



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 02.02.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC AKA & PSA AUTO SRL**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Sudului, nr. 9A, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 13759/18.12.2019 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Punct colectare și tratare vehicule scoase din uz(VSU) și comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule**”, amplasat în municipiul Baia Mare, str. Sudului, nr. 9A, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor 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) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
- **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 de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 18.12.2019;
- Extras de carte funciară nr. 103892 Baia Mare, proprietatea privată a domnului CÂNȚA ȘTEFAN – CIPRIAN;
- Contract de comodat pentru folosința spațiului nr. 1/2017, încheiat cu CÂNȚA ȘTEFAN - CIPRIAN;
- Referat de evaluare nr. 12425/28.12.2021, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract nr. C293005 din data 02.04.2017, de prestări servicii publice de salubritate, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 7381 din data 22.08.2017, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract de prestări servicii seria BI-IND nr. 26 data 14.02.2020, încheiat cu SC BIO-PAK SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 280/22.01.2020, încheiat cu SC NON FERRO METALEN SRL;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 1/23.01.2020, încheiat cu SC ARSPODEST ECOPURA SRL;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 27/05.01.2021;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 37485/18.12.2019;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC/MM nr. J24/1809/2017, CUI 38408768, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 71055 din 16.12.2021 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Decizia etapei de încadrare nr. 1064 din 09.08.2021, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 123 – MM din 16.11.2021, eliberată de S.G.A. 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

Pagina 2 din 12

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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;
- OUG Nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Decizia 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;
- 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 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 deșuri de ambalaje;
- 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

- 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;

- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmmm.anpm.ro>;

Pagina 4 din 12

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 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;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de



raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea OUG Nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- 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

Pe amplasament se desfășoară activitatea:

- **dezmembrări/dezasamblări vehicule scoase din uz (VSU);**

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

Spații: suprafața aferentă amplasamentului este de 2900 m², din care:

- clădire locuință de serviciu și spațiu administrativ, S = 210 mp;
- spațiu dezmembrare auto (spațiu unde se desfășoară procesul de dezmembrare /depoluare a vehiculelor scoase din uz - VSU), S = 38 mp;
- spațiu depozit piese rezultate din dezmembrări, S = 168 mp;
- platformă betonată, S = 181mp, compartimentată astfel: zona de livrare; zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil; zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz; zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide; zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide; zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- căi de acces, S = 48 mp;
- spații verzi, S = 2255 mp;

Utilaje și instalațiile din dotare sunt următoarele: dispozitiv de extragere a uleiului - 1 buc; crie hidraulic - 2 buc; macara - 1 buc; girafă - 1 buc; presă - 1 buc; aparat de sudură - 1 buc; cântar - 1 buc; mașină de înșurubat hidraulică - 1 buc; polizor electric unghiular - 1 buc; mașină de găurit - 4 buc; banc fix cu o menghină - 2 buc; rafturi de depozitare piese și accesorii - 4 buc; banc portabil - 2 buc; truse scule diverse - 2 buc;

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

- autovehicule scoase din uz - cca. 30 autovehicule/an;

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

a) alimentarea cu apă

- apa potabilă se asigură de la rețeaua centralizată de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare;

b) evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate într-un bazin ctanș vidanjabil cu capacitatea V=3,96 mc;



- apele uzate tehnologice provenite de la spălarea pieselor dezmembrate și apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi, provenite de pe platformele betonate ($Sc=181$ mp) sunt colectate prin rigole și sunt epurate într-un deznisipator și separator de hidrocarburi din beton, cu capacitatea $V=1,4$ mc. După epurare apele sunt evacuate printr-o conductă PVC într-un cămin de transvazare, prevăzut cu pompă submersibilă cu plutitor, care refulază apa printr-o conductă cu $L=15$ m în șanțul stradal al străzii Forestierului, cu evacuarea finală în râul Craica.

- apele pluviale convențional curate de pe acoperișurile clădirii de locuit, spațiului administrativ și a garajului vor fi evacuate în mod natural pe spațiile verzi limitrofe acestora;

c) energie electrică: de la rețea națională de distribuție;

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;
- 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. 30 autovehicule/an; componente reutilizabile;

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

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, 6 zile/săptămână, 300 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

I. 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 precurare ape pluviale din zona de dezmembrare autovehicule și de pe platforma parcarilor (deznisipator și separator de produse petroliere);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276 304; Fax: 0262-275 222; <http://apmmmm.anpm.ro>;

Pagina 8 din 12

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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 deșeur;

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. 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,

- Se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- **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):

- anvelope uzate, cod 16 01 03 - 60 bucăți/an,
- ulei uzat de motor, cod 13 02 05* - cca. 150 l/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, Județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmmm.anpm.ro>;

Pagina 9 din 12

Operator de date cu caracter personal, conform Reglementului (UE) 2016/679

- ulei uzat de transmisie și de ungere, coduri 13 02 06*, 13 02 08*- cca. 80 l/an,
- acumulatori uzati, coduri 16 06 01* si 16 06 02* - 50 bucăți/an,
- filtre de ulei/combustibil, cod 16 01 07* - 100 bucăți/an,
- lichid de frână, cod 16 01 13* - cca. 15 l/an,
- fluid antigel, cod 16 01 14* - cca. 100 l/an,
- metal feroase și neferoase, coduri 16 01 17, 16 01 18 - cca. 27,5 to/an,
- sticla, cod 16 01 20 - cca. 0,6 to/an,
- material plastic, cod 16 01 19 - cca. 1,2 to/an,
- deșeuri menajere proprii, cod 20 03 01 – 2,4 mc/an;
- nămoluri de la separator ulei-apa, cod 13 05 02* - cantități variabile ;
- ape uleioase de la separator ulei-apa, cod 13 05 07* - cantități variabile ;
- absorbanți, materiale textile contaminate, cod 13 05 07* - cantități variabile;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 05* - cantități variabile;
- uleiuri sintetice de motor, transmisie și de ungere, cod 13 02 06*- cantități variabile;
- lichide de frână, cod 16 01 13* - cantități variabile;
- clorofluorocarburi, HCFC, HFC, cod 14 06 01* - cantități variabile;
- fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase, cod 16 01 14*;
- filtre de ulei, cod 16 01 07* - cantități variabile;
- componente cu conținut de mercur, cod 16 01 08* - cantități variabile;
- componente cu conținut de PCB, cod 16 01 09* - cantități variabile;
- componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags), cod 16 01 10* - cantități variabile;
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest, cod 16 01 11* - cantități variabile;
- componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14, cod 16 01 21* - cantități variabile;
- rezervoare pentru gaz lichefiat, cod 16 01 16 - cantități variabile;
- catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07), cod 16 08 01- cantități variabile;
- metale feroase, cod 16 01 17 - cantități variabile;
- metale neferoase, cod 16 01 18 - cantități variabile;
- anvelope scoase din uz, cod 16 01 03 - cantități variabile;
- materiale plastice, cod 16 01 19 - cantități variabile;
- sticlă, cod 16 01 20 - cantități variabile;
- componente fără altă specificație, cod 16 01 22 - cantități variabile;
- alte deșeuri nespecificate” de asemenea lipsesc codurile: 16 01 04*vehicule scoase din uz si 16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase, cod 16 01 99 - cantități variabile;

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

- autovehicule scoase din uz (VSU), cod 16 01 04*, vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase, cod 16 01 06 - cca 30 autovehicule/an;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

Pagina 10 din 12

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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 preveni 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 OUG Nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor "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.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Vasile PETCU

