

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

---

### PROIECT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC KOCH PREST SRL cu sediul în Carei, str. Traian, nr. 4, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 11358 din 20.11.2018, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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: **SC KOCH PREST SRL**

**Spălătorie auto**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor,

desfășurate pe amplasamentul din Carei, str. Gheorghe Lazar, nr. 40, Jud. Satu Mare,

*Documentația conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de Koch Prest SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 9650643 din data de 04.08.1997; Certificat Constatator, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

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

- Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- Titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizurii.
- 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.
- desfășurarea activității de spalatorie auto în spatii închise (boxe) special amenajate, fără a produce disconfort vecinătăților. Nu se va desfășura aceasta activitate în afara acestor boxe.

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

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

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.

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.



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 și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

- a. Clădiri: clădire tip P cu o boxă pentru spălătorie auto.
- b. Utilaje: specifice activității: aspiratoar de praf, aparat de spălat sub presiune cu încălzitor de apa.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal :

- a. Materii prime: activitate de spălare a autovehiculelor, numărul variază în funcție de clienți;

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

- a. Alimentarea cu apă - se realizează de la rețeaua de alimentare a orașului.
- b. Apele uzate menajere - se evacuează în rețeaua de canalizare a orașului.
- c. Apele tehnologice provenite din activitatea de spălare auto trec printr-un separator de ulei și deznisipator în rețeaua de canalizare a orașului;

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: activitate de spălare și vulcanizare a autovehiculelor ;

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* activitate de spălare a autovehiculelor;

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* suflantă de aer cald.

7. *Alte date specifice activității:* - nu este cazul.

8. *Programul de funcționare:* 10 ore/zi, 6 zile/săptămână

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

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

- a. Deznisipator cu separator de ulei .

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 agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
- b. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

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

- a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- b. 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.
- c. Valoarea admisă a nivelul de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform STAS 10 009/88. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 06 – 22: nivelul de zgomot admis la o valoare a curbei de zgomot CZ 45 dB este de: 50 dB(A), conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 536/1997. În intervalul orar 22-06 valoarea admisă este cu 10 dB(A) mai mică;

### **III. Monitorizarea mediului**

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*

a. determinări ale indicatorilor: pH, materii în suspensie, produse petroliere și agenți de suprafață pentru apele uzate evacuate în canalizarea orașului.

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

a. Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 – **anual**.

b. Rezultatele determinărilor indicatorilor prevăzuți la cap.III, pct.1, lit a – **anual**.

c. 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 autorizații.

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

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

<b>Tip deșeu/Cod deșeu</b>	<b>Mod de stocare temporară</b>	<b>Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)</b>
Deșeuri menajere 20 03 01	Pubelă	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat
Deșeuri de la curățirea periodică a instalațiilor de preepurare ape uzate nămoluri 19.08.14	Deznisipatoare	

a. 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;

b. Respectarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

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 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane.

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 împrăștiere sau abandonare a acestora.

3. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):*

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.

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

**VI. Programul de conformare:** - nu este cazul.

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit  
Dănuț HERȚEA

Prezenta autorizație conține 3 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 8 din 18.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de MOGYOROSI ZOLTAN PFA, cu sediul în str. Danton, nr. 6/A, mun. Satu Mare, jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 2424/02.03.2018, a completărilor 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, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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: **MOGYOROSI ZOLTAN PFA**

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

Cod CAEN: 3831 – Dezmembrarea(dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, desfășurate pe amplasamentul din Satu Mare, str. Magnoliei, nr. 54, jud. Satu Mare, Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord-Vest din data de 28.02.2018 și următoarele documente: Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare 29895060 din data de 12.03.2012, Certificat constatator nr. 2060 din 29.01.2018, Contracte de predare-primire a deșeurilor, Contract pentru prestări servicii de salubritate.

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

- f. Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- g. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- h. Titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- i. 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.
- j. Respectarea tuturor prevederilor Legii 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 operațiilor 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.**

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

**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.**

**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.**

**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 și vizată pentru neschimbare scule specifice pentru desfășurarea activității de dezmembrare.

