



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh.331/2020

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr.113 din 18.09.2020**

Ca urmare a cererii PRERI CAR SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Neajlov, nr.4, bloc. 4, ap.15, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 7719 din 28.07.2020, în urma analizării documentelor transmise, 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 cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 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 MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu și 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 funcționarea:* **PRERI CAR SRL**

**Atelier dezmembrări auto**

*din:* municipiul Satu Mare, str. Careiului, nr.160, jud. Satu Mare

*care prevede desfășurării următoarelor activități:* cod CAEN: 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, 3832 - recuperarea materialelor reciclabile,

*Documentația conține:* Fișa de prezentare și declarație *elaborată de:* PRERI CAR SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest în data de 27.07.2020, *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI 42620229/2020, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Extras CF, *precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract Alpin Recycling SRL nr.3757/18.06.2020, Contract vidanjare Apaserv Satu Mare SA nr.197/29.07.2020, Contract salubritate Florisal SA nr.703020/23.06.2020, Contract Alpin Recycling SRL nr. 37571/18.06.2020, Contract închiriere nr.1/09.06.2020

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

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
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, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
4. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
5. Respectarea tuturor prevederilor Legii nr.212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:

- operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare



a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;

- registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:

1. copii ale certificatelor de distrugere;
2. inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
3. evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
4. informații privind fluxurile de deșeuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
5. probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în Fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Activitatea se desfășoară după cum urmează:

Suprafața totală amplasament S=2406 mp

Capacitatea maximă de depozitare auto este de 120 de autovehicule, care derivă din suprafața de depozitare disponibilă de cca. 1520 mp a unității.

Capacitatea de dezmembrare 50 autovehicule/an

- Suprafata totala conform extras CF 2406 mp împrejmuită

- Suprafata betonata exterioră S=625 mp – separator de produse petroliere

- Suprafata pietruită 1521,21mp

Magazie pentru depozitate componente rezultate din activitatea de dezmembrari care conțin lichide

Recipienti metalici pentru colectarea diferitelor tiuri de lichide(uleiuri,, ulei hidraulic, lichid de frână etc.)

Suprafata incintei este împrejmuită.

Activitatea pentru dezmembrare se desfășoara în clădirea atelierului , cladire tip P cu următoarele spatii:

- Atelier dezmembrari auto cu S=148,82 mp, dotata cu – canal de vizitare,

- Suprafata totală clădire S=259,79 mp

1521,21 mp suprafața liberă pietruită

Suprafata betonată totală= exterior 625 mp +259,79 interior=884,79mp

#### **Dotări - Dezmembrări auto**

- Stivuitor, aparat de tăiere cu oxigen, flex și alte scule de mână, canal vizitare.

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

A - zona de livrare

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

C - zona de pretratare 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 modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în Fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: mașini pentru dezmembrat circa 50 autovehicule/an

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

- Alimentarea cu apă potabilă din rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare în scop igienic sanitar sunt asigurate de proprietarul spațiului.

- Evacuarea apelor uzate menajere în bazin vidanjabil din beton cu  $V=20$  mc

- Evacuarea apei meteorice - de pe platformă betonată se face prin rigole la un separator de produse petroliere cu evacuare în bazin vidanjabil

ENERGIA ELECTRICĂ: SC ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ: Soba pe deșuri din lemn coș de fum  $H=6$ m.

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 vehicului 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 vehicului scos din uz

- emiterea către ultimul deținător al vehicului scos din uz un certificat de distrugere, la preluarea vehicului 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 înaintea tratării:

- 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

- greutăți de echilibrare

- jante de aluminiu

- lunetă, parbriz și geamuri laterale

- anvelope

- componente mari din plastic

- componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* piese și componente auto rezultate din dezmembrări.  
*Cantitatea de materii prime utilizate la capacitate maximă:*

50 autovehicule dezmembrate pe an;  
piese auto reutilizabile ale motorului și ale caroseriei:  
piese auto mici – cca. 2,5 to/an,  
componente de tăblărie de caroserie – 10 to/an,  
bloc motor – 50 bucăți/an = cca. 2,5 to/an,  
total cca. 15 to/an;

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:*  
soba pe combustibil solid, coș de fum H=6m.

