



**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 308 din 02.12.2014**

**Revizuită la data de 22.05.2017**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VOLVO ROMÂNIA S.R.L.**, cu sediul în comuna Bolintin-Deal, str. Ithaca, nr. 520, județul Giurgiu, tel.0722329561, înregistrata la APM Bihor cu numărul 13889/11.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012, actualizată, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(actualizat), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, (\*actualizata\*), privind protecția mediului, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru : S.C. VOLVO ROMÂNIA S.R.L. , J52/77/2016, CUI 14545865;** comuna Bolintin-Deal, str. Ithaca, nr. 520, județul Giurgiu

**Punct de lucru: mun. Oradea, str. Calea Borșului, nr. 39A, județul Bihor;**

**în scopul :** desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

5020(rev1) Întretinerea și repararea autovehiculelor,4520 (rev 2) Intretinerea si repararea autovehiculelor,

**Documentația inițială a continut:**

Fisa de prezentare și declarație întocmită conform Ord.1798/2007 al MMDD, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

Anunț public nr.78250/T/10.04.2014 afișat la Primaria Oradea;

Contract de închiriere nr. 3349 din 14.11.2013 încheiat cu SC T Service Bărăgan SRL, pentru spațiu și utilități(titularul deține Notificarea pentru punerea în funcțiune pentru sursa de apă – emisă de ABA Crișuri Oradea);

Contract de prestări servicii nr. 2 din 24.03.2014 , incheiat cu SC Ecologic Colect SRL Oradea, pentru deșeurile periculoase rezultate din activitate;





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Contract de vânzare cumpărare nr. 1/24.03.2014 încheiat cu SC Mehrom România SRL , pentru deșeuri reciclabile;

Contract pentru prestarea serviciului de salubritate nr. 8840/04.03.2014 incheiat cu SC RER Ecologic Service Oradea SA;

Contract nr. 8065158-1/24.12.2013 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;

Contract vidanjare BRS 86/23.04.2014 încheiat cu SC Barone Salubritate SRL+ pentru vidanjare ape uzate menajere;

Dovada achitare tarif autorizare, chitanta seria ALP nr. 1020942/29.04.2014-APM Bihor;

Plan de situatie la sc 1:500 si plan de încadrare în zonă sc. 1:5000;

Nota de constatare nr.5775/16.04.2014, incheiata de APM Bihor;

Decizia nr. 186/15.05.2014, privind emiterea autorizatiei de mediu-A.P.M.Bihor;

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

Certificat de inregistrare seria B nr. 1101626 emis de ORC București ;

Certificat constatator cu declararea punctului de lucru emis la data de 06.02.2014 de ORC București;

Aviz de securitate la incendiu nr. 834/SU-BH din 13.01.2014- ISU Crisana ;

Notificarea pentru punerea în funcțiune pentru sursa de apă – emisă de ABA Crișuri Oradea, nr. 82/01.08.2014;

**Documentația de revizuire conține:**

Fisa de prezentare și declarație întocmită conform Ord.1798/2007 al MMDD, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 82/01.08.2014, emisa de ABA Crișuri;

Chitanța seria ALP nr. 1032176/11.10.2016- tarif revizuire;

Plan de încadrare în zonă sc. 1:5000;

Plan de situație sc 1:500;

Aviz de funcționare emis de Primăria Oradea, nr. 1298/04.03.2014;

Contract de închiriere nr. 3349/02.11.2013 încheiat cu titularul de spatiu;

Certificat constatator din 10.08.2016 –ORC Giurgiu;

Certificat de înregistrare seria B nr. 3255545- emis de ORC Giurgiu;

Autorizație de Mediu nr. 308/02.12.2014;

Decizia nr. 832/21.12.2016, privind emiterea autorizatiei de mediu-A.P.M.Bihor;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

1. Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protectia factorilor de mediu.

