



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh.135/2020

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de POP PETRU SORIN Intreprindere Individuală cu sediul în Carei, strada Cimitirului, nr. 31, jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 3321 din 18.03.2020 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **POP PETRU SORIN Intreprindere Individuală**  
care prevede desfășurarea următoarei activități :

- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase
- 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase
- 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- 9601 – Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile

și a produselor din blană.

desfășurate pe amplasamentul din str. Uzinei nr. 1/A, județul Satu Mare

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 13.03.2020 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 661673, Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare nr. 5093 din 26.02.2016,, Contract de prestare a serviciului public de salubritate, contract de preluare deșeurilor de uleiuri minerale, contract de prestări servicii pentru anvelopele uzate, contract de vânzare-cumpărare de materiale re folosibile feroase rezultate în urma colectării de fier vechi, a caroseriilor , a VSU, a materialelor neferoase, a deșeurilor din lemn, Contract de furnizare-prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare pentru agenți economici și instituții, Contract de vidanjare ape uzate, Protocol predare-primire a DEEE.

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

- 1) Solicitarea vizei anuale în termenele stabilite, conform prevederilor legale în vigoare;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- 3) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

- 4) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.**

**Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

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

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

1. *Dotări:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Cuprind: Cuprind în principal: hala atelier, birou, magazie de depozitare, cameră folosită la spălătorie (43 mp), cameră de uscarea (19 mp) și utilaje specifice activității.

Suprafața pentru desfășurarea activității este compartimentată conform planului de situație și respectă prevederile Legii nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz:

A - zona de livrare

B - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil

C - zona de pretratament a vehiculelor scoase din uz

D - zona de depozitare a vehiculelor pretratate

E - zona de dezmembrare

F - zona de stacare a părților care conțin fluide

G - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide

H - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare, revalorificare

I - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare, revalorificare.

Unitatea dispune de zone impermeabilizate și de magazii pentru stocarea diferitelor componente auto conform planului de situație și dispune de instalație de epurare a apelor meteorice colectate de pe platforma unității după cum prevede Legea nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:* - mașini pentru dezmembrat.

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

a. Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico sanitare și pentru igienizarea platformei din rețeaua municipală.

b. Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a localității.

c. Apele meteorice de pe platforma betonată se colectează prin rigole la un separator de produse petroliere

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

### **a. PRIMIREA ȘI ÎNREGISTRAREA VEHICULELOR SCOASE DIN UZ**

Se primesc și se recepționează vehiculele scoase din uz numai în baza următoarelor documente:

- cartea de identitate a vehiculului scos din uz (original și copie)
- pentru persoanele fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar sau a altei persoane împuternicite
- pentru persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate de societatea deținătoare a vehiculului scos din uz
- emiterea către ultimul deținător al vehiculului scos din uz un certificat de distrugere, la preluarea vehiculului scos din uz
- dotare pentru efectuarea operațiilor tehnologice.

#### **b. PRETRATAREA**

La primirea vehiculelor scoase din uz se efectuează următoarele operații:

- îndepărtarea acumulatorilor
- demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos conform instrucțiunilor producătorului.
- tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului
- îndepărtarea pe cât posibil a componentelor care conțin mercur.

Alte operații care se fac înainte de tratare:

- colectarea selectivă a următoarelor fluide și materiale:
- combustibilul (inclusiv gazul lichefiat)
- lichidul de răcire
- lichidul de frână
- lichidul de spălare parbriz
- agentul frigorific din instalația de aer condiționat
- filtrul de ulei
- ulei de motor, de transmisie, ulei hidraulic și ulei utilizat în amortizoare, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le conțin.

#### **c. TRATAREA**

- la elementele care vor fi tratate ulterior trebuie îndepărtate următoarele substanțe, materiale sau componente:
- componentele potențial periculoase indicate de producător
- suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide
- componentele care conțin azbest
- componentele care conțin mercur, cum ar fi întrerupătoarele
- componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent
- substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz.

**d. COMERCIALIZARE** – piese și componente auto.

#### **e. VALORIFICARE VEHICULE DEZMEMBRATE**

Înainte de valorificarea vehiculelor dezmembrate (caroserii) se dezassemblează următoarele componente:

- convertoare catalitice
- greutate de echilibrare
- jante de aluminiu
- lunetă, parbriz și geamuri laterale
- anvelope
- componente mari din plastic
- componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu

Colectarea DEEE în baza unui contract cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE.