7. *Alte date specifice activității: - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* Conform cu certificatul constatator anexat documentației

4511 comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare(sub 3,5 to)

4519- comerț cu alte autovehicule

4520- întreținerea și repararea autovehiculelor(fără vopsitorie și spălătorie auto)

4531- comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule

4532- comerț cu amănntul de piese și accesorii pentru autovehicule

8. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săpt. 260 zile/an;

## **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):*

a. bazin vidanjabil din beton cu V=20 mc pentru colectarea apelor uzate menajere - se vidanjează periodic la stația de epurare a municipiului Satu Mare.

b. separator de produse petroliere pentru apele pluviale

### Factor de mediu Așezări umane

Container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere, recipiente pentru colectare diferite tipuri de lichide rezultate din activitatea de dezmembrare.

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;

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 H.G. nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

c. 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. **Raportare anuală** a datelor și informațiilor conform Legii nr.212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz (actualizată)

b. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor conform HG nr.856/2002 cu completările ulterioare, se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului până la **31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hârtie cât și electronic.

c. Evidența gestiunii uleiurilor uzate – **semestrial** conform prevederilor HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

d. Toate operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi ținute într-un registru de evidență

e. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei.

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

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

Tipul de deșeu( colectate) Cod deșeu	Mod de stocare	Cantitate Nr. mașini/an	
16.01.04*- Vehicule scoase din uz	Spațiu amenajat	50	Se dezmembrează
16.01.06 - Vehicule scoase din uz-, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	Spațiu amenajat		

Tipul de deșeu(produse) Cod deșeu	Mod stocare	Cantitate/ an	Modalitatea de valorificare/ eliminare
16.01.17 - Metalice feroase	Spațiu amenajat	45 to	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/valorificare
16.01.18 - Metale neferoase		5 to	
16.08.01 - Catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	50 buc.		
16.08.02* - Catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale periculoase*3) sau compuși ai metalelor tranziționale periculoase			
16.08.03 - Catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale sau compuși ai metalelor tranziționale, fără alte specificații - 16.08.03			
16.01.07*Filtru ulei		50 buc.	
13.02.04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere 13.02.05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere 13.02.06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere 13.02.07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile 13.02.08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere 13.01.01* uleiuri hidraulice cu conținut de PCB*1 13.01.09* uleiuri hidraulice minerale clorinate 13.01.10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate 13.01.11* uleiuri hidraulice sintetice 13.01.12* uleiuri hidraulice ușor biodegradabil 13.01.13* alte uleiuri hidraulice	Recipienți metalici	150 l	
16.01.03 - anvelope scoase din uz		200 buc.	
16.06.01*- baterii cu plumb 16.06.02*- baterii cu Ni-Cd 16.06.03*- baterii cu conținut de mercur	Spațiu amenajat	50 buc.	

16.06.04 - baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)			
16.06.05- alte baterii și acumulatori			
16.01.19 - Mat. Plastice	Spațiu amenajat	600 kg	
16.01.20 - Sticlă		600 kg	
16.01.08* componente cu conținut de mercur 16.01.09* componente cu conținut de PCB		50 buc	
16.01.10* componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	Spațiu amenajat	50 buc	
16.01.11* plăcuțe de frână cu conținut de azbest 1601.12 plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11		200 buc	
16 01 13* lichide de frână	Recipienți metalici	25 l	
16.01.14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase 16.01.15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14		100 l	
16.01.16 rezervoare pentru gaz lichefiat	Spațiu amenajat	50 buc	
20.03.01 Deșeuri municipale amestecate	Pubela	0,17 to/an	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

- a. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."
- b. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani
- c. 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.
- d. Respectarea Legii nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- e. 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
- f. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor
- g. Respectarea Legii nr.212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz cu modificările și completările ulterioare;
- h. Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să le stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehicule scoase din uz potrivit prevederilor art. 20 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu
- i. Operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct.3 din anexa nr. 2 sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz.
- j. Operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.
- k. Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați 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.

În scopul monitorizării atingerii obiectivelor prevăzute, operatorii economici care desfășoară activități de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a raporta autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare.

2. *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.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *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.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* nu e cazul

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* nu e cazul

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** nu e cazul

**VI. Programul de conformare – nu e cazul**

p.Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Vasile BORGOVAN

Prezenta autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale