



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 40 din 06.06.2018

Revizuită în 11.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de **OBȘITOȘ VLAD-GHEORGHITĂ ÎNTREPRINDERE FAMILIALĂ**, cu sediul în orașul Seini, str. General Georgescu, nr. 26, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 730 din 26.01.2017, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Maramureș cu nr. 1563 din 10.02.2023 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului 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

Revizuită

pentru „**Parc dezmembrări auto**” din oraș Seini, sat Viile Apei, nr. 1, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 3811 (cod CAEN Rev. 1 - 9002) - colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 - 9002) - colectarea deșeurilor periculoase;
- cod CAEN Rev. 2 - 3831 (cod CAEN Rev. 1 - 3710) - demontarea (dezasamblarea) 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 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 - 5157) - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

Motivele revizuirii:

- mărirea suprafeței amplasamentului;
- modificări privind dotarea cu utilaje și echipamente;

Documentația conține:

➤ **la data autorizării 06.06.2018:**

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de ing. Dina Bretan;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 20.01.2017;
- Referat de evaluare nr. 730 din 21.02.2017, întocmit în urma verificării amplasamentului;

- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
 - Dovada punctului de lucru - contract de închiriere;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6/16.01.2018, încheiat cu SC VITAL SA;
 - Contract de prestări servicii de vidanjarie nr. 1/03.01.2018, încheiat cu SC VITAL SA;
 - Contract de vânzare cumpărare deșeuri nr.71/07.02.2017, încheiat cu SC REMAT SATU MARE SA;
 - Contract nr.AR35/31.01.2017, încheiat cu SC ROMSALSERV SRL, în vederea asigurării serviciului de salubritate;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. F24/390/07.06.2016, CUI 36176319;
 - Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 1822 din 16.01.2018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 20/PIF-MM-2018 emisă de AN Apele Române - SGA Maramureș.

➤ **la data revizurii 11.04.2024:**

- Cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de ing. Dina Bretan;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 3111/19.03.2024;
- Dovada achitării tarifului aferent revizurii autorizației de mediu, din data OP 1 din 27.01.2023, eliberat de Banca Transilvania;
- Certificat de înregistrare nr. F24/390/07.06.2016, CUI 36176319, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 24217 din 06.06.2023, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 22-MM din 04.03.2024, eliberată de SGA Maramureș;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada punctului de lucru - contract de închiriere; Contract de închiriere teren, încheiat în data de 01.01.2023, cu Obșitoș Marius Pavel;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 156 din 01.02.2023, încheiat cu SC REMAT SA;
- Autorizația de mediu nr. 40 din 06.06.2018, în original;

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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr.. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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;

- Ordonanța nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor, 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 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. 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- 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;
- 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 (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (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;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările 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 deșeuri 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;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata 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

„Parc dezmembrări auto” din oraș Seini, sat Viile Apei, nr. 1, județul Maramureș;

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

Spații:

➤ Suprafața totală a amplasamentului este de 9082 mp, din care:

- suprafața construită fiind de 534 mp compusă din: hală dezmembrări auto, cu regim de înălțime P, cu suprafața de 318 mp; spațiu administrativ cu regim de înălțime P+M, cu suprafața de 157 mp; magazie piese cu regim de înălțime P, cu suprafața de 43 mp; grup sanitar cu regim de înălțime P, cu suprafața de 16 mp;
- platformă betonată, căi de acces, parcare, cu suprafața de 3700 mp;
- platformă pietruită, cu suprafața de 4700 mp;
- zone verzi, cu suprafața de 148 mp.

Zonele de lucru în care se desfășoară activitatea de dezmembrare sunt definite astfel: zonă de primire și înregistrare, zonă de depozitare preliminară a autovehiculelor care nu au fost tratate în prealabil, zonă de pretratare, zonă de depozitare a vehiculelor pretratate, zonă de dezmembrare, zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare, zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare, zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate;

Utilaje și instalațiile din dotare sunt următoarele: macara de 0,50 t - 1 buc; stivuitor hidraulic manual - 3 buc; presă - 1 buc; dispozitiv extragere ulei - 2 buc.; aparat pentru extragere freon cu rezervor încorporat de 200 l - 1 buc; compresor de 11,50 mc/h - 2 buc; mașină de înșurubat electrică - 3 buc; polizor electric unghiular - 1 buc; cric hidraulic de 1 t - 4 buc; cric hidraulic de 1,5 t - 2 buc; redresor - 1 buc; flex - 3 buc; aparat dejantat - 1 buc; rampă mașini - 1 buc; rastel parbrize - 1 buc; bancuri de lucru - 2 buc; truse de unelte și scule - 5 buc; rafturi piese și accesorii - 40 buc.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

- autovehicule scoase din uz - cca. 250 autovehicule/an;

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

a) *alimentarea cu apă:*

- rețeaua de alimentare cu apă a localității;
- apa este utilizată în scop potabil și pentru nevoile igienico-sanitare ale angajaților;
- nu se utilizează apă în scop tehnologic.

Volume și debite de apă autorizate

- zilnic maxim 0,30 mc/zi (0,0035 l/s)
- zilnic mediu 0,26 mc/zi (0,0031 l/s)
- zilnic minim 0,36 mc/zi (0,0042 l/s)
- anual 0,075 mii mc

b) *evacuarea apelor uzate:*

Categoría apei uzate	Receptori autorizați	Volum total evacuat		Anual (mii mc)
		zilnic (mc) maxim	mediu	
-ape uzate menajere	rețea de canalizare	0,24	0,21	0,0525
-ape pluviale conv. curate	r. Seinel prin rigola pluvială	8,92 mc/zi (0,103 l/s) - Sc = 3700 mp		
-ape pluviale potențial impurificate	r. Seinel prin rigola pluvială			

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare administrată de SC VITAL SA;

- apele pluviale colectate de pe amplasament sunt evacuate în rigola pluvială stradală, cu descărcarea finală în râul Seinel;

- apele pluviale provenite de pe platformele betonate, potențial impurificate cu produse petroliere (unde se desfășoară dezmembrarea autovehiculelor), sunt preluate prin panta terenului de o rigolă pluvială betonată (0,4 m x 0,4 m, L = 5 m) și sunt conduse spre o instalație de epurare dimensionată pentru $Q = 25,16$ l/s, compusă din separator de hidrocarburi și deznisipator, cu $V_t = 25$ mc (2,5 m x 4,0 m x 2,5 m), bazin decantor cu $V = 17$ mc și separator de hidrocarburi cu $V = 8$ mc, de unde, printr-o conductă sunt evacuate în șanțul pluvial stradal, emisar final râu Seinel; $Q_{pl} = 8,92$ mc/zi (0,103 l/s)

c) energie electrică: racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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

Activitatea desfășurată constă în: dezmembrarea autovehiculelor și vânzarea pieselor și subsansamblelor rezultate în urma dezmembrării.

Etapele fluxului tehnologic sunt următoarele:

- 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;
- comercializarea componentelor reutilizabile, rezultate în urma dezmembrării VSU;
- predarea deșeurilor reciclabile, nereciclabile societăților comerciale, conform contractelor încheiate în acest sens;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: vehicule dezmembrate - cca. 250 autovehicule/an; componente reutilizabile;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție: nu este cazul;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):): 4532 - comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4779 -comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine;

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5zile/săptămână, 250 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:

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

b) Zgomot - conform STAS 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori 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 - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

- Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul PRODDes și 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	Modul de gestionare al deșeurilor/cod operațiune
deșeuri municipale: hârtie și carton	20 01 01	cantitate	valorificate prin operatori autorizați R12
materiale plastice	20 01 39	variabilă	
metale	20 01 40		
deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	300 kg/an	eliminate prin operatorul zonal de salubritate - D5

Deșeuri rezultate din activitatea de dezmembrare VSU:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Modul de gestionare al deșeurilor/cod operațiune
baterii și acumulatori uzați	06 01 01* 06 01 02*	250 buc/an	valorificate prin operatori autorizați R12
uleiuri uzate de motor	13 02 04* 13 02 05* 13 02 06*	500 l/an	valorificate prin operatori autorizați R12
uleiuri uzate de transmisie	13 02 08*	250 l/an	valorificate prin operatori autorizați R12
ape uleioase 13 05 07*	13 05 07*	cantități variabile	valorificate prin operatori autorizați R12
anvelope auto uzate	16 01 03	1000 buc/an	valorificate prin operatori autorizați R12

Pagină 8 din 10

filtre de ulei	16 01 07*	250 buc/an	valorificate prin operatori autorizați R12
lichid de frână	16 01 13*	50 l/an	valorificate prin operatori autorizați R12
fluid antigel	16 01 14 16 01 15	400 l/an	valorificate prin operatori autorizați R12
deșeuri metalice feroase	16 01 17	100 t/an	valorificate prin operatori autorizați R12
deșeuri metalice neferoase	16 01 18	cantități variabile	valorificate prin operatori autorizați R12
deșeuri de material plastic	16 01 19	3500 kg/an	valorificate prin operatori autorizați R12
deșeuri de sticlă	16 01 20	3500 kg/an	valorificate prin operatori autorizați R12

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

- autovehicule scoase din uz (VSU), cod 16 01 04* - cca 250 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 menajere (municipale amestecate) se colectează periodic, de către operatorul de salubritate, și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;
- deșeurile produse, se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor legislației în vigoare;
- 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: 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.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA



Consilier Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
Ioana Mirela ILIUȚĂ

