



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Am primit exemplar
Cătuș
05.12.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 85 din 05.12.2023

Titularul activității: CAȚAN M. RADU VIOREL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ
CUI: 29073639, tel. 0753621980

Adresă sediu profesional: Județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Alion,
nr.64, bl.P2, sc.2, ap.7

Punct de lucru: Dezmembrări auto CAȚAN M. RADU VIOREL I.I.

Locația activității: Județul Mehedinți, comuna Izvoru Bârzii, sat Schintiești, strada DC10,
NC 51288 Comuna Izvoru Bârzii

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	Cod NFR	Cod SNAP
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor	-	-
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile	-	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile	-	-

- ❖ **Emisă de:** Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți
- ❖ **Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului:** Mehedinți
- ❖ **Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada desfășurării activității cu condiția obținerii vizei anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Cu minim 60 și maxim 90 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu 60 de zile de la împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale de către autoritatea competentă de protecție a mediului, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.**
- ❖ **Data emiterii autorizației de mediu:** 05.12.2023

Temeiul legal:

- ca urmare a cererii adresate de **CAȚAN M. RADU VIOREL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul profesional în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396 Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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



Severin, str. Alion, nr. 64, bl. P2, sc. 2, ap. 7, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 10.655 din 25.08.2023,

• **în baza:**

- **Hotărârii Guvernului nr.43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- **Hotărârii Guvernului nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr.265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinului de Ministru nr.1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legii nr. 219/2019** pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- **Ordinului M.M.A.P. nr.1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

• **după parcurgerea etapelor procedurale:**

- analiza preliminară a documentelor de susținere a solicitării;
- verificarea amplasamentului punctului de lucru;
- analiza documentației în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **CAȚAN M. RADU VIOREL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ** cu punctul de lucru în județul Mehedinți, comuna Izvoru Bârzii, sat Schintiești, strada DC10, NC 51288 Comuna Izvoru Bârzii.

Documentația pentru emiterea autorizației de mediu conține:

- Cererea de emitere a autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 10.655 din 25.08.2023;
- Fișa de prezentare și declarație conform anexei nr. 2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
- Planul de amplasament și încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării emiterii autorizației de mediu prin afișare la primăria comunei Izvoru Bârzii, nr. înregistrare 3742/22.08.2023;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 11.753/25.08.2023;
- Proces verbal nr. 12.701/12.10.2023 de verificare a amplasamentului punctului de lucru;
- Proces verbal nr. 12.748/12.10.2023 încheiat în ședința C.A.T. din data de 12.10.2023;
- Decizie nr. 13.287/24.10.2023 de emitere a autorizației de mediu.

acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare la Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți: seria B nr. 2718443, CUI 29073639;
- Certificat constatator nr. 8011 din 25.05.2023 pentru desfășurarea activităților la punctul de lucru din județul Mehedinți, comuna Izvoru Bârzii, sat Schintiești, strada DC10, NC 51288 Comuna Izvoru Bârzii.

și alte documente:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

- Contract de vânzare-cumpărare, cu Încheierea de autentificare nr.36/06.01.2017, încheiat între Roșioru Dumitru Daniel și Cațan M. Radu Viorel Întreprindere Individuală având ca obiect terenul NC 51288 Comuna Izvoru Bârzii situat în județul Mehedinți, comuna Izvoru Bârzii, localitatea Schinteiști;
- Decizie de impunere pentru anul 2023 pentru stabilirea impozitelor taxelor datorate de persoanele juridice pentru contribuabilul I.I. Cațan Radu Viorel, emisă de Primăria Izvoru Bârzii;
- Contract de prestări servicii nr. 2054/03.12.2021 și Actul de adițional nr.1/03.12.2022 la Contract încheiat între S.C. Quick Time Wash S.R.L. și I.I. Cațan Radu Viorel, având ca obiect prestarea de servicii de colectare a deșeurilor de uleiuri uzate și filtre de ulei uzate, deșeuri de sticlă, hârtie/carton, materiale plastice amestecate rezultate din activitatea de dezmembrare a I.I. Cațan Radu Viorel;
- Contract de prestări servicii nr. 3311/28.08.2023 încheiat între S.C. Bio Hazard S.R.L. și I.I. Cațan Radu Viorel, având ca obiect prestarea de servicii de colectare și epurare ape uzate rezultate din activitatea de dezmembrare VSU realizată de către I.I. Cațan Radu Viorel;
- Contract de prestări servicii nr. 2167/01.10.2021 și Actele adiționale nr.1/30.09.2022 și nr.2/07.09.2023 la Contract încheiat între S.C. Eco Total S.R.L. (Prestator) și I.I. Cațan Radu Viorel (Beneficiar) având ca obiect prestarea de servicii de colectare a deșeurilor periculoase și nepericuloase rezultate din activitatea de dezmembrare VSU realizată de către I.I. Cațan Radu Viorel;
- Contract cadru de vânzare nr. 1763/28.09.2023 încheiat între I.I. Cațan Radu Viorel și S.C. REMATHOLDING Co S.R.L., având ca obiect vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice (feroase, neferoase) și nemetalice rezultate din activitatea de dezmembrare VSU realizată de către I.I. Cațan Radu Viorel.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație de mediu stabilește condițiile de desfășurare a activității la punctul de lucru din județul Mehedinți, comuna Izvoru Bârzii, sat Schinteiști, strada DC10, NC 51288 Comuna Izvoru Bârzii:

Titularul de activitate/activități trebuie să ia toate măsurile:

- de protecție a mediului înconjurător și a sănătății populației;
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- de prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

Pentru desfășurarea activității autorizate de dezmembrare V.S.U. se impune:

I. Titularul de activitate/activități trebuie să respecte cerințele minime necesare a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și reciclării V.S.U., precum și al eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană a deșeurilor rezultate (anexa nr.2 din Legea nr.212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz):

• **Spațiile de depozitare (inclusiv stocarea temporară) a vehiculelor scoase din uz înainte de tratare trebuie să fie/să asigure:**

» suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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



» echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;

» operațiile de depozitare trebuie efectuate fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile.

• **Cerințe care trebuie îndeplinite de unitățile de colectare a V.S.U.:**

» unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz nu au dreptul să trateze vehiculele scoase din uz, în mod special în ceea ce privește evacuarea fluidelor și dezmembrarea acestora. Acestea trebuie să încheie contracte cu unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz în ceea ce privește perioadele de preluare a vehiculelor, în scopul evitării prejudiciilor produse mediului de stocarea prelungită a acestora și al evitării blocării activității de colectare. Aceste prevederi nu se aplică operatorilor economici care sunt autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz;

» unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz trebuie să fie autorizate din punctul de vedere al protecției mediului pentru activitatea desfășurată, conform prevederilor legale în vigoare;

» este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă cum ar fi, dar fără a se limita la: parbrizul, luneta sau geamurile laterale;

» suprafața pentru colectare trebuie împărțită într-o suprafață unde vehiculele scoase din uz sunt predate de către deținători și o suprafață pentru stocarea temporară a acestora în vederea predării către unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz. Această ultimă suprafață trebuie să fie impermeabilă, protejată împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, și să fie prevăzută, în mod obligatoriu, cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;

» deținerea echipamentelor necesare transportării vehiculelor la unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz, ținându-se seama de faptul că vehiculele scoase din uz colectate nu mai au drept de circulație pe drumurile publice odată cu emiterea certificatului de distrugere și implicit cu radierea din circulație;

» sunt obligatorii deținerea rezervoarelor de depozitare adecvate pentru depozitarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

» este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;

» unitatea de colectare trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;

» unitatea de colectare trebuie să fie îngăduită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;

» este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;

» toate vehiculele scoase din uz, colectate de la ultimul deținător, precum și cele care urmează să fie transferate către unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi evidențiate în scris într-un registru de operare. Registrul de operare va fi prezentat, la cerere, autorităților responsabile cu controlul.

• **Cerințe pentru unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz:**

» zona de lucru trebuie să fie împărțită în:

- zonă de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
- zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
- zonă de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
- zonă de depozitare a vehiculelor depoluate;
- zonă de dezmembrare;
- zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
- zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

- zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
 - zonă de compactare, dacă se efectuează această operațiune;
- » toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;
- » zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz primite trebuie să fie impermeabilizate, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- » pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- » în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- » vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;
- » operatorii au obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz;
- » este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;
- » unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;
- » unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- » în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2) din lege sunt demontate înainte de tratare.