OUG 195/2005 privind protectia mediului (\*actualizata\*), Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare ,Legea nr.211/2011 privind regimul deseurilor, Urmasare a





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la 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;

b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor 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 deșeurilor

c) ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002; HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare, Legea Apelor nr.107/1996 cu modificări și completări ulterioare, Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Legea nr. 360 / 23003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Hotărâre nr. 1408 /2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

HG 235/2007 privind gestionarea uleiului uzat;

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

2. Conform legislației în vigoare, pentru reînnoirea autorizației de mediu titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform art. 8, alineat(1) din Ord.nr.1798/2007 al MMDD;

3. Conform OUG 164/2008 art 15 alin.2 lit.a : Titularii planurilor /programelor/proiectelor/ activităților, au obligația:

“ a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;”





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- *In situatia modificarii actelor normative mentionate în prezenta autorizatie, aveti obligatia să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.*

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii, până la **01.12.2019**. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia **după caz**.

### **I. Activitatea autorizată.**

#### **1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :**

Activitatea se desfășoară pe o suprafață închiriată de 5000 mp din care suprafața construită este 1487,51 mp compusă din hala service autocamioane, magazine și birouri.

Ca dotari unitatea deține: bancuri de lucru, cric canal, pod rulant, pompă ulei transmisie, calculator diagnoza, presă arcuri foi, pompă ulei motor, pompă gresat sub presiune, presa hidraulică, aparat sudură, scule de mână, robot pornire, trusă chei, compresor aer, sistem automat de recuperare ulei uzat, instalație verificat echipament aer condiționat, elevatoare, aparat spalat piese (cu soluție pentru spălat autoturisme), suport dozator, mașini găurit, aparat schimbat ferodou, stație redresat acumulatori, testere, aparat polizor, aspirator pentru șlefuire și alte scule specifice.

Mijloace de transport utilizate în activitate : autoturisme – 2 buc, autoutilitară – 1 buc.;

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

Materii prime: piese de schimb ~ 7000 kg/an, subansamble – 700kg/lună, filtre ulei/combustibil/aer-6000 kg/an, uleiuri motor, cutie motor – 25 000l/an, veselină – 70 kg/an, acumulatori – 30 buc./an, carton ambalaj-1,5 tone/an, apa -15 mc/lună, paleți lemn -40 buc-an; parbrize 26 buc pe an; detergent pentru spălarea pieselor cantități variabile, cca 100 l/an;

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

Apa utilizata in scop igienico sanitar și tehnologic, este asigurata din este asigurata din 2 foraje proprii cu H- 120m și H-15m, conform Notificării ABA;

Evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin vidanjabil cu V- 30 mc. Apele rezultate de la spălarea diverselor părți componente care necesită reparație sunt recirculate iar la epuizare sunt ridicate de către firma autorizată pe bază de contract. Evacuarea apelor pluviale se face in canalizarea pluviala a municipiului Oradea, conform Avizului nr. 8556/30.05.2013 emis de Compania de Apă;

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la rețeaua localității.





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

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

Activitatea unității constă în asigurarea service-ului autocamioanelor cu operațiile aferente.

### 5.Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: -

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

Sistem centralizat – centrală tip Beretta Power - 2 cazane cu P-100Kw(utilizată doar în caz de avarie) și o buc. cu P- 50Kw care funcționează pe gaz metan. Dimensiunea racordurilor este de  $\Phi = 50$  mm. In cazul centralei de 100 Kw, racordul de evacuare al fiecărei unitati de combustie este prevazut cu o clapeta de sens pentru izolarea unitatilor aflate in stand by.

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

8.Programul de functionare : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, ~ 260 zile/an.

## II . Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

### 1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, dotare ( pe factori de mediu):

Racorduri de evacuare, de  $\Phi = 50$  mm pentru centralele termice

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

- colectarea selectiva a deseurilor;

### 3.Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

Apele uzate menajere evacuate în bazinul vidanjabil, nu vor depasi incarcările maxim admise cf. NTPA 002 / 2005, respectiv: pH= 6,5-8,5; suspensii= 350mg/dm<sup>3</sup>;CCOCr= 500mgO/dm<sup>3</sup>; detergенти= 25mg/dm<sup>3</sup>; subst. extractibile=30mg/dm<sup>3</sup>, cu respectarea si a celorlalti indicatori.

