2014 încheiat cu firma Indeco Grup SRL pentru preluarea deșeurilor generate din activitate; Act adițional nr. 5





04.12.2017 și Act adițional nr. 8 / 04.12.2018 la contract.

- Contract comercial de prestări servicii nr. RMG-63 din 14.09.2015, încheiat cu firma Romgreen Service SRL pentru curățare separator hidrocarburi; Act adițional nr. 1 / 28.10.2015 la contract;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 9847 / 13.07.2015 încheiat cu Rer Ecologic Service S.A. Oradea;
- Contract de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale nr. 762 din 05.11.2018 încheiat cu Distrigaz Vest S.A. – Oradea;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 19127/31.10.2017 încheiat cu Compania de Apă Oradea S.A.;
- Contract eligibil de furnizare a energiei electrice nr. 7131529 -1/19.10.2018 încheiat cu Electrica Furnizare S.A.;
- Fișele de securitate pentru substanțele chimice / amestecurile utilizate (CD);
- Nota de constatare din 20.02.2019, înregistrată la APM Bihor cu nr. 3904 din 21.02.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 166 din 21.02.2019 de emitere a autorizației de mediu.

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2333187 eliberat de ORC Ilfov la data de 08.11.2010;
- Certificat constatator emis în temeiul Legii nr. 26 / 1990, eliberat de ONRC la data de 30.10.2017;
- Certificat de înregistrare în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 391 pentru firma Eco Simplex Nova SRL, emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

**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 modificată de OUG nr. 74 / 2018;;
- 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 completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ;





- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a Legii nr. 211 / 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;
- 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;
- Titularul activității 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 actului de reglementare, înainte de realizarea modificării ( art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, modificată de OUG nr. 164 / 2008, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018 aprobată prin Legea nr. 31 / 2019;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- 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 : 19.08.2019, până la data de 18.08.2024.**





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

### I. Activitatea autorizată :

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 1313,92 mp, înprejmuită și închisă, închiriată de la firma Autoplus SRL în baza Contractului de închiriere nr. 05 din 15.07.2008 și Actului adițional nr. 32 / 22.06.2015 la contractul de închiriere, din care  $S_c = 560,92$  mp,  $S_{\text{betonată}} = 753$  mp.

**Funcțiunile principale**, pe amplasament, sunt următoarele:

- clădire din structură de rezistență metalică cu închideri vitrate și panouri termoizolante, regim de înălțime Parter + Etaj cu  $S_u = 539,20$  mp, care cuprinde:
  - la parter: showroom - 103,06 mp; atelier service auto - 298,49 mp; centrală termică - 6 mp; birouri, grupuri sanitare cu dușuri și vestiare;
  - la etaj: birouri, sală de ședințe, oficiu, grupuri sanitare, spațiu de vânzare tip "open space";
- cabină poartă,  $S_u = 2,25$  mp;
- platformă pentru spălarea utilajelor agricole ce necesită reparații, prevăzută cu rigolă pentru preluarea apelor uzate care sunt pre-epurate într-un separator de produse petroliere cu  $V = 1$  mc, înainte de deversarea în canalizarea din zonă; sistemul rutier amenajat la platforma de spălare este alcătuit din: 18 cm dale din beton de ciment BcR4,5; folie polietilenă; 2 cm strat de nisip cu rol anticapilar peste piatra spartă; 15 cm strat de piatră spartă; 20 cm strat de balast; 5 cm strat de nisip cu rol anticapilar; 15 cm strat de formă stabil mecanic cu aport de balast de 50 %; teren natural.

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

Atelier service auto:

- ✓ presă hidraulică OMCN 157 40 T - 1 buc.; cărucior OMCN 146 1,5 T - 1 buc.;
- ✓ stație pentru încărcare / vidare 12900 REF Spin , model Country Clima (pentru freon) - 1 buc.; aparat pentru sudură Caddy E8AB - 1 buc.;
- ✓ rampă pentru încărcare / descărcare utilaje - 1 buc.;
- ✓ trusă pentru măsurare presiune - 1 buc.; mașină pentru spălat pardoseala - 1 buc.;
- ✓ aparat de spălat sub presiune Washbar - 1 buc.; electrocompresor - 1 buc.;
- ✓ scule speciale FKM 10002; stand reparații motor revolver - 1 buc.;
- ✓ banc de lucru metalic - 1 buc.; masă de lucru mobilă - 1 buc.;
- ✓ decelerometru cu senzor - 1 buc.; opacimetru 300 - 1 buc.; aparat pentru reglat faruri - 1 buc.; SDV Manitou 947348MNT ; compresor aer Atlas Copco - 1 buc.;
- ✓ dulap metalic , 13 sertare inegale; mobilier metalic Kangoo + memghină (pentru dotarea autoutilitarelor de intervenție);
- ✓ macara hidraulică 3T ( macara girafă) - 1 buc.;
- ✓ stivuitoare tip MLT 745 telescolic Manitou - 1 buc.