• **Cum trebuie să se desfășoare Depoluarea V.S.U.:**

» la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv pentru a nu contamina deșeurile provenite de la shredder, urmând ca operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz să efectueze cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului; tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;

» înaintea oricărei tratări operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndeparteze de pe vehicule, să colecteze și să stocheze selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin. Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru

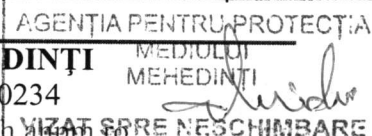


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.apmmh.ro

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



pânza freatică și pentru apele de suprafață sunt depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;

» operatorii economici autorizați pot îndeplini cerințele legate de depoluarea și tratarea vehiculelor scoase din uz și prin utilizarea de instalații de depoluare mobile, cu respectarea dispozițiilor prevăzute la pct. 2 lit. a);

» unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să includă spații de stocare adecvate pentru părțile dezmembrate, inclusiv spații de stocare impermeabile pentru piesele de schimb care vin în contact cu uleiul;

» unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să dețină containere adecvate pentru stocarea bateriilor, cu neutralizare electrolitică în același spațiu sau în altă parte, și containere adecvate pentru stocarea filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT;

» unitățile de tratare a V.S.U. trebuie să dețină rezervoare de depozitare adecvate pentru stocarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz: combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de răcire, antigel, lichid de frână, acid de baterie, lichide ale sistemului de aer condiționat și orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz.

• **Cum trebuie să se desfășoare Tratarea V.S.U. în vederea reciclării:**

» Înaintea oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;

» operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;

» operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz trebuie efectuate în termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;

» înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder sau către o altă instalație de tratare ulterioară, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să asigure cu prioritate dezasamblarea următoarelor componente:

- convertoare catalitice;
- greutate de echilibrare;
- jante de aluminiu;
- lunetă, parbriz și geamuri laterale;
- anvelope;
- componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului, dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire într-o manieră care să permită reciclarea materialelor;
- componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire;
- înlăturarea bateriilor și a rezervoarelor de gaz lichefiat, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;

» componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării. În măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate. Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

» vehiculele depoluate sau dezmembrate pot fi compactate în instalații corespunzătoare în scopul transportării, dacă s-a asigurat demontarea tuturor componentelor care pot fi reutilizate sau reciclate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

• **Documente obligatorii pentru desfășurarea activității de dezmembrare V.S.U.:**

» operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;

» registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparentă și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:

- copii ale certificatelor de distrugere;
- inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
- evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
- informații privind fluxurile de deșeuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
- probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.

II. Se mai impune:

» titularul are obligația să respecte prevederile Ordonanței de urgență nr. 92/2021, art.31 – Uleiuri uzate, în vederea gestionării corecte a uleiurilor uzate:

„ 1). *Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:*

- a) *uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;*
- b) *uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;*
- c) *uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;*
- d) *uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.*

3) *Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.”*

III. Alte obligații ale titularului de activitate/activități:

• Toate unitățile sau întreprinderile care desfășoară activități de colectare, salubritate, tratare a deșeurilor sunt obligate să obțină o autorizație/autorizație integrată de mediu emisă de către autoritățile competente pentru protecția mediului;

• Să desfășoare activitatea conform celor prezentate și declarate și conform condițiilor din autorizația de mediu;

• Să solicite la A.P.M. Mehedinți aplicarea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, conform prevederilor în vigoare;

• Să respecte prevederile legale în domeniul protecției mediului;

• Să respecte prevederile aplicabile din O.U.G. nr. 68/2007 aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire

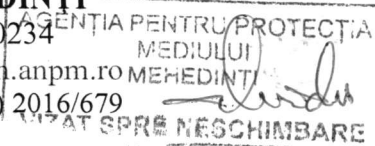


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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



- Titularul activității este obligat să notifice A.P.M. Mehedinți dacă urmează să deruleze sau să fie supuși 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, în scopul stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, în conformitate cu O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 219/2019** pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- **Ordinul M.M.A.P. nr.1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- **Legea 212/2015** privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- **H.G. nr. 1132/2008** privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- **Ordinul M.M. nr. 1399/2009** pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- **H.G. nr. 170/2004** privind gestionarea anvelopelor uzate;
- **O.U.G. nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr.17/2023;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- **Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000** de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit.(a) - Directiva 75/442/CEE a Consiliului; privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- **H.G. nr. 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- **O.U.G. 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;
- **Legea nr.104/2011** privind calitatea aerului înconjurător;
- **SR 10009/2017** privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- **O.M.S. nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu **Ordinul nr. 994/2018**.
- **NTPA 002** privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform **HG 188/2002** cu modificările și completările ulterioare.

