



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE - IESIRE  
a 13353/1209/2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT**

**Titularul activității: COCO SERVAUTO SRL**

**Sediu social:** municipiul Ramnicu Valcea, strada Ostroveni, nr. 21, bl.1, sc. A, et. 2, ap.14, judetul Valcea

**Punct de lucru:** Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz

**Locația activității:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Stolniceni, nr. 60, judetul Valcea

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3812	Colectarea deșeurilor periculoase
3821	Tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase
3822	Tratarea si eliminarea deșeurilor periculoase
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

**Emisă de: APM Vâlcea**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea**

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

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **COCO SERVAUTO SRL**, cu sediul social in municipiul Ramnicu Valcea, strada Ostroveni, nr. 21, bl.1, sc. A, et. 2, ap.14, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 12871/02.09.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 09.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru COCO SERVAUTO SRL cu punctul de lucru în municipiul Râmnicu Valcea, str. Stolniceni, nr. 60, județul Valcea.

### *Documentația conține:*

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 12871/02.09.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform anexei nr. 2 din Ord. 1798/2007;
- dovada achitarii tarifului in contul APM VL, OP din 30.08.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007 in ziarul Mica Publicitate Valceana din 06.09.2022;
- proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 13098/06.08.2022;
- proces-verbal CIA nr. 13258/09.09.2022;
- decizie emiterie autorizatie de mediu nr. 709/12.09.2022;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

### *și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- Certificat de inregistrare a firmei CUI 33042029/09.04.2014; cod unic de inreg. J38/206/09.04.2014, Seria B, nr. 3807812, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru cu nr. 44015/18.10.2021, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului Valcea;
- Contract de vanzare-cumparare conform incheierea de autentificare nr. 3010/19.09.2018, incheiat cu Albastroiu Aurel;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 8990/10.10.2016, incheiat cu SC APAVIL SA;
- Aviz de functionare nr. 97907/14.03.2017, eliberat de Inspectoratul de Politie Judetean Valcea;
- Contract de vanzare-cumparare pentru deseuri metalice feroase si neferoase nr. 384/06.09.2016, incheiat cu SC TOPZONE SRL.

### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;**
- **Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activității are obligația:**
- 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;



2  
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

- 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, evidența 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 și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască 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;
- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reinnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- sa respecte și sa reinnoiască avizul de funcționare și autorizația tehnică, eliberată de Registrul Auto Roman;
- sa încheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecărui deșeu care apare pe amplasament;
- are obligația sa solicite și sa obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;



- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor încadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
- calitatea apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- calitatea aerului se va încadra in STAS 12574/87.
- operatiunea de depozitare a vehiculelor scoase din uz trebuie facuta fara a deteriora piesele de schimb si componentele care contin lichide sau care sunt recuperabile.
- Se interzice stocarea vehiculelor unul peste altul, precum si asezate pe una din partile laterale sau pe plafon. Vehiculele vor fi stocate in asa fel incat sa se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care contin fluide sau partilor usor demontabile din sticla, cum ar fi, dar fara a se limita la: parbriz, luneta sau geamuri laterale. Depozitarea vehiculelor unul peste altul este admisa numai daca exista echipamente necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorarii pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care contin fluide.
- detinerea unei capacitati adecvate de prevenire si stingere a incendiilor
- registrul de operare va fi prezentat la cererea autoritatilor cu drept de control
- se vor lua masuri de evitare a degradarii deseurilor valorificabile
- se va evita formarea de stocuri de anvelope uzate
- se vor include spatii de stocare adecvate pentru partile dezmembrate, inclusiv spatii de stocare pentru piesele de schimb care vin in contact cu uleiul
- bateriile, filtrele si condensatorii care contin PCB/PCT (daca este cazul) vor fi depozitate in containere adecvate
- depozitarea adecvata pentru stocarea separata a lichidelor vehiculelor scoase din uz.

**Începând cu data intrării în vigoare a Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor si a vehiculelor scoase din uz, sunteți obligati sa asigurati pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:**

- a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
- b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.