- **Alte dotări:**
  - ✓ container metalic cu S = 20 mp pentru depozitare uleiuri noi și uzate – 1 buc.;
  - ✓ container metalic cu S = 20 mp pentru depozitare piese în garanție – 1 buc.;
  - ✓ container metalic cu S = 20 mp pentru depozitare piese dezmembrate – 1 buc.;
  - ✓ stingătoare pentru incendiu : P6 – 10 buc. și G5 – 3 buc.; pichet PSI, ladă cu nisip.
- **Dotări cu mijloace auto de transport proprii:**
  - ✓ autoturism Dacia Logan Laureate, carburant motorină – 4 buc.
  - ✓ autoturism Opel Insignia Sports Tourer Cosmo, carburant motorină – 1 buc.;
  - ✓ autoturism Dacia Duster Laureate, carburant motorină – 1 buc.;
  - ✓ autoturism Dacia Logan MCV, carburant motorină – 1 buc.;
  - ✓ autoturism Renault Kangoo Express, Maxi Confort, carburant motorină – 13 buc.;
  - ✓ autoturism Dacia Dokker, carburant motorină – 1 buc.;
  - ✓ autoturism Skoda Fabia Combi Ambition, carburant motorină – 1 buc.

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

Tipurile și cantitățile maxime de materii prime utilizate în activitatea de service sunt:

Denumire materie primă	Mod ambalare și depozitare	Consum /an
Antigel	Bidon de 5 l și 20 l; depozit impermeabilizat și închis	0,355 t /an
Ulei de motor	Bidon de 5 l; 20 butoaie metalice de 209 l; depozit impermeabilizat și închis	4,425 t /an
Ulei de motor pentru rodaj	Bidon de 5 l; depozit impermeabilizat și închis	0,445 t /an
Ulei de transmisie	Bidon de 20 l; depozit impermeabilizat și închis	0,260 t /an
Ulei hidraulic	Bidon de 5 și 20 l; depozit impermeabil., închis	1,265 t /an
Vaselină	Bidon; depozit impermeabil., închis	0,01 t / an
Produse pentru degripare ( Degripant M 052)	Flacon de 500 ml; depozit impermeabil., închis	242 buc. / an
Produse pentru curățarea sistemului de frânare	Flacon de 500 ml; depozit impermeabil., închis	363 buc. / an
Freon R134A		63,35 kg / an
<b>Combustibili</b>		
motorină	Nu se depozitează pe amplasament; alimentarea se face din stațiile de distribuție carburanți	
peleți	Saci PE; magazie	5000 kg /an

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

- *Asigurarea apei în scop potabil* se face prin intermediul dozatoarelor de apă potabilă amplasate în incintă de către firma „La Fântâna” SRL conform contractului nr. 6561/07.07.2005, reînnoit anual; consum mediu: 2,136 mc /zi;
- *Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar și tehnologic ( spălare utilaje agricole)* se asigură din rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Oradea, în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oradea S.A ; consum maxim de apă – 3,636 mc / zi; 945,36 mc /an;
- *Evacuarea apelor uzate fecaloid - menajere și tehnologice preepurate prin separator de hidrocarburi*, se face în rețeaua publică de canalizare a municipiului Oradea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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





în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oradea S.A ; volum maxim de apă uzată evacuată – 945,36 mc /an;

- *Evacuarea apelor pluviale* provenite de pe platformele betonate de acces și de parcare se face în rețeaua de canalizare pluvială a orașului, după trecerea prin separatorul de hidrocarburi; Apele pluviale convențional curate se colectează într-un bazin de retenție din care se asigură udarea spațiilor verzi. Debitul de ape pluviale de pe amplasament calculat este de: cca. 17,352 l/s;
- *Energia termică* necesară pentru încălzirea spațiilor este asigurată cu un cazan tip Arca Granulo,  $P_n = 80$  KW, cu combustibil solid (peleți), prevăzut cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu  $H = 6$  m și  $D = 0,10$  m și un cazan mural model Divan top micro F37 CU;
- *Energia electrică* este asigurată din rețeaua de energie electrică din zonă.