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	U.M.
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	40	V.S.U./an
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		

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

Societatea deține:

1.1 Construcții:

- 1.1.1 Teren ocupat, St = 3100 mp;
- 1.1.2 Platformă betonată cu rigole perimetrare și canale auto, cu o suprafață de totală de aprox. 400 mp;
- 1.1.3 Două hale închise, cu rafturi pentru depozitare piese dezmembrate reutilizabile, cu suprafețe 84 mp și 100 mp;
- 1.1.4 Spațiu birou cu o suprafață de aprox. 84 mp;
- 1.1.5 Sistem colectare ape pluviale și tehnologice (de spălare), separator hidrocarburi, bazin etanș vidanjabil cu V= 5 mc.

1.2 Instalații, utilaje și echipamente:

- Macara tip girafă, cric, truse profesionale auto, flexuri electrice, extractor ulei, clești de pornire și redresor;
- Rafturi interioare pentru depozitare piese dezmembrate și reutilizabile;
- Recipienti metalici și din polietilenă pentru stocare fluide;
- Cuvă polietilenă pentru acumulatorii uzați;
- Absorbant hidrocarburi - Spilsorb;
- Pubele deșeurii menajere și reciclabile;
- Dotări PSI.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
-	-	-	-	-

3. Utilități - apă, canalizare, energie

a) În procesul tehnologic nu se utilizează apă.

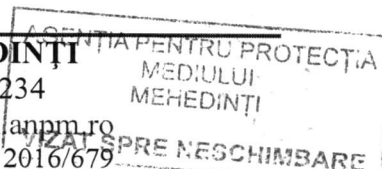


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.ro

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



- b) Nu există ape uzate tehnologice, doar cele ocazionate de spălarea platformei.
- c) Apa pluvială este dirijată, de pe platforma betonată către decantor, prin intermediul rigolelor perimetrare.
- d) Energia electrică este asigurată prin bransamentul existent la rețeaua electrică.
- e) Nu se folosește energie termică.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de demontarea (dezasablarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN 3831 - rev.2) constă în achiziționarea, depoluarea parțială și dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz pentru a obține și vinde piese reutilizabile. Fluxul este:

- primire vehicule scoase din uz;
- stocare temporară în vederea depoluării;
- diagnosticare componente auto înainte de depoluare, pentru subansamble ce necesită verificarea în fază nedezmembrată a vehiculului;
- marcare, în funcție de accesibilitate a componentelor re folosibile;
- întocmire fișă de dezmembrare;
- depoluare VSU;
- demontare/dezmembrare componente auto, verificare calitativă, indentificare și codificare scriptică a pieselor;
- marcare componente re folosibile;
- sortare, verificare calitativă, indentificare și codificare, precum și depozitare componente reutilizabile în vederea comercializării;
- sortare selectivă și depozitare deșeuri obținute;
- înregistrare pe suport a informațiilor privind vehiculul dezmembrat;
- expediere către societăți de reciclare a tuturor deșeurilor rezultate;
- comercializare componente reutilizabile.

Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate (cod CAEN 3832 - rev.2) constă în fragmentarea deșeurilor metalice, a vehiculelor casate, prin metode de tratare mecanică cum tăierea, debitarea, pentru reducerea dimensiunilor.

Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN 4677 - rev.2) constă în activitatea de comercializare a deșeurilor metalice feroase și neferoase. Principalele faze ale activității sunt: sortare, stocare temporară, livrare către societățile autorizate în vederea colectării/valorificării.

5. Produsele și subprodusele obținute

Componente și piese reutilizabile rezultate în urma dezmembrării VSU.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

1.1 Aer: Nu este cazul.

1.2 Alte surse de poluare: Nu este cazul.

1.3 Apă: apa pluvială de pe platforma betonată, preluată de rigole, este trecută prin decantorul-separator de hidrocarburi și apoi în BEV de unde este vidanțată periodic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

1.4 Tratare ape pe amplasament: Nu este cazul.

1.5 Sol:

- platformă betonată cu suprafața de 400 mp cu rigole perimetrare care dirijează apa pluvială către un decantor - separator de produse petroliere;
- spațiu închis pentru stocarea temporară a pieselor și componentelor reutilizabile prevăzut cu paviment betonat cu suprafață totală de 184 mp;
- zona pentru dezmembrarea autovehiculelor este impermeabilizată și mărginită de rigole de preluare a apelor pluviale impurificate, dirijate către decantorul -separator de produse petroliere.

1.6 Alți factori de mediu (după caz): Nu este cazul.

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

- » este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu generat direct pe sol;
- » titularul de activitate are obligația respectării cerințelor minime necesare a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului al colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și a eliminării în condiții de siguranță pentru mediu a deșeurilor rezultate;
- » apele uzate din bazinul etanș vidanjabil vor fi preluate de către societăți specializate, autorizate și vor fi gestionate în funcție de buletinul de analiză și deversate în stații de epurare ape menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: Nu este cazul.