**In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :**

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor 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 in domeniul gestiunii deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;



- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din 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;
- 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;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor si a vehiculelor scoase din uz;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori si OM 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
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare
- Hotărârii nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

*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, APM 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:**

<b>Cod CAEN Rev. 2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	70	buc/luna
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	-	-
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	-	-
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	-	-
3831	Demontarea (dezasablarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	-	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	-	-
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	-	-

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

Spatiul destinat activității este în suprafața de 1660 mp, din care suprafața betonată în proporție de cca. 1660 mp, spațiul destinat activității este structurată pe zone impermeabilizate, astfel:

- hala tehnologică cu suprafața betonată de 200 mp .
- zona de primire și înregistrare
- zona de depozitare preliminară a vehiculelor scoase din uz
- zona de depoluare
- zona de stocare a vehiculelor depoluate
- zona de stocare a partilor reutilizabile care nu conțin fluide
- zona de stocare a partilor reutilizabile care conțin fluide
- zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate
- zona de stocare a acumulatorilor uzati



- sopron metalic cu rafturi pentru depozitarea deseurilor colectate in vederea valorificarii/comercializarii
- recipiente etanse si inscriptionate destinate colectarii selective si stocarii provizorii (in vederea valorificarii/eliminarii) a deseurilor periculoase/nepericuloase rezultate din operatiile de pretratatare-tratare a VSU.

**Utilaje (instalatii, masini, aparate):**

- scule de taiere;
- macara mecanica;
- aparat de sudura;
- flex metalic;
- truse de scule;
- bormasina;
- cric;
- ciocane de diferite dimensiuni;
- desnisipator si separator de hidrocarburi pentru recuperarea uleiului rezular din activitate;
- fosa septica cu cap. de 3 mc;
- mijloace de transport utilizate: 4 autoturisme.
- alte scule si echipamente (truse de chei si SDV-uri specifice operatiunilor de mecanica generala si/sau mecanica auto);

Echipamente, dotari si materiale adecvate activitatii de prevenire si stingere a incendiilor.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:** - nu este cazul.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie:**

a) **Energie electrica:** - Energia electrică este realizata prin bransament la rețeaua de electricitate din zona pe baza de contract.

b) **Aer tehnologic:** - Nu este cazul.

c) **Apa:** - În procesul de producție nu se utilizează apă. Apa potabilă este asigurată de la SC APAVIL SA, pe baza de contract.

d) **Apa epurata:** - Procesul de productie nu genereaza ape uzate. Apele uzate menajere de la grupul sanitar sunt descarcate in fosa septica vidanjabila; evacuarea apelor meteorice se face prin rigole perimetrare într-un decantor și apoi în separatorul de hidrocarburi, după care intra în bazinul vidanjabil, de unde sunt preluate la cerere de către SC APAVIL SA. Vidanjarea partii grosiere se face periodic, in caz de necesitate prin comanda.

d) **Energie termica:** - incalzirea spațiului se face cu soba pe combustibil solid - lemn

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

a) **Activitatea cu cod CAEN 3811 – Colectarea deseurilor nepericuloase**

Consta in colectarea materialelor reciclabile, depozitarea temporara in spatii special amenajate si predarea acestora la societati de profil, autorizate, in vederea valorificarii, cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.

**Flux tehnologic privind colectarea, prelucrarea, stocarea, depozitarea si valorificarea deseurilor nepericuloase:**

- solicitare date cu privire la provenienta deseurilor (daca este cazul)
- receptionare deseuri metalice si nemetalice reciclabile (cantarire, sortare)
- eliberare acte specifice la achizitie si livrare ( note de cantarire, note de receptie, adeverinta de primire si plata ( pentru persoane fizice)



- stocare si depozitare temporara pe categorii de deseuri, in spatii destinate acestui scop.
- incarcare, transport si valorificare deseuri la firme specializate.

Pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase sunt amenajate: boxe, magazine, containere si spatii amenajate si inscriptionate, pentru fiecare grupa de deseuri .

**b) Activitatea cu cod CAEN 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase**

Incluce colectarea de uleiuri uzate, baterii si acumulatori uzati, lichid de frana, lichid de spalare parbriz, antigel si predarea acestora la firme de profil, autorizate, in vederea valorificarii/neutralizarii, cu obligatia de identificare, tratare, ambalare, etichetare a deșeurilor, conform legislatiei de mediu in vigoare si cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, respectarea H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori, respectarea H.G. nr. 235 / 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate etc.

**Flux tehnologic privind colectarea, stocarea, depozitarea si valorificarea deșeurilor periculoase:**

- solicitare date cu privire la provenienta deșeurilor ( daca este cazul )
- stocare si depozitare temporara pe categorii de deseuri, in spatii destinate acestui scop
- incarcare, transport si valorificare deseuri.

