



**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. 24 din 16 FEBRUARIE 2017**

**Revizuită la data de 12.10.2017**

Ca urmare cererii adresate de **S.C. YENI ANASTASY S.R.L.** cu sediul in judetul BIHOR comuna OSORHEI, localitatea OSORHEI, nr. 766/F, tel. 0740/789559, inregistrata la numarul 13785 din 20.09.2017 si a completarii ulterioare,

In urma analizei documentelor transmise si a verificari efectuate in baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia si a Ordonantei de Urgenta nr. 195/2005 actualizata, privind protectia mediului și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru activitatea: **SPĂLĂTORIE AUTO și COMERCIALIZARE CARBURANȚI (motorină)**, din comuna OSORHEI, localitatea OSORHEI, str. 1, nr. 241 – jud. Bihor.

Titular: **SC YENI ANASTASY SRL OȘORHEI – J 05/1481/2011 - CUI 28968423/2011.**

care prevede: cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 5020/4520 intretinerea si repararea autovehiculelor;

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 9301/9601 spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană;

**cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5050/4730 – comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**

**cod CAEN rev.1/rev. 2 – 5210/6312 - depozități.**

in scopul: prestari servicii;

Documentatia contine: Fisa de prezentare si declaratie intocmita conf. Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu;

elaborate de beneficiar si:

- Chitanta seria ALP nr. 1037471/20.09.2017 – APM Bihor;
- Anunt public din 10.08.2016 – JURNAL BIHOREAN;
- Contract apă-canal nr. OS 1689/30.06.2017 – SC Compania de apă Oradea SA;
- Contract de salubritate nr. OS – 41508/12.07.2016 SC Compania REOSAL SA (RO24200278);
- Contract de vidanjarie nr. 39/028.10.2016 – PF Popa S. Ioan;
- Contract nr. 94/07.10.2016 – SC Ecosafe SRL Oradea (CUI RO 19035972);
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Fise de securitate pentru produsele chimice;
- Extras CFI nr. 58357 – Oficiul de cadastru Bihor.
- Nota de constatare nr. 14668/09.10.2017 – APM Bihor;
- Decizia de revizuire a autorizatiei de mediu nr. 738/11.10.2017 – APM Bihor.



si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat constatator nr. 32887/05.07.2016 – ORC Bihor;
- Notificarea nr. 6/26.01.2017 – ABA Crişuri Oradea.
- Autorizația de mediu nr. 24/16.02.2017 – APM Bihor.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului inconjurator;
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007, actualizata;
- Legea nr. 360/2003, actualizata, privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase,
- H.G..nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Ordinul M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

- Urmare a transunerii 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.

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizatie, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

Prezenta autorizatie este valabila pana la: **15 FEBR. 2022.**

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATA**

cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 5020/4520 intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto);

cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 9301/9601 spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană;

**cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5050/4730 – comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**

**cod CAEN rev.1/rev. 2 – 5210/6312 - depozitări.**

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

- activitatea unitatii se desfasoara intr-o incintă cu suprafata totala de 8680,0 mp, proprietatea societății din care Sc spălătoriei este de 534,60,0 mp cu următoarele spații:

- spălătorie auto cu trei boxe = 534,60;

- magazin ABC + bar = 175,0 mp;

### **- Dotări:**

➤ spalatoria auto este dotata cu:

- 2 buc. pistol de spălat și limpezit cu compressor tip KARCHER;

- 2 buc. aspirator profesional tip KARCHER;

- 1 buc. aparat spălat cu încălzirea apei.

➤ **Rezervor de combustibil (motorină) metallic cilindric orizontal de incintă cu V=15.000 litri.**

- Societatea nu detine mijloace de transport auto proprii.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitatii;

- apa tehnologica – Q max zi = 15,30 mc;

- detergenti ecologici pentru curatarea autovehiculelor – 25 litri/luna;

- ceară lichidă – 10 litri/an;

- soluție siliconică – 2,0 litri/lună;

- soluție înegrit cauciucuri – 5 litri/an;

- soluție spălat parbriz – 20 litri/an;

- soluție spălat motor – 25 litri/an;

- soluție special pentru spălat covoare – 20 litri/lună;

- limpezitor pentru covoare – 10 litri/lună.

- **motorină – 8.000 litri/lună.**

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

- **alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar, menajer si tehnologic se realizeaza din rețeaua localității, pe bază de contract;**

- **evacuarea apelor uzate menajere și tehnologic se face în rețeaua de canalizare a localității, în comun, cu trecerea acestora printr-un număr de trei decantore primare longitudinale și un decantor-separator de produse petroliere;**

- energia electrica este asigurata de la rețeaua de 400/240 V.

- energia termica este asigurata prin intermediul centralei termice proprii;

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

- spalari exterioare cu apa si detergenti, curatari interioare cu aspiratorul, curatat bord cu uleiuri siliconice.

- spălări de covoare la cerere.

