



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 201/2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.151 din 07.12.2020
Revizuită la data de 20.09.2023

Ca urmare a cererii adresate de **DOBIE IONICA CRISTIAN I.I.** cu sediul în loc. Botiz, str. Mioritei, nr.145/D, jud. Satu Mare înregistrată la APM cu nr.4754 din 06.05.2020 cu completările ulterioare, a cererii de revizuire înregistrate la APM Satu Mare nr.13947 din 07.12.2022 cu completările nr.4072 din 29.03.2023, 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, cu modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuește:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **DOBIE IONICA CRISTIAN I.I.**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN: 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor,

3812 - Colectarea deșeurilor periculoase

4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

desfășurate pe amplasamentul din loc. Botiz, str. Mioritei, nr.145/D, jud. Satu Mare

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de titular, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 05.05.2020 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 33553414, Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare nr.42251 din 29.11.2022, precum și următoarele documente valabile la data emiterii autorizației de mediu: Contract de Comodat nr.1/05.04.2022, Contract incinerare deșeurilor periculoase nr.CJI – 856/22.05.2015 încheiat cu Stericycle Romania SRL, Contract de vânzare cumpărare nr.12 din 01.03.2020 încheiat cu Ferometal SRL, Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 1189 din 09.03.2020 încheiat cu Tur-Oas SRL, Contract de prestări servicii nr.132 din 15.04.2020 încheiat cu Tehnocomputer SRL, Autorizația Tehnică de la Registrul Auto Roman nr.24388 din 13.05.2020.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr. 8/B, Satu Mare, cod.440012

E-mail: office@apmsm.anpm.ro; Tel. 0040261/736003; Fax: 0040261/733500

conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul 3309 din 28.12.2022;

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, 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 Autorizației tehnice RAR;
6. Respectarea tuturor prevederilor Legii nr.212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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:
 - a. copii ale certificatelor de distrugere;
 - b. 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;
 - c. evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
 - d. 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;
 - e. 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:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Activitatea se desfășoară pe o suprafață de 5000 mp care include suprafața hala 315 mp, suprafața betonată 1600 mp.

Dotări - Aparat de tăiere cu oxigen, alte dispozitive și scule etc.

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 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 gestionarea vehiculelor scoase din uz.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:* - mașini pentru dezmembrat, 25 autoturisme/an.

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

a. Apa este pusă la dispoziție în baza contractului de comodat cu nr.1 din 05.04.2022

b. Evacuarea apelor uzate, a apelor meteorice de pe platforma betonată se colectează prin rigole la un separator de produse petroliere.

c. alimentarea cu energie electrică se asigură de către proprietarul spațiului, din rețeaua de distribuție națională la care este racordat imobilul, conform contractului de comodat. Consumul este de aproximativ 300 KW/lună.

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
- 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. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* piese și componente auto rezultate din dezmembrări

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): 5221 – Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre.

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

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: separator de produse petroliere pentru apele pluviale.
- b. Factor de mediu Sol și Subsol: platformă betonată
- c. spații special amenajate pentru colectare / tratare deșeurilor VSU

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
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 cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

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 evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, **până la 15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- c. Raportare anuală **până la 30 aprilie**, a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023 pentru deținătorii de uleiuri uzate.
- d. Toate operațiunile 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:* deșeuri menajere (20.03.01) cca 0,5 mc/lună.
- *Deșeuri colectate*
 - *Deșeuri rezultate din activitate de dezmembrare:*

Tab.1.1.

Tipul de deșeu	Mod de stocare	Cantitate Nr. mașini/an	Operațiunea de valorificare
Vehicule scoase din uz- cod 16.01.04*	Spațiu amenajat	25 (10 to/an)	R 12
Vehicule scoase din uz- care nu conțin lichide sau alte componente periculoase- cod - 16.01.06	Spațiu amenajat	5 to/an	

Tab. 1.2.

Tipul de deșeu(produse)	Mod de stocare/perioada	Operațiune valorificare/eliminare	Cantitatea t/an
Metalice feroase 16.01.17	Spațiu amenajat/ maxim 3 ani	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați	5
Metalice neferoase 16.01.18	Spațiu amenajat/ maxim 2 ani	R12	0,1
Catalizatori 16.08.01-16.08.03	Spațiu amenajat /1 an	R12	0,2
Filtru ulei – cod 16.01.07*	Spațiu amenajat/ 1 an	R12	0,01
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere 13.02.05*, Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere 13.02.06*	Spațiu amenajat-recipienti metalici/1 an	R12	0,1
Anvelope scoase din uz cod 16.01.03	Spațiu amenajat/1 an	R12	1
Baterii cu plumb 16.06.01*	Spațiu amenajat/1 an	R12	0,4

Mat. plastice 16.01.19	Spațiu amenajat/1 an	R12	0,3
Sticlă 16.01.20	Spațiu amenajat/1 an	R12	0,1
Plăcuțe de frână cu conținut azbest 16.01.11*, Lichide de frână 16.01.13*, Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase 16.01.14*,	Spațiu amenajat/1 an		0,4
Deseuri municipale amestecate 20 03 01	pubelă	Se transportă la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat	0,4

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Modul de respectare al prevederilor art. 34 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023:

a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;	Operația de valorificare: R12 – "Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R15
b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;	-Pregătirea pentru operațiunea de valorificare – reciclare, prin: -colectare -depoluare (scoaterea lichidelor periculoase) -dezmembrare -sortare -verificarea stării tehnice -asezarea pe categorii
c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșeuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;	-Conform tabelului 1.1 Deșeuri colectate Greutate = 62 to/an Volum = 120 mc/an
d) tipurile și cantitățile de deșeuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;	-Conform tabelului 1.2. Deșeuri produse Greutate = 8 to/an Volum = 40 mc/an
e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare;	-nu este cazul.
f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate;	-nu este cazul

g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane;	-nu este cazul
h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului;	-nu este cazul
i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;	-nu este cazul.
j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	Pe durata a cca 60 de zile o cantitate totală de 18 t vehicule scoase din uz cu un volum de 120 mc, sunt supuse la valorificare/reciclare, prin: depoluare, scoaterea lichidelor periculoase, dezmembrare, sortare, verificarea stării tehnice, așezarea pe categorii transferate la alt punct de lucru al societății în vederea livrării către unități autorizate pentru valorificare/eliminare.

3. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor

- a) Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- b) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- c) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
- d) Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- e) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, conform prevederilor articolului 16 din Legea nr. 17/2023;
- f) Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare, cu excepția deșeurilor care provin din operațiuni de tratare ulterioară a deșeurilor colectate separat, pentru care incinerarea reprezintă rezultatul optim din punct de vedere ecologic;
- g) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- h) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru a se respecta alin. (1) și a se facilita sau îmbunătăți valorificarea, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.
- i) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

- j) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță;
- k) Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
- l) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
- m) Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- n) Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;
- o) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - p) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - q) fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - r) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- s) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- t) Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- u) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, sunt obligați să predea întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- v) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați 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, cu modificările și completările ulterioare.
- w) Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate - art. 31 alin.1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023
- x) Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
- y) 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.
- z) Operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.
- aa) 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:
 - 1) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - 2) 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.

4. *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.

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

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

8. 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
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Danuț HERTEA

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.