**c) Activitatea cu cod CAEN 3821 – Tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase**

**Flux tehnologic privind tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase:**

- solicitare date cu privire la provenienta deșeurilor (daca este cazul)
- receptionare deseuri metalice si nemetalice reciclabile (cantarire, sortare)
- eliberare acte specifice la achizitie si livrare (note de cantarire, note de receptie, certificate de calitate, formulate transport, adeverinta de primire si plata (pentru persoane fizice)
- stocare si depozitare temporara pe categorii de deseuri, in spatii destinate acestui scop
- incarcare, transport si valorificare deseuri la firme specializate, pe baza de comanda

**d) Activitatea cu cod CAEN 3822 – Tratarea si eliminarea deșeurilor periculoase**

Consta in indepartarea tuturor fluidelor de pe autovehicule, precum si o tratare selectiva a acestora.

**e) Activitatea cu cod CAEN 3831 - Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz, pentru recuperarea materialelor**

Flux tehnologic la demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz, pentru recuperarea materialelor:

- In conformitate cu Legea nr. 212/2015:

La primirea vehiculelor scoase din uz, materialele si componentele periculoase sunt înlaturate selectiv, în termen de maximum 3 luni de la emiterea certificatului de distrugere, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de masina de maruntit, urmând ca operatorii unitatilor de tratare sa efectueze cu prioritate urmatoarele operatiuni de pretratare - îndepartarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de catre personalul autorizat, conform instructiunilor producatorului; tratarea componentelor pirotehnice fie prin dezmembrare si eliminare conform instructiunilor producatorului, pentru a le face inofensive atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepartarea pe cât posibil a tuturor componentelor continând mercur; Dezasamblarea vehiculelor scoase din uz se face intr-o zona de lucru delimitata astfel:

- 1 zona de livrare (primire si inregistrare)
- 2 zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil
- 3 zona de pretratare (depoluare) a vehiculelor scoase din uz





- 4 zona de depozitare a vehiculelor pretratate
- 5 zona de dezmembrare
- 6 zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide
- 7 zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide
- 8 zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare
- 9 zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare
- 10 zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder

Toate zonele sunt identificate în mod clar si trebuie indeplinite urmatoarele conditii:

- Zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz, primite, trebuie să fie impermeabilizate, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, în conformitate cu reglementările legale în vigoare, și să fie prevăzute cu dispozitive de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de epurare-degresare;
- Pe durata depozitării, înaintea pretratării 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 pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deseurilor valorificabile;
- Vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, în conformitate cu reglementările legale în vigoare, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor meteorice și echipamente și instalații pentru epurarea apelor, 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;
- Este obligatorie deținerea de echipamente și instalații de epurare a apelor, inclusiv a apelor meteorice, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
- 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.

Activitatea de dezmembrare a vehiculelor rutiere scoase din uz, se realizeaza într-un atelier-garaj prevazut cu scule destinate acestui scop, aparate de sudura electrice si autogene, truse de scule, rampa auto.

Fazele procesului tehnologic:

- emiterea certificatului de distrugere, cu respectarea legislatiei in vigoare
- depoluarea vehiculelor scoase din uz, prin extragerea produselor chimice si petrochimice
- dezmembrarea vehiculelor sau subansamblelor scoase din uz, conform documentatiei tehnice puse la dispozitie de producatori / importatori
- stocarea separata a deseurilor care trebuie reciclate fata de deseurile care urmeaza sa fie eliminate
- predarea materialelor reciclabile, rezultate in urma dezmembrarii, catre operatorii economici autorizati
- tinerea registrului de operare, conform Legii nr. 212/2015, in care se vor mentiona datele de identificare a vehiculelor, operatiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea si reciclarea materialelor, precum si a materialelor valorificabile energetic. Registrul de operare va contine si toate datele esentiale privind gestionarea ecologica si rationala a VSU (copii ale certificatelor de distrugere, inventarierea pe tipuri si cantitati a tuturor substantelor, materialelor si componentelor rezultate in urma operatiilor de pretratare si tratare a VSU)