Apele pluviale evacuate în canalizarea municipiului, nu vor depasi valorile maxime admise de NTPA 001/2002, 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 Ord.Ministerului Sănătății nr.119/2014, respectiv 65 dB(A) și curba de zgomot Cz 60 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6.

Noxele emise in atmosfera provenite de la cazanele cu GPL , se vor incadra in prevederile Ord. 462/1993 respectiv pulberi = 5 mg/Nmc, monoxid de carbon CO =





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

100 mg/Nmc; oxizi de sulf  $SO_x = 35$  mg/Nmc, oxizi de azot  $NO_x = 350$  mg/Nmc; si Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

### III. Monitorizarea mediului.

#### 1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

La solicitarea APM Bihor se vor efectua analize/masuratori pe factorii de mediu, la indicatorii ce vor fi specificati. Se va tine evidenta gestiunii deseurilor produse, cf. HG. 856/16.08.2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, L. 211/2011 privind regimul deseurilor.

#### 2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

Conform HG nr. 235/2007 - privind gestionarea uleiurilor uzate, se va tine evidenta privind cantitatea, calitatea si originea uleiurilor uzate colectate, precum si inregistrarea acestora la unitati de valorificare a lor.

Evidenta gestiunii deseurilor *se va raporta anual la APM Bihor* pana la 01.02 pentru anul precedent.

Anual – gestiunea ambalajelor până la data de 15.01.anul curent pentru anul anterior; Dacă se utilizează și centrala de 100 kW, se va face raportare anual până la 15.03, pentru anul precedent, se vor raporta chestionarele completate conf Ord. 3299/2012.

*Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala sau care modifica parametrii de capat ai Fisei de prezentare si declaratie.*

*La solicitarea APM Bihor, orice date legate de activitatea autorizata.*

### IV. Modul de gospodarie a deseurilor si a ambalajelor.

#### 1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri menajere cod 20 03 01 – cca 4t/an;
- material textil contaminat(lavete, cârpe de șters) 15.02.02\* ~ 0.5 t/an;
- deșeu de ulei motor uzat cod 13 02 06\*~ 10t/an;
- deșeu ulei hidraulic cod 13 02 10\*~ 0.1t/an;
- deșeu de acumulatori uzați cod 16 06 01\* ~ 80buc/an;
- deșeu de ambalaje din lemn(paleți) cod 15 01 03 ~ 0.6t/an;
- deșeuri metalice feroase (16.01.17) ~ 0.8 t/an;
- deșeuri de ambalaje de material plastic, contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10\*- cca. 0.5t/an;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15.01.01. ~ 2.5/lună;
- deșeuri de ambalaje plastice - cod 15.01.02 ~ 0.005t/an;





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- deseuri placute de frana-cod 16 01 11\*~0.2t/an
- deseuri filtre de ulei-cod 16 01 07\*~5.5t/an
- deseuri filtre aer-cod 15 02 03~ 2t/an
- deseu lichid de frana uzat-cod 16 01 13\*~ 60l/an
- deseu antigel-cod 16 01 14\*~ 60l/an
- deseu mase plastice-cod 16 01 19~ 1 t/an;
- deseu emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni-cod 12 01 09\*;
- deseu metale neferoase-cod 16 01 18~0.1t/an;
- deseuri de sticla-cod 16 01 20~1t/an;
- deseuri anvelope-cod 16 01 03~30buc/an;
- deseuri cabluri-cod 17 04 11~0.1t/an;
- deseu namoluri/ulei de la separatoarele ulei/apa-cod 13 05 02\*;13 05 06\*
- deseu ape uleioase de la separatoare-cod 13 05 07\*;