- **comercializare cu amănuntul de carburanți pentru autovehicule (motorină).**

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: - nu este unitate productivă;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - unitatea deține centrală termică electrică de tip PROTHERM cu P=18 kw.;

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

cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 5630/5540 baruri și alte activități de servire a băuturilor.

8. Program de funcționare 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

## II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

- trei decantoare longitudinale primare;

- un separator decantor de produse petroliere;

- bazin vidanjabil tricompartimentat pentru apele uzate menajere și tehnologice cu capacitatea de 43,20 mc.

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o europubela din plastic cu capac care sunt ridicate și transportate la depozitul de deșuri, pe baza de contract;

- se va asigura întreținerea și exploatarea instalațiilor de preepurare (decantor/separator), astfel încât să funcționeze la parametrii proiectați;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 respectiv 50 dB(A), respectiv curba de zgomot CZ 45 și cu 10 dB mai puțin noaptea;

- Incarcările apelor uzate vidanjabate și descărcate în stația de epurare orășenească, nu vor depăși incarcările maxim admise prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005.

- Incarcările apelor pluviale, descărcate în rețeaua meteorică, nu vor depăși incarcările maxim admise prin NTPA 001/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- Conform legislației în vigoare unitatea are obligația verificării încadrării în prevederile legale privind emisiile de poluanți în mediu, prin laborator propriu sau prin comandă la terți;

- La solicitarea APM Bihor se vor face determinări pe factori de mediu, la indicatorii specificați.

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

- Anual până la data de 01.02, anul curent, pentru anul precedent, se vor raporta datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind gestiunea deșeurilor și Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- Anual până la data de 15.01, anul curent, pentru anul precedent, gestiunea ambalajelor;

- Anual până la data de 01.02 anul curent, pentru anul precedent gestiunea substanțelor periculoase, conform REACH.

- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;

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

- Orice alte date cu privire la activitatea unității, solicitate de APM Bihor.

#### IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati): -
  - deșeuri municipale amestecate COD 20 03 01 – 1,0 mc/luna;
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15 01 01 – 40,0 kg/lună;
  - deșeuri de ambalaje din material plastic COD 15 01 02 – 60,0 kg/lună;
  - nămol de la separator COD 13 05 02\* 40 kg/lună;
  - ape uleioase de la separatoarele ulei/apă COD 13 05 07\* – 50,0 litri/an;
  - deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase COD 15 01 10\* - 10,0 kg/lună;
  - absorbanți, material filtrante contaminate COD 15 02 02\* - 2,0 kg/lună.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): - nu este cazul;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):
  - deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1,0 mc/luna in europubele din plastic cu capac;
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15 01 01 – 40,0 kg/lună in containere din plastic;
  - deșeuri de ambalaje din material plastic COD 15 01 02 – 60,0 kg/lună intr-un loc special amenajat;
  - nămol de la separator COD 13 05 02\* 40 kg/lună în butoaie metalice;
  - ape uleioase de la separatoarele ulei/apă COD 13 05 07\* – 50,0 litri/an in butoaie metalice;
  - deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase COD 15 01 10\* - 10,0 kg/lună intr-un loc special amenajat;
  - absorbanți, material filtrante contaminate COD 15 02 02\* - 2,0 kg/lună în cutii din plastic.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15 01 01 – 40,0 kg/lună valorificate prin unități autorizate;
  - deșeuri de ambalaje din material plastic COD 15 01 02 – 60,0 kg/lună valorificate prin unități autorizate;
5. Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului:
  - deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1,0 mc/luna cu autogunoiere;
  - restul deșeurilor sunt preluate de către unitățile specializate și autorizate în acest sens;
  - Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):
  - deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 0,1 mc/luna in depozitul de deseuri;
  - restul deșeurilor nepericuloase sunt preluate de către unitățile specializate și autorizate în acest sens.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
  - Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 privind gestiunea deșeurilor si Legeii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
  - in procesul tehnologic se utilizeaza bidoane din plastic de 5 - 20 de litri .
9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare):
  - păstrate in magazia unității.

#### V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati): - unitatea utilizeaza substante sau preparate periculoase cum ar fi:
  - ceară fraza de risc R36/38;
  - detergenți (șampoane) pentru spălare cu fraze de risc R 34 – R 35;
  - silicoane spray – fraze de risc R 36;
2. Modul de gospodarie: -
  - ambalare: în ambalaje originale;
  - transport: cu mijloace ale distribuitorilor;
  - depozitare: în magazia unității;
  - folosire/comercializare: - în procesul de spălare.

- 3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:  
- ambalajele rezultate sunt predate pe bază de contract către unitățile autorizate.
- 4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: -  
- Se va respecta Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.  
- Se va instrui personalul și se va asigura material absorbant.  
- Depozitarea și manipularea substanțelor periculoase se face conform fișelor tehnice cu date de securitate.  
- Se vor respecta normele PSI.
- 5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: - conform fișei de magazine.

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Adriana CALAPOD



Sef serviciu AAA,  
ing. Timea MARE

Intocmit: Ing. Nelu NISTOR  
3 ex.