



**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 17 din 11.01.2012**  
**Revizuită la data de 08.12.2017**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ECO PIRO S.R.L.** cu sediul în localitatea Dobresti, comuna Dobresti, bloc D 4, ap 7 județul Bihor, tel/fax 0259423557, email: office@ecopiro.ro înregistrată la APM Bihor cu nr. 10487/12.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(\*actualizată) și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(\*actualizată\*), se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru: S.C. ECO PIRO S.R.L.; CUI RO 14520887; J:05/282/2002, mail: ecopirosrl@gmail.com**

**Punct de lucru: mun. Beiuș, str. 1 Decembrie 1918, nr. 49-51, județul Bihor;**

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

- 4520 (rev. 2) Întreținerea și repararea autovehiculelor;
- 4730 (rev.2) Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule;

**Documentația de solicitare a revizuirii conține:**

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

Contract de comodat nr. 2 din 06.12.2016 încheiat cu titularul de spațiu;

Contract de prestări servicii, anexă,nr. 337/05.12.2017 , încheiat cu SC Ecologic Solution Prod SRL, pentru deșeurile periculoase rezultate din activitate;

Contract pentru prestarea serviciului de salubritate nr. 436/05.12.2016 încheiat cu S.C. Edilul S.A.;

Contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. BE 1599/23.01.2013+anexe, încheiat cu S.C. Edilul S.A.;

Dovadă achitare tarif autorizare, chitanța seria ALP nr. 1037687/04.10.2017-APM Bihor;

Plan de situație la sc 1:500 și plan de încadrare în zonă sc. 1:500;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Nota de constatare nr.16483/13.11.2017, incheiată de APM Bihor;  
Decizia nr. 850/16.11.2017, privind revizuirea autorizației de mediu-A.P.M.Bihor;  
**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**  
Certificat de inregistrare seria B nr. 2190611 emis de ORC București ;  
Certificat constatator cu declararea punctului de lucru emis la data de 08.12.2016 de ORC Bihor;  
Certificat de inspectie tehnică C.O.V. nr. 256/12.09.2016, valabil până la 12.09.2018;  
Autorizație de mediu nr. 17/11.01.2012 emisă pe SC Timdai – în original;  
Decizie de transfer nr. 123/28.02.2017 și 169/16.03.2017, privind transferul AM pe noul titular;

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

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

OUG 195/2005 privind protecția mediului (\*actualizata\*), Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare, Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, Urmare a 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 deșeurile

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;

Hotarare 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;





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

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 igiena și sanatare publica 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;”

Se va respecta HG 958/2012 pentru modificarea și completarea HG 568/2001 privind stabilirea cerințelor pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultate din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.

***In 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.***

**Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii, până la 11.01.2022.** Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia **după caz.**

### I . Activitatea autorizată – spălătorie auto și stație distribuție carburanți

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

Activitatea se desfășoară pe o suprafață închiriată de 250mp. Spălătorie auto are ca spațiu pentru desfășurarea activității o boxă cu suprafața de 39 mp, iar stația de distribuție carburanți cuprinde o copertină metalică de 46,26 mp, căi de acces și platforme betonate și clădirea stației care are suprafața de 31,74 mp.

Ca dotări unitatea deține:

- Pentru spălătorie auto: pistol de curățare cu presiune 1 bucată, aspirator 1 bucată, lavete și cărpe de sters;
- Pentru stația distribuție carburanți: 4 rezervoare, cilindrice orizontale, cu pereți





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

simpli, amplasate subteran cu capacitatea totală utilă de 56 mc; 2 pompe de distribuție multiproduct cu 8 furtune;

Mijloace de transport utilizate în activitate : nu este cazul;

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

Materii prime: apă -15 mc/lună, detergent pentru spălare - 10 l/lună; motorină 1000 to/an și benzină 720 to/an;

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

Apa utilizată în scop igienico sanitar și tehnologic, este asigurată din rețeaua municipiului Beiuș, cu un consum estimat de 15 mc/lună;

Evacuarea apelor uzate menajere se face în în canalizarea municipiului. Apele rezultate de la spălare sunt trecute în prima fază prin decantor primar cu gratar metalic si volum de 1mc, după care printr-un separator de produse petroliere și decantor de nămol cu  $V= 2mc$  iar în final se evacuează în canalizarea municipiului. Evacuarea apelor pluviale se face în canalizarea municipiului Beiuș, după trecerea prin separatorul de produse petroliere.

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua localității.

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

Activitatea unității constă în distribuția de carburanți și spălarea autoturismelor.

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

- autoturisme spălate – 10 buc/zi;
- motorină – 720 to/lună; benzină – 1000 to/lună;

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

Electric pentru spațiu de birou.