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

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în comercializarea de mașini, utilaje și echipamente agricole marca Jonh Deere și asigurare service în garanție și post garanție. Procesul tehnologic de reparare desfășurat în atelier, prevăzut cu rampă de vizitare, cuprinde următoarele etape:

- **Diagnosticare:**
  - se verifică utilajul agricol la solicitarea clientului;
  - se folosește softul de diagnosticare de la producătorul de utilaje;
  - se identifică toate problemele tehnice; se propun soluții tehnice către clienți;
  - se fac ofertele necesare pentru reparație; decizia de reparare a tuturor problemelor revine clientului.
- **Recepția utilajului agricol în atelier pentru reparații:**
  - Demontarea, de pe utilajul agricol, a pieselor care au fost diagnosticate ca defecte;
  - Repararea pieselor demontate prin :
    - ✓ verificare vizuală;
    - ✓ măsurători dimensionale (cu șubler, micrometru, comparator);
    - ✓ înlocuirea pieselor neconforme; montaje subansamble;
  - montajul pe utilajul agricol;
  - verificările funcționale:
    - ✓ testare sisteme hidraulice (măsurarea presiunii hidraulice);
    - ✓ verificări “coduri de eroare” pe mașina Agricolă și cu echipament specializat ( soft “ service Advisor”);
    - ✓ verificarea tuturor sistemelor mașinii agricole.
  - Alte operațiuni: schimbul de ulei, înlocuire filtru de ulei, filtru de combustibil, repararea motorului, spălarea utilajului agricol (dacă este cazul).

Toate reparațiile și verificările sunt conforme cu documentația tehnică existentă pentru fiecare utilaj de la producător și se realizează după procedurile emise de producător

În cadrul halei show-room sunt expuse utilaje agricole, echipamente și accesorii specifice, marca John Deere, destinate vânzării.





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

- Utilaje agricole reparate – 40 buc. / an.

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

- *Energia termică* necesară pentru încălzirea spațiilor este asigurată cu un cazan tip Arca Granulo,  $P_n = 80$  KW, cu combustibil solid (peleți), prevăzut cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu  $H = 6$  m și  $D = 0,10$  m și un cazan mural model Divan top micro F37 CU.

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

- Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente, cod CAEN (rev.2) 4669.

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 6 zile / săptămână, 260 zile / an.

**Personal angajat:** 31 angajați, din care în producție – 14, administrativ - 17.

**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);**

- coș pentru dispersia gazelor de ardere cu  $H = 6$  m și  $D = 0,10$  m de la cazanul cu combustibil solid (peleți);
- separator de produse petroliere cu  $V = 1$  mc pentru preepurarea apelor tehnologice uzate provenite de la spălarea utilajelor și a apelor pluviale de pe platforma betonată, înainte de deversarea în canalizarea din zonă.

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

- Spațiile destinate reparării și întreținerii utilajelor agricole sunt betonate și închise;
- Deșeurile generate din activitate se vor colecta separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Substanțele sau amestecurile chimice utilizate în activitatea de service sunt depozitate în container metalic, închis, cu acces restricționat;
- Se vor respecta întocmai prevederile Regulamentului de întreținere și exploatare al instalațiilor tehnologice;
- Amplasamentul este dotat cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.
- **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 apele uzate fecaloid - menajere și a apelor tehnologice uzate pre-epurate care se evacuează în rețea de canalizare, 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;
  - Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în rețeaua pluvială 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;
  - Noxele emise în atmosferă din funcționarea centralei termice cu combustibil solid nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi = 100 mg / Nmc, monoxid de carbon CO = 250 mg / Nmc; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> = 2000 mg / Nmc, oxizi de azot NO<sub>x</sub> = 500 mg / Nmc;
  - Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
  - Se vor respecta limitele prevăzute de Legea nr. 204 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

### 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;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conform Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare - **Anual** (până la data de 31 martie);
- în SIM-Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri și Chestionar colectare ulei uzat, perioada de raportare: - **Anual**, 1 febr. -15 iunie;
- în SIM - Raport privind substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate, – **Anual** (interval 01.02 – 15.06);
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor.