### 2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

### 3.Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- deseuri menajere cod 20 03 01 – 4 t/an- în Europubele, 2 de mari de 1100 l,3 mici de 400 l,din plastic sau din tabla ;
- material textil contaminat(lavete, cârpe de șters) 15.02.02\* ~ 0.5t/an- in recipient plastic sau metal
- deșeuri metalice feroase (16.01.17) ~ 0.8 t/an – pe platforma betonata;
- deșeu de ulei motor uzat cod 13 02 06\*~ 10/an, deseu ulei hidraulic cod 13 02 10\*~ 0.1t/an;- în recipient plastic;
- deșeu de acumulatori uzați cod 16 06 01\* ~ 80buc/an- recipienti plastic sau cuve de metal ;
- deșeuri de ambalaje de material plastic, contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10\*- cca. 0.5/an, în recipient plastic sau metal
- deșeu de ambalaje din lemn(paleți) cod 15 01 03 ~ 0.6/an- pe platforma betonată;
- deșeuri de ambalaje din hartie si carton - cod 15.01.01. ~ 2.5t/an – in recipient plastic sau metal,presa hidraulica;
- deșeuri de ambalaje plastice - cod 15.01.02 ~ 0.005t/an – în recipient plastic;
- deseuri placute de frana-cod 16 01 11\*~0.2t/an-in recipient metallic
- deseuri filtre de ulei-cod 16 01 07\*~5.5t/an-in recipient plastic sau metal;
- deseuri filtre aer-cod 15 02 03~ 2t/an-in recipient plastic sau metal;
- deseu lichid de frana uzat-cod 16 01 13\*~ 60l/an-in recipient de 20,50 litri;
- deseu antigel-cod 16 01 14\*~ 60l/an- in recipient de 20,50 litri;
- deseu mase plastice-cod 16 01 19-1 t/an-in recipient plastic sau metal;
- deseu metale neferoase-cod 16 01 18~0.1t/an-in recipient metallic;





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- deseuri de sticla-cod 16 01 20~1t/an-pe platforma betonata;
- deseuri anvelope-cod 16 01 03~30buc/an- pe platforma betonata;
- deseuri cabluri-cod 17 04 11~0.1t/an-in recipient metalic;
- deșeu namoluri/ulei de la separatoarele ulei/apa-cod 13 05 02\*,13 05 06\*-prin vidanțare;
- deșeu ape uleioase de la separatoare-cod 13 05 07\*-prin vidanțare.

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

### **5.Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia mediului:**

Deseurile menajere sunt transportate de autospecialele firmei de salubritate. Deseurile provenite din procesul tehnologic sunt transportate de societate autorizata, conform contractului incheiat.Deșeurile reciclabile vor fi valorificate prin societăți autorizate.

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

Deseurile menajere sunt depozitate definitiv la depozitul municipiului Oradea. Deseurile tehnologice vor fi transportate catre un eliminator final de către firma autorizată în baza contractului incheiat.

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

Se va tine evidenta lunară a deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si L.211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

Ambalajele folosite sunt folii de plastic , folosite ca și protectie pentru scaune si părți care se dorește a fi protejate.

### **9.Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate):**

Deseurile de ambalaje sunt predate spre valorificare firmelor autorizate in baza unui contract.

### **V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase.**

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

Detergenți, în cantități variabile funcție de piesele spălate ~ 100 l/an;

#### **2.Modul de gospodarie:**

Se va tine evidente consumurilor de substante si preparate periculoase;

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

Recipienti din plastic de la solutia de curățare,se gestionează ca și deșeuri periculoase și se returnează către firma distribuitoare.







**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

**4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:**

Se va intocmi și se va respecta Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, se va asigura necesarul de material de intervenție iar personalul va fi instruit periodic;

Depozitarea, manipularea și utilizarea substanțelor periculoase se face cu respectarea FTS, de către personal instruit;

Unitatea deține rezervă de incendiu de 75 mc.

Se vor respecta normele PSI;

**5. Monitorizarea gospodării substanțelor si preparatelor periculoase:**

Se va tine evidenta intrarilor, consumurilor si stocurilor.

**VI. Programul de conformare - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor :**

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

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

DIRECTOR EXECUTIV  
Ing. Adriana CALAPOD



Intocmit S.A.A.A.  
Ing. Alina PODILĂ

Șef S.A.A.A.  
Ing. Timea MARE