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

- conform certificatului constatator (comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule);

### **8. Programul de funcționare :**

- pentru spălătorie auto: 12 ore/zi, 5 zile/săptămână, ~ 312 zile/an;
- pentru stație distribuție carburanți: 24 ore/zi 7 zile /săptămână 365 zile/an;

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.**

### **1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare ( pe factori de mediu):**

- decantor primar cu gratar metalic si volum de 1mc; separator de produse petroliere și decantor de nămol cu  $V= 2mc$ ;





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- suprafețe betonate pentru apele pluviale, care trec toate prin separatorul de pp anterior evacuării în canalizarea municipiului;
- sistem de recuperare vapori, la pompele de distribuție benzine și la rezervoarele de stocare benzine;

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

- colectarea separată a deșeurilor;
- toate platformele de depozitare deseuri și parcare auto sunt betonate;
- rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare vapori; Pentru rezervorul de stocare a motorinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritor de flăcări iar pentru rezervoarele de stocare a benzinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație precum și sisteme de recuperare a vaporilor COV.
- europubele amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor menajere.

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

Se va avea în vedere protejarea factorilor de mediu și a habitatului din zonă;

Incarcarile apelor uzate evacuate în bazin vidanjabil și ulterior în canalizare se vor încadra în limitele maxime prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 – NTPA 002/2002, modificat și completat de HG nr. 352/2005;

- apele pluviale evacuate în rețeaua de canalizare stradala din zona stației, după trecerea prin separatorul de produse petroliere, nu vor depăși valorile maxim admise conform NTPA 001/2002, modificat și completat de HG nr. 352/2005;

Valorile limită aplicabile zonelor de locuit sunt cele specificate în *SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant* cu excepția teritoriilor protejate constituite ca urmare a aplicării prevederilor *OM 119/2014 pentru aplicarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*.

Asigurarea condițiilor de gestionare a uleiurilor uzate cf. HG nr. 235/2007;

Deșeurile provenite din separatorul de produse petroliere (clasificate ca și deșeuri periculoase cf. HG nr. 856/2002) vor fi predate unităților specializate pentru eliminarea/valorificarea acestora.





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

### III. Monitorizarea mediului.

#### 1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisiile poluantilor, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Pentru emisiile de COV (compusi organici volatili) conform HG nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001, cf. art. 12. - (1) Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, **anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent**, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compusi organici volatili.

Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Conform HG nr. 235/2007 - privind gestionarea uleiurilor uzate se va ține evidența privind cantitatea, calitatea și originea uleiurilor uzate colectate, precum și înregistrarea acestora la unități de valorificare a lor.

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

**Anual**, până la **31.03**, pentru anul precedent vor fi raportate datele privind gestiunea deșeurilor produse, colectate, valorificate/eliminate.

**Anual** până la **15.03**, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conf Ord. 3299/2012.

La solicitarea APM Bihor - orice alte date cu privire la activitatea desfășurată.

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare.

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

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 2 to/an;
- material textil contaminat (lavete, cârpe de șters) 15.02.02\* ~ 0.2 to/an;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15.01.01. ~ 0,2 to /an;
- deșeuri de ambalaje plastice - cod 15.01.02 ~ 0.2 to/an;





## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- deseuri namoluri/ulei de la separatoarele ulei/apa-cod 13 05 02\*;13 05 06\*
- deseuri ape uleioase de la separatoare-cod 13 05 07\*;

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

- deșeu de ulei motor uzat cod 13 02 06\*, deșeu ulei hidraulic cod 13 02 10\*- în butoi metalic -cantități variabile de la populație, la schimb ;

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

- deșeurii menajere cod 20 03 01 – 2 to/an- în europubele;
- material textil contaminat(lavete, cârpe de șters) 15.02.02\* ~ 0.2 t/an-in recipient plastic sau metal ;
- deșeu de ulei motor uzat cod 13 02 06\*, deșeu ulei hidraulic cod 13 02 10\*- în recipient metalic;
- deșeurii de ambalaje din hartie si carton - cod 15.01.01. ~ 0,2 to/an – în recipient plastic sau metal;
- deșeurii de ambalaje plastice - cod 15.01.02 ~ 0.2 to/an – în recipient plastic;
- deșeu namoluri/ulei de la separatoarele ulei/apa-cod 13 05 02\*,13 05 06\*-prin vidanjarie;
- deșeu ape uleioase de la separatoare-cod 13 05 07\*-prin vidanjarie.

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

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

Deșeurile menajere sunt transportate de autospecialele firmei de salubritate. Deșeurile provenite din procesul tehnologic sunt transportate de societate autorizată, conform contractelor încheiate. Deșeurile reciclabile vor fi valorificate prin societăți autorizate.

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

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

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

Se va ține evidența lunară a deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și L.211/2011 privind regimul deșeurilor.

### **8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

Ambalajele folosite sunt recipientii de la detergenții utilizați.

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

Deșeurile de ambalaje sunt predate spre valorificare firmelor autorizate în baza unui contract.





**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

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

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

Combustibil comercializat 1720 to/an; H 226,304,315, 332, 351, 373, 411;

**2.Modul de gospodărire:**

Se va ține evidența consumurilor de substanțe și preparate periculoase;

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

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

Se va întocmi 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.

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

Se va ține evidența intrărilor, consumurilor și stocurilor.

**VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților :**

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele( zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect ): Nu este cazul.

2.Sursa de finanțare și valoare ( pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV  
ing. Adriana CALAPOD



Șef S.A.A.A.  
ing. Timea MARE

Intocmit S.A.A.A.  
ing. Alina PODILĂ

