



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 532 /2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.17 din 09.02.2023

Ca urmare a cererii adresate de DALLOSAUTO MARKET SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, B-dul Lucian Blaga, nr.330/B, județul Satu Mare înregistrată la APM cu nr. 10942 din 12.09.2022, 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, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **DALLOSAUTO MARKET SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN:

- 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
 - 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate
 - 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor
 - 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- desfășurate pe amplasamentul din Satu Mare, strada Bulevardul Lucian Blaga, nr. 330/B, județul 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 data de 10.09.2022 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 33201949 din data de 23.05.2014, Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare nr. 36353 din 12.09.2022, Extras de Carte Funciară nr. 180107 Satu Mare, Autorizație tehnică RAR nr. 20523/10.10.2017 precum și următoarele documente valabile la data emiterii autorizației de mediu: Contract de comodat, Contract de vânzare-cumpărare nr. 54/17.06.2021 încheiat cu Botiș Recycling SRL pentru preluarea materialelor feroase și neferoase, hârtie/carton, deșeuri plastic, acumulatori uzate, anvelope uzate, vehicule scoase din uz, Contract de predare-primire al deșeurilor nr. 299/13.03.2017, cu act adițional încheiat cu SC Alpin Recycling SRL, Contract pentru prestări servicii de salubritate cu act adițional încheiat cu SC Florisal SA, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 421330002.01 din 11.07.2017 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA.

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, 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:
 - 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:** sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: Suprafața betonată S=2139 mp, birou, vestiar, atelier tratare (S=170 mp).

- Aparat de tăiere cu oxigen, recuperator ulei pneumatic cu aspirație (90 l) dispozitiv de scos lichide, cric de 2 și 3 tone, compresor. Alte dispozitive și scule. 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 (S=30 mp)

B - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil (S=170 mp impermeabilă, protejată împotriva scurgerilor de ulei)

C - zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz (S= de 170 mp)

D - zona de depozitare a vehiculelor pretratate (S=170 mp, amenajată în hală)

E - zona de dezmembrare comună cu zona de depozitare a vehiculelor pretratate

F - zona de stocare a părților care conțin fluide cu S= 10 mp, spațiu betonat, un container tip magazie, inscripționat, în care se stochează recipienții etanși cu uleiuri uzare/lichid frână/lichid antigel și respectiv acumulatorii uzați

G - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, amenajat astfel: o suprafață de 170 mp dotată cu rastele/spații de depozitare, unde se depozitează: motoarele și anexe motoarelor recuperate din dezmembrări; o suprafață de 340 mp dotată cu rastele/spații de depozitare, unde se depozitează: componentele recuperate (sisteme/piese electrice și elemente din interiorul mașinii); containere metalice tip magazie, inscripționate unde se stochează piesele recuperate din material plastic, cele metalice și feroase.

H - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare, revalorificare, pe o platformă betonată exterioară, cu S=2000 mp, pentru deșeurile feroase; containere metalice tip magazie pentru deșeurile feroase, sticlă, textile impregnate, DEEE; suprafață betonată, exterioară, S=20mp pentru anvelope.

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

Unitatea dispune de zone impermeabilizate și de magazine 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, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:* - mașini pentru dezmembrat, 50 autoturisme/an.

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

a. Alimentarea cu apă potabilă se realizează de la rețeaua publică a municipiului Satu Mare. Consumul maxim anual de apă: 21, 90 mc

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

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

d. alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua municipală, conform contractului încheiat cu societatea de distribuție a energiei electrice. Consumul este de aproximativ 500 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 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

5. *Produce și subprodeuse 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): 4511 – Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone), 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 6622 – Activități ale agenților și brokerilor de asigurări.

8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi; 5 zile/săptămână cu posibilitatea de prelungire, funcție de necesități.