- 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.
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

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

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

- 08.03.18 - deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17 ;
- 13.02.05\* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – 0,96 t/an
- 13.05.02\* - nămoluri de la separatoare ulei / apă – 0,45 t / an;
- 13.05.07\* - ape uleioase de la separatoare ulei / apă – 1,5 t / an;
- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,1 t / an;
- 15.01.02 - ambalaje de material plastic – 0,020 t / an;
- 15.01.10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 0,040 t / an;
- 15 02 02\* - absorbanți, materiale filtrante contaminate cu subst. perc. – 0,1 t / an;
- 15.02.03 - filtre de aer – 0,01 t/an;
- 16 01 07\* - filtre de ulei uzate – 0,1 t / an;
- 16 01 14\* - fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase – 0,1 t / an;
- 16 01 17 - materiale feroase – 0,2 t / an;
- 16 01 22 - componente fără altă specificație ( mat. plastice și cauciuc) – 0,1 t / an;
- 16.02.14 – echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13 ;
- 16.05.04\* - butelii de gaze sub presiune cu conținut de subst. periculoase – 0,005 t /an
- 16.06.01 – baterii cu Pb – 0, 017 t /an;
- 17. 04.02 – aluminiu – 0,008 t / an;
- 17.04.05 - fier și oțel – 0,810 t /an;
- 20.01.21\* - tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur - 5 buc. /an;
- 20.01.39 – materiale plastice (chingi de plastic) – 0,05 t /an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 12 mc / an.

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

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

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

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

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

- Toate deșeurile reciclabile rezultate din activitate se predau la operatori autorizați în vederea valorificării / eliminării, în baza contractelor. încheiate cu aceștia, R12.





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

- Toate deșeurile generate sunt transportate de 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 periculoase ce nu pot fi valorificate se elimină prin soc. autorizate – D15;
- Deșeurile municipale vor fi colectate în europubelă și vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată – D5.

## 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform conform Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 din 2016, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv în SIM.
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

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

*Ambalaje folosite:* - nu este cazul.

*Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii auxiliare și de la personal:*

- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,1 t / an;
- 15.01.02 - ambalaje de material plastic – 0,020 t / an;
- 15.01.10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 0,040 t / an.

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

- Ambalajele rezultate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați;
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinului M.M.P. nr. 794 din 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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

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

Denumire substanță / amestec	Fraze de pericol	Consum /an
Antigel	H302, H373	0,355 t/an
Ulei de motor	H304, H317, H411, H413	4,425 t/an
Ulei de motor pentru rodaj	H304, H317, H411, H413	0,445 t/an
Ulei de transmisie	H311, H314, H317, H331, H37, H400	0,260 t/an
Produse pentru degripare ( Degripant M 052)	H222, H229, H304, H315, H336, H411	242 t/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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





Denumire substanță / amestec	Fraze de pericol	Consum / an
Produse pentru curățarea sistemului de frânare	H225, H304, H315, H336, H411	363 buc. / an
Freon R134A	H302, H373	63,35 kg / an

- motorină pentru mijloace autoturisme - H226, H304, H315, H332, H351, H373

## 2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase depozitate, folosite.
- **Ambalare:**
  - antigel, uleiuri, produse pentru degripare și curățare frâne, agent frigorific - în ambalaje originale;
  - motorina – alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți;
- **Transport:** - se realizează cu mașinile furnizorilor;
- **Depozitare:** - substanțele chimice periculoase sunt depozitate în container metalic, închis, cu acces restricționat, în ambalajul original;
- **Folosire/comercializare :**
  - antigel, uleiuri, produse pentru degripare și curățare frâne - activitatea de service;
  - motorina – combustibil pentru autovehicule;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor 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.

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

- Ambalajele rezultate de la substanțele și amestecurile periculoase utilizate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați.

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

- Amplasamentul este dotat cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

**VII. Programul de conformare** - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității: nu este cazul.



Intocmit:  
Ing. Felicia ENACHE  
Consilier superior

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Timea MARE

3 ex.

