



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

**A U T O R I Z A T I E D E M E D I U**  
**Nr. 138 din 22.08.2019**

Ca urmare a cererii nr. 19 /02.05.2019 adresată de firma **CARMALEX S.R.L.**, cu sediul în orașul Aleșd, str. Tudor Vladimirescu, nr. 58, județul Ilfov, înregistrată la APM Bihor cu nr. 8958 / 03.05.2019 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:

**A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U**

Pentru firma: **CARMALEX S.R.L.**, J5/512/22.07.1999, CUI nr. 12126844 din 15.09.1999, sediu cu activitate în orașul Aleșd, str. Tudor Vladimirescu, nr. 58, județul Bihor, care prevede desfășurarea activităților:

- **Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice, cod CAEN rev.2 – 2511;**
- **Fabricarea altor produse din cauciuc, cod CAEN rev.2 – 2219;**
- **Operațiuni de mecanică generală, cod CAEN rev.2 – 2562;**
- **Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice, cod CAEN rev.2 – 2711.**

**Documentația conține:**

- Solicitarea de emitere a autorizației de mediu nr. 19 /02.05.2019, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 8958 / 03.05.2019;
- 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, bon. nr. 1613 / 03.05.2019 ( card bancar);
- Dovada informării publicului prin anunț publicat în cotidianul Jurnal Bihorean din data de 25.04.2019;
- Plan de încadrare în zonă, plan cadastral și plan de situație;



- Contract de concesiune nr. 03 / 01.01.2008 pentru teren, încheiat cu Asociația de Pădurit și Pășunat „Văratec”- Aleșd;
- Copie CI pentru Administrator firma Carmalex SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 8420 / 22.06.2017 încheiat cu firma Salubri S.A. Aleșd;
- Contract de prestări de servicii publice de vidanjarie pentru persoanele fizice și agenți economici nr. 5589 / 26.02.2008, încheiat cu firma Salubri S.A. Aleșd;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeuri nr. 103 / 12.11.2007 încheiat cu firma Remat Aleșd S.A.;
- Fișele de securitate pentru substanțele chimice / amestecurile utilizate (copii);
- Copie Autorizație de Mediu nr. 148 din 15.05.2014 pentru firma Carmalex SRL;
- Nota de constatare nr. 29 din 29.05.2019, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10626 din 30.05.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 626 din 30.05.2019 de emitere a autorizației de mediu.

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3862494 eliberat de ORC Bihor la data de 08.04.2019;
- Certificat constatator emis în temeiul Legii nr. 359 / 2004, eliberat de ONRC la data de 03.05.2019;
- Extras CF pentru informare nr. 100683 Aleșd, emis de OCPI Bihor, BCPI Aleșd;
- Notificare pentru punere în funcțiune nr. 78 / 11.09.2017 emisă de ABA Crișuri, Sistemul de Gospodărire a Apelor (SGA), valabilă până la data de 11.09.2021.

**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 deșeuri 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 deșeuri 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 : 22.08.2019, până la data de 21.08.2024.**

- **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 2595 mp, împrejmuită și închisă, concesionată de la Asociația de Pădurit și Pășunat „Văratec”- Aleșd, în baza Contractului de concesiune nr. 3 / 01.01.2008, care cuprinde:

- hală de producție ( atelier bobinaj) cu  $S_c = 135$  mp,
- hală de producție (atelier prelucrări mecanice) cu  $S_c = 194$  mp;
- magazine cu  $S_c = 183$  mp;
- corp administrative (birou, vestiar, grupuri sanitare, central termică) cu  $S_c = 98$  mp.
- **Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**
  - ✓ transformator 20/0,4 kV – 1 buc.; cuptor pentru uscare motoare – 1 buc.;
  - ✓ polizor – 1 buc.; mașini de găurit; masă pentru bobinaj – 1 buc.; strung – 1 buc.;
  - ✓ mașini de frezat; raboteze; mașini de găurit; convertizoare de sudură;
  - ✓ presă – 1 buc.; stivuitoare – 1 buc.; macara – 1 buc.
- **Dotări cu mijloace auto de transport proprii:**
  - ✓ autoturisme pentru transport persoane, carburant motorină – 4 buc.
  - ✓ autoturism pentru transport persoane, benzină – 1 buc.

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

- ✓ benzi pentru vulcanizare – 230 kg / an;
- ✓ întăritor pentru soluție vulcanizare – 10 kg /an – flacoane din plastic;
- ✓ ulei mineral pentru preparare emulsie – 220 l /an ;
- ✓ ulei hidraulic hidraulic – 10 kg / an – bidoane din plastic;
- ✓ diluant – 200 l /an – ambaje metalice;
- ✓ grund – 600 kg /an – ambalaj metalic de 20 kg;
- ✓ degresant – 100 l /an – bidoane din plastic de 20 kg.

*Combustibili;* lemne pentru foc – 10 mc /an;

motorină -1000 l /an ; benzină – 250 l /an – din stații de distribuție carburanți.