Valori limită pentru zgomot: Conform prevederilor SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient, limita admisibilă a nivelului de zgomot pentru incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale, la limita spațiului funcțional, este $LA_{eqT} = 65 \text{ dB}$.

Concentrații maxime admise pentru apa evacuată: Se va respecta NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: Nu este cazul.

Valori admise pentru sol: Se vor respecta valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri, valori stipulate în Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu se admit depășiri ale concentrațiilor/valorilor maxim admise de poluanți emiși în mediu și ale nivelului de zgomot admis, valori reglementate de legislația de mediu în vigoare.

Apă: se vor monitoriza parametrii impuși de deținătorul stației de epurare care va prelua apa uzată menajeră de la prestatorul serviciilor de vidanjare; frecvența: înainte de fiecare vidanjare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri generate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate declarată	U.M.	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	---------------------	------	------------------------------------	----------------	---------------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NEȘCHIMBARE

20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,5	mc/ lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante	5,0	kg/ lună	Incinerare în scopul eliminării	R 1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	40	buc./ an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 12	Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	80	kg/ an			
16 01 07*	Filtre de ulei	40	buc./ an			
16 01 03	Anvelope scoase din uz+jante	160	buc./ an	Se comercializează (reutilizare)		
16 01 13*	Lichid de frână	4,0	litru/ an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	100	litri/ an			
16 01 17	Metale feroase	20	tone/ an	Valorificare	R 4	Reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici
16 01 18	Metale neferoase	3				
16 01 19	Materiale plastice	1	t/ an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 01*	Baterii cu plumb	10	buc./ an			
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	200	litri/ an			
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apă	2				
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	1	mc/ an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată	U.M.	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	40	buc./an	Valorificare

3. Deșeuri stocate temporar

Pe amplasament se vor stoca temporar, în condițiile prevăzute de lege, deșeurile generate și colectate specificate la cap. IV, punctul 1 și 2, fără a se crea stocuri necontrolate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate declarată	U.M.	Destinație	Produse rezultate
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	40	buc./ an	Valorificare	deșeuri feroase, deșeuri neferoase, plastice diverse, sticlă, acumulatori uzați, lichid de frână, fluid antigel, rezervoare metalice, ulei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

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

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi.

Titularul de activitate generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)

Operațiunea de eliminare finală a deșeurilor menajere se va efectua prin intermediul societății autorizate din punct de vedere al protecției mediului, în baza contractului ADIS.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare. Se vor raporta datele referitoare la gestiunea deșeurilor A.P.M. Mehedintși, în formatul și la termenele stabilite de către aceasta.

8. Ambalaje folosite și rezultate

Nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE SUBSTANȚE ȘI AMESTECURI PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase rezultate de la dezmembrarea VSU-urilor sunt: ulei mineral uzat, lichid de frână, lichid antigel.

2. Modul de gospodărire:

- stocare: recipienți metalici și din plastic, containere speciale;
- transport: cu mijloacele auto ale firmelor contractante;
- depozitare: paviment betonat, platformă betonată;
- folosire/comercializare: rezultate din procesul de dezmembrare și predare către unități specializate, autorizate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: re folosire în același scop.

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

- magazii special amenajate cu paviment betonat;
- materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platforma betonată;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: prin sistem propriu de gestiune.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

Nu este cazul.

VII. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA

• Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Mehedintși și Agenției pentru Protecția Mediului Mehedintși;

• Colectorii/generatorii de deșeurii țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.apmm.ro

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

MEDIULUI
MEHEDINȚI

VIZAT ȘI RE-NEȘCHIMARE

dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M. până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după: codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, destinația, frecvența colectării, modul de transport.

- Anual, până la data de 15 martie raportarea datelor privind stocurile pentru anul precedent, conform prevederilor Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;

- Alte raportări la cererea A.P.M. Mehedinți.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	anual	31 martie	Aplicatia SIM – Statistica Deșeurilor
2.	<i>Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori de uleiuri uzate (exclusive service-urile auto)</i>	<i>anual</i>	<i>1 februarie - 31 mai</i>	<i>Aplicatia SIM – Uleiuri Uzate</i>
3.	Raportare pentru colectorii și tratatorii de VSU	anual	15 martie	Aplicatie SIM - VSU

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost emisă în 3 exemplare originale.



DIRECTOR EXECUTIV,
Dragos Nicolae TARNIȚĂ

Șef Serviciu A.A.A.,
Claudia LOHON

Întocmit,
Elena VIZDEI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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