



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 69 din 04.07.2023

Ca urmare a cererii adresate **S.C. MAGIC MHPDEZ S.R.L.**, cu sediul în localitatea Sighetu Marmației, str. Avram Iancu, nr. 53H, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 2944/09.03.2022 și completările ulterioare, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare 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 „**PUNCT DE COLECTARE ȘI DEZMEMBRARE VEHICULE SCOASE DIN UZ**”, amplasată în localitatea Sarasău, nr. 805, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3831** (cod CAEN Rev. 1 – 3710) – **demontarea (dezasablarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677** (cod CAEN Rev. 1 – 5157) – **comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită titularul de activitate;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului”, din 09.03.2022;
- Referat de evaluare nr. 2944 din 27.04.2022, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 624 din 02.05.2023;



- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 4688/27.04.2023;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, OP nr. 01 din 17.12.2021 Banca Transilvania;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/1453/2021, CUI 44814671, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 43400 din 27.08.2021 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Contract de vânzare cumpărare imobiliar nr. 744 din 23.11.2015;
- Contract prestări servicii publice de salubritate nr. 31 din 01.12.2021, încheiat cu SC GLOD SAL SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 33/19.11.2021, încheiat cu SC MAXSPEED DARY AUTOMOBILE SRL, pentru serviciile de preluare ape uzate, vidanjanje;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor nr. 326/24.11.2021, încheiat cu SC NON FERRO METALEN SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 189/15.02.2023, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL, pentru preluare deșeurilor periculoase/nepericuloase;
- Adresa nr. 1391/12.04.2023, eliberată de SGA Maramureș, prin care se menționează că nu este necesară emiterea autorizației de gospodărire a apelor;
- Adeverință de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 3820/24.11.2021, eliberată de Primăria Comunei Sarasău;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- ORDIN nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Legea 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- Ordinul nr. 1986/2016 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor privind actualizarea Anexei nr. 3 la Legea 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz (modifică și înlocuiește Anexa nr.3);
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1399/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice;
- Ordinul nr. 269 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. 4 și la art. 27 alin. 6 din OUG 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) 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. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

B) Alte condiții:

➤ **Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș 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;

- să solicite și să obțină **autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare**, prevăzute la art. 1 alin (4) și (5) din O.G. nr 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, în conformitate cu art. 13 alin. 2 din Legea 212 din 21.07.2015;

După obținerea autorizației tehnice de funcționare și a avizului de funcționare **titularul autorizației va depune la sediul APM Maramureș o copie după avizul eliberat de Poliția Română, respectiv după viza RAR**, acestea fiind necesare pentru introducerea operatorului economic în aplicația SIM.

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;



- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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;
- este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;



- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017.
- fără a produce disconfort în zonă;

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

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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

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

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



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ
„PUNCT DE COLECTARE ȘI DEZMEMBRARE VEHICULE SCOASE DIN
UZ”, în localitatea Sarasău, nr. 805, jud. Maramureș

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Spații:

➤ Suprafața totală a amplasamentului este de 3.183 mp, din care:

- suprafață piatră concasată = 2708,6 mp,
- suprafață betonată = 374,4 mp, pe care sunt amplasate:
 - hala cu regim de înălțime P și P+M, care cuprinde: zonă depozitare preliminară, zonă pretratare, zonă livrare, zonă stocare deșeuri, spațiu depozitare piese, 2 birouri, grup sanitar, vestiar, centrală termică, 2 magazine și hol acces

Depozitarea caroseriilor autoturismelor dezmembrate se realizează pe platforma din piatră concasată, piesele dezmembrate se depozitează în containerul depozit, iar fluidele în recipienți/bidoane etanșe.

Utilaje și instalațiile din dotare sunt următoarele: dispozitiv extragere ulei - 1 buc.; aparat de sudură electric și argon – 1 buc; aparat sudură autogen – 1 buc; cântar - 1 buc; mașină de înșurubat pneumatică – 3 buc; mașină de înșurubat electrică – 3 buc; mașină de găurit – 2 buc; truse scule - 3 buc; transpalet – 2 buc; cric hidraulic - 3 buc; stivuitoare hidraulic electric – 1 buc; redresor – 1 buc; flex – 3 buc; compresor industrial de 200 l - 1 buc; banc fix cu o menghină – 2 buc; dulap portabil cu scule – 1 buc; aparat dejantat - 1 buc; sistem de supraveghere video; rastel parbrize – 1 buc; rafturi piese și accesorii - 20 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare:

- autovehicule scoase din uz – cca. 100 autovehicule/an;

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

a) alimentarea cu apă

- alimentarea cu apă se realizează de la rețeaua localității Sarasău; apa este utilizată în scop menajer și tehnologic (pentru instalația de spălare a pieselor dezmembrate)

b) evacuarea apelor uzate

- apele uzate menajere de la grupul social sunt colectate și evacuate într-un bazin vidanajabil etanș, subteran, cu capacitatea $V = 1,5$ mc, care se va vidanja periodic;
- apele tehnologice provenite de la spălarea pieselor dezmembrate, precum și apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi provenite de pe platforma betonată sunt colectate printr-o rigolă pluvială și transportate gravitațional într-un separator de hidrocarburi, cu evacuare finală în bazinul vidanajabil;

c) alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua națională;