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

- *Asigurarea apei în scop potabil* se face din comerț, îmbuteliată;
- *Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar* se asigură din sursă proprie : puț săpat cu  $H = 10$  m și  $D_n = 750$  mm, prevăzut cu instalație hidrofor, reglementat prin Notificare pentru punere în funcțiune nr. 78 / 11.09.2017 emisă de ABA Crișuri, SGA; volume de apă reglementate: zilnic maxim – 0,40 mc (0,014 l/s); 0,10 mii mc /an;
- *Colectarea apelor uzate fecaloid – menaje* se face prin intermediul conductelor și colectoarelor de canalizare menajeră cu  $L = 8$  m, în bazin vidanjabil din beton cu  $V = 4,5$  mc, de unde sunt vidanjete periodic și evacuate în stație de epurare autorizată; în baza contractului încheiat cu firma Salubri S.A; volum maxim de apă uzată evacuată – 0,40 mc /zi; 0,10 mii mc /an;



- *Evacuarea apelor pluviale* provenite de pe amplasament se face în rețeaua hidrografică locală. Debitul de ape pluviale de pe amplasament calculat este de: cca. 29,9 l/s;
- *Energia termică* necesară pentru încălzirea spațiilor este asigurată cu un cazan cu combustibil solid, prevăzut cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu  $H = 8$  m și  $D = 100$  m;
- *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 principal, în fabricarea construcțiilor metalice și părți componente ale structurilor metalice.

Societatea desfășoară operațiuni de mecanică generală, reparații mecanice, vulcanizare benzi pentru firma Holcim (România) S.A. Cement Aleșd, în acest scop prelucrează diferite piese cu mașinile din dotare.

Deși are dotările necesare, societatea nu mai desfășoară activitate de bobinaj motoare.

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

- Diferite piese prelucrate mecanic, construcții metalice – cca. 4 t / lună.

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

- *Energia termică* necesară pentru încălzirea spațiilor este asigurată cu un cazan cu combustibil solid, prevăzut cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu  $H = 8$  m și  $D = 100$  m.

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

- 8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 6 zile / săptămână, 260 zile / an.  
**Personal angajat:** 14 angajați.

## **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  $H = 8$  m și  $D = 100$  m de la cazanul cu combustibil solid;
- bazin vidanjabil din beton cu  $V = 4,5$  mc pentru colectarea apelor uzate menajere.

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

- Halele de producție 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 sunt depozitate în ambalajele originale, în magazie betonată și închisă.



- 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 uzate care se colectează în bazin vidanjabil beronat și se evacuează în stație de epurare autorizată, 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 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;
- 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):

- 07.02.13 - deșeuri de material plastic (cauciuc) – 2 t /an;
- 10.01.01 - cenușă de vatră – 5 kg / lună;
- 12.01.01 - pilitură și șpan feros – 2 t /an;
- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,5 t / an;
- 15.01.02 - ambalaje de material plastic – 0,5 t / an;
- 15.01.10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 0,5 t / an;
- 15 02 02\* - absorbanți, materiale filtrante contaminate cu subst. peric. – 0,5 t / an;
- 17.04.01 – cupru, bronz, alamă – 1 t /an;
- 20.01.40 - metale – 2 t /an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1,5 t / 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 firmă autorizate – D15;
- Deșeurile municipale și cenușa de vatră 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 deșuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșuri, 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 – 0,5 t / an;
- 15.01.02 - ambalaje de material plastic – 0,5 t / an;
- 15.01.10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 0,5 t / an.

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

- Ambalajele rezultate sunt gestionate ca și deșuri 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 deșuri de ambalaje.

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

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

- ulei mineral pentru emulsii – 220 l/an – H304, H318, H400, H410, H411;
- ulei hidraulic – 10 kg /an – H304, H318, H400, H410, H411;
- diluant - 200 l /an – H224, H315, H319, H411;
- grund - 600 kg / an – H225, H312+H332, H335, H315, H319, H341, H412;
- degresant - 100 l/an – H224, H315, H319, H411;
- întăritor pentru soluție vulcanizare – 10 kg /an – H225, H319, H334, H336;
- motorină – 1000 l /an - H226, H304, H315, H332, H351, H373 ;
- benzină – 250 l /an - 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:**
    - uleiuri, diluant, degresan, grund, întăritor - în ambalaje originale;
    - Motorina, benzina – alimentate direct din stațiile de distribuție carburanți;
  - **Transport:** - se realizează cu mașinile furnizorilor;
  - **Depozitare:** - substanțele chimice periculoase sunt depozitate înmagazie betonată și închisă, în ambalajul original;
  - **Folosire/comercializare :**
    - uleiuri, diluant, degresan, grund, întăritor - activitatea de producție;
    - motorina, benzina – 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.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**ing. Sanda Daniela MERCEA**



**Intocmit:**  
**Ing. Felicia ENACHE**  
**Consilier superior**

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

3 ex.