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 deșeuri 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/tratate:*

Tipul de deșeu Cod deșeu	Mod de stocare	Cantitate Nr. mașini/an	Operațiunea de valorificare
16.01.04* - Vehicule scoase din uz	Spațiu amenajat	50	R 5
16.01.06 - Vehicule scoase din uz- care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	Spațiu amenajat		

- *Deșeuri rezultate din activitate de dezmembrare:*

Numele procesului	Numele și codul deșeurii	Operațiune valorificare /eliminare	Tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune	Metode de stocare/ colectare	Cantitatea în t/lună și mc/lună t/an
1	2	3	4	5	6
Din activitatea personalului	20 03 01 Deșeu menajer	D5	Nu se trateaza . Colectare selectiva a deșeurilor menajere	Pubela PVC 60 l, acoperit pe spațiu betonat exterior satisface capacitatea de	400 kg/ 0,5 mc 4,8 t/an

			biodegradabile si eliminare prin salubritatea locala la depozit autorizat.	depozitare pentru 10 zile, se elimina cel putin o data pe saptamana.	
Din procesul de dezmembrare	16 01 17 Deseu metalic feros	R12	<p>Pregătirea pentru opreatiunea de valorificare – reciclare, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> -depoluare (scoaterea lichidelor periculoase) -dezmembrare -sortare -verificarea starii tehnice - asezarea pe rastel a subansamblelor mari (caroserii, motoare,etc.)si in container a celor de dimensiuni mai mici 	<p>Depozit exterior betonat S= 2000 mp pentru caroserii</p> <p>Depozit interior cu rastele S= 340 mp pentru subansamble si 3 buc. containere de 1 mc</p> <p>satisface capacitatea de depozitare pentru 1an, se valorifica cel putin o data pe zi in functie de cerinte si cele defecte lunar la firma cu care societatea are contract</p>	<p>4000 kg/ 5 mc</p> <p>48 to/an</p>
Din procesul de dezmembrare	16 01 20 Deseu de sticla	R 12	<p>Pregătirea pentru opreatiunea de valorificare – recuperare si reciclare prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dezmembrare -sortare -verificarea calitatii asezarea pe rastel a subansamblelor mari (parbriz și geamuri laterale)si in container a celor de dimensiuni mai mici (lunete,oglinzi) 	<p>Depozit interior cu rastele S= 340 mp pentru subansamble. prevazut cu containere de 1 mc</p> <p>satisface capacitatea de depozitare pentru 60 zile, se elimina cel putin o data pe zi in functie de cerinte si cele defecte lunar la firma cu care societatea are contract</p>	<p>30 kg/ 0,04 mc</p> <p>0,36 to/an</p>

Din procesul de dezmembrare	cod 16 01 19 Deșeuri material plastic	R12	Pregătirea pentru oprețiunea de valorificare - recuperare , reciclare, prin: -dezmembrare -sortare -verificarea calitatii - asezarea pe rastel a subansamblelor mari (barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului) și in container a celor de dimensiuni mai mici	Depozit interior cu rastele S= 340 mp pentru subansamble mari și cele mici garnituri, busoane, etc. prevazut cu containere de 1 mc satisface capacitatea de depozitare pentru 60 zile, se elimina cel puțin o data pe zi in functie de cerinte și cele defecte lunar la firma cu care societatea are contract	30 kg/ 0,04 mc 0,36 to/an
Din procesul de depoluare	13 02 04 * Uleiuri uzate de motor		Se scoate prin pompare uleiul uzat din motoare se colecteaza in butoaie metalice de 200 l	Depozit interior S= 10 mp prevazut cu butoaie metalice 2 buc. de 200 l satisface capacitatea de depozitare pentru 1 an, se elimina cel puțin o data pe an la firma cu care societatea are contract	20 kg/ 0,02 mc 0,24 to/an
Din procesul de depoluare	16 01 14* Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	R12	Se scoate lichidul din racitoare se colecteaza in butoaie metalice de 200 l	Depozit interior S= 10 mp prevazut cu butoaie metalice 2 buc. de 200 l satisface capacitatea de depozitare pentru 1 an, se elimina cel puțin o data pe an la firma cu care societatea are contract	5 kg/ 0,005 mc 0,06 to/an
Din procesul de dezmembrare	16 01 11* Plăcuțe de frâna cu conținut de azbest	R 12	Pregătirea pentru oprețiunea de valorificare - recuperare , reciclare, prin:	Depozit interior S= 340 mp, se colecteaza in container metalic de 200 kg inchis ermetic,	1 kg/ 0,001 mc 0,012 to/an