Suprafața totală împărțită  $S=600$  mp din care:

a. hală  $S=132,5$  mp care cuprinde zonele:

- zona de livrare primire înregistrare
- zona de depoluare vehicule scoase din uz
- zonă de dezmembrare
- zonă de stocare părți reutilizabile fără fluide
- zonă de stocare părți reutilizabile cu fluide

b. Zonă de depozitare preliminară betonată  $S=100$  mp

c. Zonă de depozitare vehicule depoluate pietruită  $S=300$  mp

d. zonă de stocare deșeuri solide

e. zona de stocare deșeuri lichide

Dotări cu mijloace fixe :compresor, flex, alte scule de mana, alte dispozitive specifice și amenajări.

Suprafața 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:

1- zonă de livrare

2- zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil

3- zonă de pretratere a vehiculelor scoase din uz

4 - zonă de depozitare vehicule depoluate pietruită

5- zonă de dezmembrare

7- zonă de stocare a părților care conțin fluide

6 -zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide

8 - zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare, revalorificare

9 - zonă 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 și vizată pentru neschimbare.

Cuprind în principal: mașini pentru dezmembrat

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*Utilitățile de apă canal sunt asigurate de proprietarul spațiului

-Apele meteorice de pe patforma betonată se colectează la un separator de produse petroliere după care se evacuează în rețeaua de canalizare a orașului.

ENERGIA ELECTRICĂ : SC ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ :soba pe combustibil solid.

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

a. PRIMIREA ȘI ÎNREGISTRAREA VEHICULELOR SCOASE DIN UZ

- preluarea vehiculului scos din uz, operatorul economic autorizat pentru tratarea acestuia are obligația să emită certificatul de distrugere și să îl înmâneze ultimului deținător al vehiculului.

- eliberării certificatului de distrugere, colectarea vehiculelor scoase din uz se face în baza următoarelor documente:

a) cartea de identitate a vehiculului în original, precum și o copie care va fi predată operatorului economic care efectuează colectarea sau, după caz, tratarea vehiculelor scoase din uz;

b) în cazul vehiculelor scoase din uz care aparțin unei persoane fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar, dacă acesta efectuează predarea vehiculului, sau al persoanei împuternicite de acesta să efectueze predarea vehiculului scos din uz, însoțit de actul notarial de împuternicire;

c) în cazul vehiculelor scoase din uz care aparțin unei persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate să efectueze predarea vehiculului și delegația din partea societății deținătoare a vehiculului scos din uz.

b. DEPOLUAREA cuprinde:

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

5. *Produce și subprodeuse obținute - cantități, destinați:* piese și componente auto rezultate din dezmembrări

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:*

Radiator electric

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

*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. 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;

b. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

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. Raportarea datelor și informațiilor cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare conform Legii 212/2015
- b. **Raportare anuală** a datelor și informațiilor conform Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz (actualizată)
- c. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor 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.
- 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	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
Vehicule scoase din uz- cod 16.01.04*	Spațiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare
Vehicule scoase din uz-, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase- cod - 16.01.04	Spațiu amenajat	
VSU	Spațiu amenajat	
Metalice feroase - cod 16.01.17	Spațiu amenajat	
Metalice feroase - cod 16.01.18	Spațiu amenajat	
Catalizatori - cod 16.08.01- 16.08.03	Spațiu amenajat	
Filtu ulei – cod 16.01.07*	Spațiu amenajat	
Uleiuri + Alte lichide cod 13.02.04 -13.02.08, 13.01.01, și 13.01.09 -13.01.13	Spațiu amenajat- recipienti metalici	
Cauciucuri cod 16.01.03	Spațiu amenajat	
Acumulatori auto cod 16.06.01-16.06.06 - de tipul 3a (conform Ordinului MM și ME nr.669/1304/2009 privind procedura de înregistrare al producătorilor de baterii și acumulatori)	Spațiu amenajat	
Mat. Plastice cod 16.01.19	Spațiu amenajat	
Sticlă cod 16.01.20	Spațiu amenajat	
Alte materiale provenite de la depoluare Cod 16.01.08*-16.01.16, 16.01.21-16.01.22, 16.01.04 și 16.01.06	Spațiu amenajat	
Deșeuri electrice și electronice 16.02.09 - 16.02.16	Spațiu amenajat	
Deșeuri municipale amestecate 20.03.01	Pubelă	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 privind regimul deșeurilor republicată, 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.

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.

- 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 deseuri 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.

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

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Dănuț HERȚEA

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale