



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 din 12.01.2024

Ca urmare a cererii adresate **S.C. TRAK TERA S.R.L.**, cu sediul în comuna Cicârlău, sat Cicârlău, str. Principală, nr. 9, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 8508/21.08.2023 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 HG 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 „**SERVICE AUTO ȘI DEZMEMBRĂRI AUTO**”, în comuna Cicârlău, sat Cicârlău, str. Principală, nr. 9, județul 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 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710, 3720) – recuperarea materialelor reciclabile sortate**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – colectarea deșeurilor nepericuloase**
- **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 „Direct MM” din 21.08.2023; referat de evaluare nr. 8508 din 12.12.2023, încheiat în urma verificării amplasamentului; decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 530 din 06.04.2023; dovada spațiului - contract de comodat nr. 1 din 21.07.2016, încheiat între ARDELEAN VASILE EMANUIL în calitate de comodant și SC TRAK TERA SRL în calitate de comodat; contract prestări servicii publice de salubritate nr. AR2014 din 01.07.2020, încheiat cu SC DRUSAL SA; contract de prestări servicii nr. 142/28.08.2020, încheiat cu SC VITAL SA, pentru serviciile de preluare ape uzate, vidanjanare; contract de prestări servicii nr. 1396/26.07.2021, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA, pentru preluarea deșeurilor reciclabile; contract de prestări servicii nr. 1220 din 24.10.2023, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL, pentru preluare deșeuri periculoase/nepericuloase; plan de situație și plan de încadrare în zonă; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, OP din 21.08.2023; decizia etapei de încadrare nr. 1091/08.08.2023;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: certificatul de înregistrare nr. J24/1206/2006, CUI 18903958 și certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 508958 din 28.08.2020, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; autorizația de gospodărire a apelor nr. 118 – MM din 14.11.2023, emisă de ABA Someș – Tisa – SGA Maramureș.

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 deșeuri 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 nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;



- Legea nr. 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 nr. 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 nr. 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 nr. 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 nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



- HG nr. 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, 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;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera 1, 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;
 - 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.**
 - 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.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Spații: suprafața totală a amplasamentului este de 12294 mp, suprafață betonată - 3124 mp pe care sunt amplasate:

- hală service auto cu regim de înălțime P+E parțial cu suprafața de 856 mp compusă din:

✓ *parter:* 5 boxe de lucru, din care una este cu canal de vizitare pentru autovehicule, zonă recepție, grupuri sanitare mixte (bărbați și femei), casa scării și magazie;

✓ *etaj:* sală de ședință, birou administrativ, magazie, vestiar, grup sanitar și hol acces;

- hală dezmembrări auto cu regim de înălțime p cu suprafața de 478,47 mp, compusă din zonă de dezmembrări auto și zonă depozitare piese auto rezultate din dezmembrări;

- zonă livrare/depozitare preliminară cu suprafața de 300 mp;

- zonă pretratare/dezmembrare cu suprafața de 478,47 mp (activitatea se desfășoară în interiorul halei de dezmembrări prevăzută cu instalație de preepurare);

- cabină poartă în suprafață de 30 mp;

- rezervă de incendiu în suprafață de 50 mp;

- acces auto în suprafață de 300 mp;

- zonă verde în suprafață de 745,60 mp;

Depozitarea caroseriilor autoturismelor dezmembrate se realizează pe platforma betonată, piesele dezmembrate se depozitează în hala de dezmembrări în zona de depozitare a pieselor rezultate din dezmembrări, iar fluidele în recipienți/bidoane etanșe;

Utilaje și instalațiile din dotare sunt următoarele: dispozitiv extragere ulei; elevatoare – 7 buc; aparat de sudură; bancuri de lucru; diverse scule și unelte de mână; rastel parbrize; rafturi piese și accesorii;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare: autovehicule scoase din uz – cca. 60 autovehicule/an;

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

a) alimentarea cu apă

- alimentarea cu apă se realizează din sursă proprie puț forat cu H – 8 m și D – 800 mm, dotat cu pompă submersibilă cu Qmax – 1 l/s, H – 10 mCA și rezervor de inmagazinare a apei cu V – 3 mc;

b) evacuarea apelor uzate

- apele uzate menajere de la grupul social sunt colectate și evacuate într-un bazin vidanajabil etanș cu V = 25,60 mc, care se va vidanța periodic;

- apele tehnologice provenite de la spălarea zonei de dezmembrare a autovehiculelor 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, dimensionat pentru un debit Q = 35 l/s; după



epurare acestea sunt evacuate în șanțul pluvial marginal incintei, cu evacuare finală în emisar râu Cicârlău;

- apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișurile containerelor se evacuează în rețeaua apelor pluviale potențial impurificate;

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. 60 autovehicule/an; componente reutilizabile;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu funcționare pe combustibil solid cu puterea de 45 kW și aeroterme electrice;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (service auto fără spălătorie sau vopsitorie auto);

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an.

II. INSTALATIILE, 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 nr. 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 stabilită de ANPM);

- **Aplicația SIM – VSU** (conform sesiunii de raportare stabilită 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	Modul de gestionare al deșeurilor
deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul zonal de



			salubritate
--	--	--	-------------

Deșeuri rezultate din activitatea de dezmembrare VSU:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ Volum/an	Modul de gestionare al deșeurilor
baterii și acumulatori uzăți	06 01 01* 06 01 02*	150 kg	valorificate prin operatori autorizați
uleiuri uzate de motor	13 02 04* 13 02 05* 13 02 06*	600 litri	valorificate prin operatori autorizați
uleiuri uzate de transmisie	13 02 08*	30 litri	valorificate prin operatori autorizați
ape uleioase 13 05 07*	13 05 07*	cantități variabile	valorificate prin operatori autorizați
anvelope auto uzate	16 01 03	60 buc.	valorificate prin operatori autorizați
filtre de ulei	16 01 07*	15 buc.	valorificate prin operatori autorizați
lichid de frână	16 01 13*	5 litri	valorificate prin operatori autorizați
fluid antigel	16 01 14* 16 01 15	60 litri	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri metalice feroase	16 01 17	15 tone	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri metalice neferoase	16 01 18	100 kg	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri de material plastic	16 01 19	500 kg	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri de sticlă	16 01 20	500 kg	valorificate prin operatori autorizați
Ape uleioase	13 05 07*	cantitate variabilă	valorificate prin operatori autorizați

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cantități variabile: autovehicule scoase din uz (VSU), cod 16 01 04* - cca 60 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 uzăți 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;

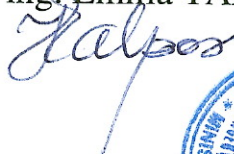


4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.


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

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]:denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
Bogdan Ioan TOMA

