



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 14201 DIN 27.09.2022

PROIECT

Titularul activității: **S.C. Probauto S.R.L.**

Sediul social: municipiul Ramnicu Valcea, strada Timis, nr.11, județul Vâlcea

Punct de lucru: **Service auto**

Locația activității: municipiul Ramnicu Valcea, strada Timis, nr.11, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările si completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Probauto S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Timis nr.11, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 10426 din 06.07.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. 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, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Probauto S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Timis, nr.11, județul Vâlcea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Documentatia contine:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – M.P. /11.07.2022;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3 a O.M. nr. 1798/2007;
- Certificat de inregistrare CUI 16733601 din data de 03.09.2004, J38/815/2004 si Certificat constatator nr. 34052/12.07.2022, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea.
 - contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr.1093/SBIS/16.01.2013 incheiat cu S.C. Apavil S.A.;
 - contract furnizare servicii de salubritate nr. AE 0387VL/14.07.2015 incheiat cu S.C. Romprest Energy SRL;
 - contract de vanzare cumparare pentru deseuri metalice nr.188 din 01.03.2022 incheiat cu S.C. Remat VLRO S.R.L.;
 - contract prestari servicii de colectare/transport deseuri periculoase / nepericuloase nr.3922 /24.08.2022, incheiat cu S.C. Jifa S.R.L.;
 - autorizatie tehnica pentru activitati de dezmembrare nr.16602/23.04.2015 revizuita;
 - avizul de functionare nr.78553/13.06.2012 emis de Inspectoratul de Politie Judetean Valcea, privind autorizarea operatorilor economici care desfasoara activitati de reparatii, de reglare, de modificari constructive, de reconstructie a vehiculelor rutiere precum si de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz.
 - proces verbal de verificare amplasament nr.11976/09.08.2022;
 - decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 468 din 27.09.2022.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
 - Titularul activitatii are obligatia:
 - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu minim 60 de zile si maxim 90 zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia de mediu;
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".



- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

In conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune în pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

In conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, titularul are următoarele obligații :

- Operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz.
- Operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.
- 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 transparență 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;

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;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;



- Decizia 2014/955/UE 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 212 / 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- H.G. nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132 / 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzati, care contin substante periculoase;
- Ordin nr. 1399 / 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori
- O.U.G. nr 36/2005 pentru modificarea Ordonantei Guvernului 82/2000, privind autorizarea operatorilor economici care desfasoara activitati de reglare, de modificari constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum si de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- O.U.G. 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;
- Regulamentul (UE) nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de sera.

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.

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

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor.



1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

a. Atelierele sunt dotate cu echipamente specifice activitatii de reparatii si intretinerea autovehiculelor:

- instalatie pentru extractia fluidelor din motor si din cutia de viteze,
- elevator, macara, rampa tip canal, , presa hidraulica, compresor de aer, banc de lucru, truse de scule de mana si electropneumatice, aparat de sudura, etc.

Magaziile pentru depozitarea pieselor si subansamblelor rezultate din dezmembrari sunt dotate cu rafturi metalice.

d. Alte dotari

- separator hidrocarburi cu retea colectare ape uzate si bazin de retentie;
- spatii si recipienti de stocare temporara a deseurilor generate, sortate la sursa.
- spatii betonate de acces, pretratate si stocare temporara VSU, S=800mp
- pichet PSI, stingatoare portabile cu pulbere

e. Mijloace de transport:

- 3 autoutilitare de 5,5 t ; 1 autoutilitara de 3,5 t ; 1 platforma de transport auto de 3,5 t..

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
benzina	100	l/an	combustibil auto	nu este cazul- se alimenteaza din statii PECO
motorina	1500	l/an	combustibil auto	
lemn	3	mc/an	combustibil CT	sopron
material absorbant	50	kg /an	absorbant produs petrolier	in saci, in magazie

3. Utilități - apă, canalizare, energie

a. Alimentarea cu apă se face de la rețeaua locală de alimentare cu apă, utilizandu-se in scop menajer. Consumul mediu de apă este de 200 mc/an;

b. Apele uzate de tip menajer sunt colectate printr-un sistem de canalizare interior si deversate in rețeaua de canalizare a municipiului, ulterior in statia de epurare a municipiului.