			-demontare -sortare -verificarea calitatii	capacitatea de depozitare pentru 1 an, se valorifica cel putin o data pe an la firma cu care societatea are contract	
Din procesul de depoluare	16 01 13* Lichide de frana	R12	Se scoate lichidul din sistem se colecteaza in butoaie metalice de 200 l	Depozit interior S= 10 mp prevazut cu butoaie metalice 1 buc. de 200 l satisface capacitatea de depozitare pentru 1 an, se elimina cel putin o data pe an la firma cu care societatea are contract	1 kg/ 0,001 mc 0,012 to/an
Din procesul de dezmembrare	16 06 05 Deșeuri de acumulatori și baterii	R12	Pregătirea pentru opreatiunea de valorificare - recuperare , reciclare, prin: -scoatere si pastrare in container -verificarea calitatii	Depozit interior S= 10 mp prevazut cu container 1 buc. de 500 l satisface capacitatea de depozitare pentru 1 an, se elimina cel putin o data pe an la firma cu care societatea are contract	5 buc/ 15 kg/ 0,015 mc 0,18 to/an
Din procesul de dezmembrare	16 01 03 Anvelope uzate	R 12	Pregătirea pentru opreatiunea de valorificare - recuperare , reciclare, prin: -demontare -verificarea calitatii	Depozit exterior betonat S= 30 mp Se depoziteaza vrac,satisface capacitatea de depozitare pentru 1an, cele defecte se valorifica lunar la firma cu care societatea are contract	16 buc/ 120 kg 0,12 mc 1,5 to/an
Din procesul de dezmembrare	16 02 16 Component e demontate din echipament e casate, altele decât cele specificate	R 12	Pregătirea pentru opreatiunea de valorificare - recuperare , reciclare, prin: -dezmembrare -sortare	Depozit interior S= 340 mp, se colecteaza in cutii PVC de 50 kg capacitatea de depozitare pentru 1 an se elimina cel putin o data pe zi in functie de cerinte si cele	5 kg/ 0,005 mc 0,06 to/an

	la 16 02 15		-verificarea calitatii	defecte lunar la firma cu care societatea are contract	
Din colectarea selectiva a deșeurilor menajere	15 01 01 Deșeu ambalaj carton, hartie	R12	Colectare selectiva a deșeurilor menajere si valorificare prin salubritatea locala.	Pubela PVC 60 l, acoperit pe spațiu betonat exterior satisface capacitatea de depozitare pentru 10 zile, se elimina cel puțin o data pe saptamana.	10 kg/ 0,01 mc 0,12 t/an
Din colectarea selectiva a deșeurilor menajere	15 01 02 Deșeu ambalaj plastic	R 12	Colectare selectiva a deșeurilor menajere si valorificare prin salubritatea locala.	Pubela PVC 60 l, acoperit pe spațiu betonat exterior satisface capacitatea de depozitare pentru 10 zile, se elimina cel puțin o data pe saptamana.	10 kg/ 0,01 mc 0,12 t/an
procesul tehnologic	15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase		Colectare in pubela a recipientilor de spray-uri utilizate ca degresant antirugina la activitatea de dezmembrare	In pubela PVC 60 l, depozit interior satisface capacitatea de depozitare pentru 60 zile, se elimina lunar la firma cu care societatea are contract	3 flacoane /0,002 kg 0,024 to

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor

- Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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 disconfort 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.
- Respectarea Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz 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.

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.

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

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

5. *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

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

7. *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
Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație are 11 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.