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

✓ *activitatea de colectare și tratare VSU, vânzarea pieselor și subansamblelor rezultate în urma dezmembrării:*

- primirea și înregistrarea autovehiculelor; depozitarea temporară a autovehiculelor; pretratarea autovehiculelor (evacuare carburanți, uleiuri, antigel, etc), extragerea



fluidelor; depozitarea fluidelor; dezmembrarea propriu-zisă; depozitarea părților reutilizabile care nu conțin fluide; depozitarea părților reutilizabile care conțin fluide; depozitarea deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare; depozitarea deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare; depozitarea acumulatorilor uzați în containere antiacide; depozitarea anvelopelor uzate; comercializarea componentelor reutilizabile, rezultate în urma dezmembrării VSU; predarea deșeurilor reciclabile, nereciclabile societăților comerciale, conform contractelor încheiate în acest sens;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: vehicule dezmembrate - cca. 100 autovehicule/an; componente reutilizabile;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe lemn de foc cu puterea de 30kW;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 300 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- căile de acces și suprafața platformei sunt betonate;
- deșeurile se stochează temporar în containere;
- instalație de preepurare ape pluviale din zona de dezmembrare autovehicule și de pe platforma parcarilor (deznisipator și separator de produse petroliere);
- rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;
- recipiente etanșe, special destinate, inscripționate, pentru depozitarea temporară în vederea predării la firme specializate autorizate a deșeurilor lichide și periculoase colectate separat (lichid de frână, uleiuri hidraulice, lichid de răcire, etc.);
- deșeurile de baterii și acumulatori vor fi stocate temporar în containere speciale, destinate acestui tip de deșeuri;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei și aerului:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- stocarea temporară a deșeurilor și VSU nu trebuie să depășească capacitatea optimă de depozitare și transport;
- transportul deșeurilor periculoase sau nepericuloase până la locul de valorificare/eliminare finală se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008;

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

APE – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

ZGOMOT – conform STAS 10009/2017.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

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

a) **anual, până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 alin.1 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023 se ține o evidență cronologică lunară, se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM.

- **Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul Colectare/Tratare** (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM);

- **Aplicația SIM – VSU** (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM)

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

În cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale, pe timpul transportului, transportatorul anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deșeuri proprii:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Cod operațiune	Modul de gestionare al deșeurilor
deșeuri municipale: hârtie și carton	20 01 01	cantitate variabilă	R12	valorificate prin operatori autorizați
materiale plastice	20 01 39			
metale	20 01 40			
deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	2 mc/lună	D5	eliminate prin operatorul zonal de salubritate

Deșeuri rezultate din activitatea de dezmembrare VSU:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Cod operațiune	Modul de gestionare al deșeurilor
baterii și acumulatori uzați	06 01 01* 06 01 02*	100 buc/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
uleiuri uzate de motor	13 02 04* 13 02 05* 13 02 06*	400 l/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
uleiuri uzate de transmisie	13 02 08*	200 l/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
ape uleioase	13 05 07*	cantități variabile	R12	valorificate prin operatori autorizați
anvelope auto uzate	16 01 03	400 buc/an	R12	valorificate prin operatori autorizați



filtre de ulei	16 01 07*	100 buc/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
lichid de frână	16 01 13*	50 l/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
fluid antigel	16 01 14* 16 01 15	250 l/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri metalice feroase	16 01 17	50 t/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri metalice neferoase	16 01 18	cantități variabile	R12	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri de material plastic	16 01 19	2500 kg/an	R12	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri de sticlă	16 01 20	1800 kg/an	R12	valorificate prin operatori autorizați

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cantități variabile:

- autovehicule scoase din uz (VSU), cod 16 01 04* - cca 100 autovehicule/an;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile reciclabile vor fi colectate și stocate temporar separat, pe tipuri;
- deșeurile metalice vor fi depozitate pe platforma betonată;
- acumulatorii uzați sunt depozitați în magazie acoperită, în containere metalice pentru a preîntâmpina eventuale scurgeri ale lichidului conținut;
- autovehiculele preluate în vederea dezmembrării se stochează pe platforme amenajate;
- fluidele (pe fiecare categorie în parte) se stochează în butoaie metalice;
- filtrele de ulei rezultate din dezmembrări auto se depozitează temporar în recipiente metalice;
- deșeurile menajere se colectează în europubele.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile rezultate în urma dezmembrării VSU sunt stocate temporar, după care sunt preluate de firme specializate și autorizate pentru valorificarea acestora;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile periculoase, sunt transportate de către operatori economici autorizați; transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; transportul deșeurilor se face cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;
- conform prevederilor art. 22 alin.(2) din 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 “Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare”;
- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul



României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile produse, se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: *ambalaje folosite:* containere/recipiente speciale care se reutilizează;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): containerele deteriorate, ce nu mai corespund cerințelor fluxului, sunt predate agenților economici autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): nu este cazul;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul;
- transport: nu este cazul;
- depozitare: nu este cazul;
- folosire/comercializare: nu este cazul;

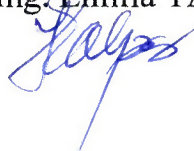
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

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

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
Gabriel TĂMĂIAN