*5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinații: piese și componente auto*

*6. Datele referitoare la centrala termică proprie – nu este cazul.*

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

*8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână.*

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

*1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*

- a. Factor de mediu apă: decantor-separator de produse petroliere V= 4 mc
  - b. Factor de mediu sol:
    - a. pubelă pentru deșeurile menajere ale angajaților proprii.
    - b. platformă betonată
    - c. incintă închisă pentru colectare deșeuri hârtie
    - d. spații special amenajate pentru colectare deșeuri DEEE (1a-d, 8h, 10b,c –doar cu funcție de răcire, 1e-r, 1q, 7c-f, 10a – e, 2a-l, 4a-h, 7a-e, 8a-j (exclus 8h), 9a-e, 31a-c, 32a-i, 33a –h, 32a (monitoare CRT), 4b (TV CRT), 7c cu tub catodic, 9e cu tub catodic, 32 a, 4b, 6a-h, 5a, 5f, 5b-e)
    - e. spații special amenajate pentru colectare deșeuri VSU pe sortimente
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
- a. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului
  - b. Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor
  - c. Deșeurile trebuie separate în vederea valorificării
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare
  - b. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă
  - c. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
  - d. Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

### III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
  - a. pentru deșeurile colectate/valorificate este obligatoriu să se țină evidența cantității, naturii, originii și, după caz a destinației, frecvenței, modului de transport, a metodei de tratare, și operațiilor de valorificare
  - b. pentru deșeurile de ambalaje preluate în vederea valorificării, respectiv reciclării este obligatorie raportarea de informații privind gestionarea deșeurilor de ambalaje
  - c. Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 - **anual**
  - d. Date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conform Ordinul MMGA nr.794/2012 – **anual până la data de 25 februarie**
  - e. Evidența gestiunii uleiurilor uzate – semestrial
  - f. Raportare anuală către APM Satu Mare pentru anul precedent a VSU gestionate conform legislației în vigoare
  - g. Raportarea anuală până la data de **28 februarie** a fiecărui an a cantităților de deșeuri de baterii de acumulatori preluate și gestionate conform Ordinului comun nr.1399/2032/2009, anexa 2.
  - h. Raportare DEEE - anual, **până în data de 30 aprilie** conform Ordinului 1223/2006, cu modificările ulterioare

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton	Spatiu amenajat	Firme autorizate
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	Spatiu amenajat	Firme autorizate
15 01 03 ambalaje de lemn	Spatiu amenajat	Firme autorizate
16 01 vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afara drumurilor) și deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08)	Spatiu amenajat	Firme autorizate
16 06 01* baterii cu plumb		
16 06 02* baterii cu Ni-Cd		
16 06 03* baterii cu conținut de mercur		
16 06 05 alte baterii și acumulatori		
16 06 06* electroliti colectați separat din baterii și acumulatori		
16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Spațiu amenajat	Firme autorizate
16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15		
13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere		
17 04 01 cupru, bronz, alama		
17 04 02 aluminiu		
17 04 03 plumb		
17 04 05 fier și oțel		
20 01 01 hârtie și carton	depozit	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
20.01.36 deșeuri DEEE	depozit	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
20.03.01 Deșeuri menajere	Pubela	Operator de salubritate autorizat, la un depozit de deșeuri reglementat

## 2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin Legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor republicată cu modificările și completările ulterioare;

2.2 Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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";

2.3 Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

2.4 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special;

2.5 Titularul activității este obligat să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:

a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;

b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.

2.6 Titularul activității este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006.

2.7 Titularul activității are obligația să supună deșeurile colectate/produse/deținute, care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20 din Legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor

2.8 Titularul activității este obligat să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora

2.9 Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

2.10 Titularul activității este obligat să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase produse/deținute și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului

2.11 Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor art.4 și art.5 ale HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

2.12 Se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile

2.13 Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor

2.14 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

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

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

a. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mare de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 1 - Formularul pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase, semnat și stampilat de către expeditor și destinatar și aprobat de APM-ul pe raza căruia se află destinatarul deșeurilor periculoase și de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;

b. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mică de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;

c. Fiecare transport de deșeuri nepericuloase, va fi însoțit de Anexa nr. 3 – Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase.

### *4. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

- a. Evacuarea deșeurilor menajere – prin operator de salubritate autorizat la un depozit de deșeuri reglementat
- b. Deșeurile rezultate din procesul tehnologic de dezmembrare auto se predau operatorilor economici autorizați.
5. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*: Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.
6. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități*: Cuprind în principal: recipiente metalici pentru colectarea diverselor lichide; se acceptă ambalaje returnate de cumpărători în limita cantității cumpărate.  
Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificări și completări ulterioare.
7. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*: se reutilizează în procesul de depozitare lichide.

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE**

- nu se utilizează substanțe toxice și periculoase.

**VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**: nu este cazul.

p. Director Executiv  
Dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Luminița RÎPAN

*Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.*