Apele pluviale de pe clădiri sunt dirijate prin conducte in sistemul de canalizare pluviala a orasului.

Apele uzate de la igienizarea spatiilor si ape meteorice de pe platformele betonate, potential impurificate cu hidrocarburi sunt preepurate intr-un separator de hidrocarburi si apoi sunt colectate prin intermediul sistemului de canalizare interior si deversate in colectorul de canalizare menajera a municipiului.

c. Energia electrică este asigurata prin bransament la rețeaua existentă în zonă; consumul mediu de energie cca. 4 MWh/an.

d. Energia termica in sediul administrativ este asigurata cu centrala termica pe lemn cu puterea de 20 kW .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea se desfasoara pe un amplasament in suprafata de 1200 mp, din care:

- sediu administrativ si atelier mecanic auto, S= 119 mp;
- atelier mecanic pentru activitatea de service-auto si dezmembrare, 79 mp
- magazii depozitare piese auto, S= 80 mp ;
- suprafata betonata pentru depozitare VSU si depozitare temporara deseuri in vederea valorificarii, S=800 mp

A. Activitatea cod CAEN 3831

Fazele procesului de dezmembrare sunt urmatoarele:

- emiterea certificatului de distrugere VSU conform Anexei 4 din Legea 212/2015:
- depoluarea vehiculelor scoase din uz, prin extragerea produselor chimice si petrochimice, a materialelor si componentelor ⁵ periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- îndepărtarea acumulatorilor, a cauciucurilor, demontarea banchetelor și a scaunelor, și demontarea parbrizelor, a geamurilor, a lunetelor și a oglinzilor laterale,
- demontarea materialelor plastice;
- stocarea temporară a deșeurilor rezultate din dezmembrarea VSU, în scopul reciclării sau eliminării;
- stocarea temporară a pieselor reutilizabile rezultate din dezmembrarea VSU, după verificarea prealabilă a stării tehnice, în scopul valorificării ca piese de schimb;
- predarea deșeurilor reciclabile, rezultate în urma dezmembrării, către operatori economici autorizați;
- completarea registrului de operare în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015, anexa nr.2- documente;

B. Activitatea cu cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate:

Constă în transformarea deșeurilor metalice și nemetalice și a resturilor de articole din metal, în materie primă secundară prin fragmentarea (taiere) deșeurilor metalice, a vehiculelor casate pentru reducerea volumului.

C. Activitatea cod CAEN 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor constă în:

- achiziționarea deșeurilor nepericuloase (VSU) de la persoane fizice și juridice și transportul acestora cu mijloace proprii sau ale furnizorilor;
- recepția VSU și depozitarea temporară în vederea dezmembrării;
- vânzarea deșeurilor rezultate din dezmembrare către operatori autorizați pentru valorificare,

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	destinație
piese auto rezultate din dezmembrări	50	t/an	comercializare

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

Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
lemn	30	mc /an	artizanal	0,020

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – CAEN 4520-Intreținerea și repararea autovehiculelor

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna.

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)

Aer

Denumire cos	H (m)	D (m)	Poluant	Echipament depoluare
Cos centrala termică	7	0,150	pulberi, (CO), (NOx), (SOx)	-

Apa – Separatorul de hidrocarburi bicompartimentat

Pretratate ape pe amplasament –ape pluviale potențial contaminate.

Tratate ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul, activitățile se desfășoară în spații închise.

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

Dotări/amenajări:

- spații destinate stocării temporare pentru toate tipurile de deșuri generate;
- platforme exterioare betonate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Masuri:

- intretinerea constructiilor si instalatiilor de distribuție apa potabila precum si a celor de colectare a apelor uzate, in condiții tehnice corespunzătoare in scopul minimizării pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;

- respectarea graficelor de revizii tehnice, verificarea etanșeității, pentru toate instalațiile și echipamentele existente;

- monitorizarea parametrilor de funcționare a instalațiilor termice.

- se vor respecta cu strictete condițiile de manipulare, transport, depozitare materii prime si deseuri rezultate;

- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare

Aer

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cos centrala termica gaze naturale	pulberi	100	mg/m ³ N	Ord. nr. 462/1993
	monoxid de carbon (CO)	250	mg/m ³ N	
	oxizi de sulf (SO ₂)	2000	mg/m ³ N	
	oxizi de azot (NO ₂)	500	mg/m ³ N	

Zgomot – Nivelul de zgomot la limita de proprietate se va incadra in limitele prevazute in STAS 10009 / 2017, respectiv valoarea maxima de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60.

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Apa

• Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate in rețeaua de canalizare si in statia de epurare se face in baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare incheiat cu operatorul de servicii publice care administreaza si exploateaza rețeaua de canalizare si statia de epurare.

• Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, apele uzate de la spalarea autovehiculelor precum si apele pluviale potential impurificate colectate de pe platforma exterioara, nu vor depasi valorile limita prevazute in normativul NTPA 002- H.G.nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată – nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană –nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Sursa	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
-------	---------	---------------------	-----------	-------------------



Centrala termica	Pulberi; CO; SOx; NOx,	Discontinua	la 2 ani	conform legislatiei in vigoare
------------------	------------------------	-------------	----------	--------------------------------

Monitorizarea apei - punctele de control a calității apelor uzate evacuate și frecvența de prelevare și analiză a probelor de apă uzată sunt precizate în contractul de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, conform art.11, Anexa nr.2 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

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 produse din dezmembrări auto

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod valorificare /eliminare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,75	t/an	R12 / valorificare
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	0,1	t/an	
16 01 03	anvelope scoase din uz	6	t/an	
16 01 07*	filtre de ulei	0,06	t/an	
16 01 13*	lichide de frâna	0,05	t/an	
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	0,1	t/an	
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	0,1	t/an	
16 01 17	metale feroase	110	t/an	
16 01 18	metale neferoase	2,5	t/an	
16 01 19	materiale plastice	4	t/an	
16 01 20	sticla	5	t/an	
16 01 22	componente fara alta specificatie	20	t/an	
16 06 01*	baterii cu plumb	2,5	t/an	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	10	mc/an	

Deseuri generate din activitatea de service auto

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod valorificare/eliminare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,2	t/an	valorificare - R12
16 01 07*	filtre de ulei	0,1	t/an	valorificare - R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie),	0,01	t/an	valorificare - R12

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate-

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod valorificare /eliminare
-----------	----------------	-----------	----	-----------------------------



16 01 04*	Vehicule scoase din uz	200	t/an	valorificare - R12
-----------	------------------------	-----	------	--------------------

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar – nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	cantitate	UM	Cod valorificare /eliminare
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	200	tone	valorificare - R12

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite – nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite – nu este cazul

2. Modul de gospodărire- nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase.
- nu este cazul.

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

- stingătoare portabile cu pulbere și CO₂; punct PSI.

- interzicerea accesului în zona a persoanelor neautorizate, sau care au asupra lor surse de foc deschis,

- afisarea în încăperi a planurilor de evacuare și măsurile de intervenție în caz de incendiu ;

- se interzice utilizarea unor improvizații la instalațiile electrice.

- menținerea stării de etanșitate și integritate a recipientilor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare și impact asupra mediului intern și extern.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

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

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportării	Acces aplicații SIM
-----------------	------------------------	----------------------	---------------------



Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Situatia gestionarii deseurilor, in cadrul Aplicatiei SIM –
Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – subdomeniul VSU

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Monica Modan

Intocmit,
Marius Branet