- evidenta tuturor deseurilor reciclate sau eliminate, precum si informatii privind componentele reutilizate
- probleme in functionare, cauzele acestora si masurile luate pentru solutionarea acestora
- stocarea separata a deseurilor rezultate de la dezmembrarea VSU, pentru a fi reclate sau eliminate la societati autorizate
- colectarea separata a deseurilor lichide si periculoase (lichid de frana, uleiuri hidraulice, lichid de racire, agent frigorific, dupa caz, din instalatiile de aer conditionat) in recipienti etansi, special destinati, inscriptionati, in vederea predarii la firme autorizate
- indepartarea bateriilor de acumulatori, depozitarea acestora in containere (standardizate), special destinate si depozitate pe platforma betonata a amplasamentului
- demontarea rezervorului de carburant lichid sau gazos
- recuperarea placutei cu numarul de identificare
- golirea uleiului de motor si a celui din cutia de viteze si stocarea in recipienti metalici si inscriptionati
- demontarea rotilor, recuperarea cauciucurilor si depozitarea acestora pe platforma betonata
- recuperarea anexelor/reperelor de cauciuc, stocarea lor provizorie in capacitati special destinate
- dezafectarea instalatiei electrice (cablaj), depozitarea in containere
- dezafectarea corpurilor de iluminat, instalatiilor electronice, depozitare in containere metalice
- demontarea subansamblelor de sticla, depozitarea in containere
- demontarea motorului si a cutiei de viteze, depozitarea pe platforma betonata si eliminarea imediata a eventualelor scurgeri de uleiuri prin folosirea materialelor absorbante biodegradabile
- recuperarea subansamblelor din material plastic si textil, depozitare separata in containere inscriptionate
- dezmembrarea partii metalice a vehiculelor pe platforma betonata
- dezmembrarea subansamblelor din aluminiu si aliaje din aluminiu, alama, etc si depozitarea acestora pe platforma betonata a amplasamentului, in vederea valorificarii ulterioare cu firme autorizate.
- stocarea temporara a deseurilor periculoase provenite de la vehiculele scoase din uz si predarea catre societati autorizate.
- recuperarea deseurilor si resturilor metalice si nemetalice prin sortare, tratare, taiere, fragmentare, strivire, presare, balotare;
- stocare si depozitarea temporara a deseurilor si resturilor metalice si nemetalice
- incarcare, transport si valorificare deseuri si resturi metalice si nemetalice rezultate.

**f) Activitatea cu cod CAEN 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate, metalice si nemetalice**

**Implica:**

- segmentarea deseurilor metalice, a vehiculelor casate, tratarea mecanica prin taiere cu polidiscuri si cu utilaje petrogene, recuperarea pieselor si subansamblelor de masini prin demontarea acestora, a cauciucurilor uzate, bateriilor auto, echipamentelor si instalatiilor electrice etc., in vederea comercializarii sau predarii la unitati de profil pentru obtinerea de materii prime secundare
- colectarea deseurilor
- maruntirea, curatarea si sortarea deseurilor
- stocarea si depozitarea temporara a deseurilor
- incarcare, transport si valorificare, cf.contract



**g) Activitatea cu cod CAEN 4677 – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor metalice si nemetalice si a materialelor pentru reciclare**

Consta în depozitarea temporara pe platforma betonata cu suprafata S = cca. 1660 mp, vanzarea deseurilor si resturilor metalice si nemetalice, precum si a materialelor pentru reciclare la diverse firme autorizate.

**Flux tehnologic pentru comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor**

- depozitarea temporara a deseurilor metalice feroase in suprafata deschisa din incinta unitatii
- incarcare, transport si valorificare la firme specializate, pe baza de contract.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** - nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute:** - nu este cazul.

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

- incalzirea spațiului se face cu soba pe combustibil solid - lemn.

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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
4531	Comert cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
5210	Depozitari

**8. Programul de funcționare:** - 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an

**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:** - nu este cazul.

**Alte surse de poluare:** - nu este cazul.

**Apă:** - apa potabilă este asigurată de la SC APAVIL SA, pe baza de contract.

Procesul de productie nu genereaza ape uzate. Apele uzate menajere de la grupul sanitar sunt descarcate in fosa septica vidanjabila; evacuarea apelor meteorice se face prin rigole perimetrare într-un decantor și apoi în separatorul de hidrocarburi, după care intra în bazinul vidanjabil, de unde sunt preluate la cerere de către SC APAVIL SA. Vidanizarea partii grosiere se face periodic, in caz de necesitate prin comanda.

**Sol:**

- platforme betonate.
- recipiente metalice pentru combustibili, antigel, lichid de frana, ulei uzat
- containere metalice
- stocarea deseurilor se face pe categorii, grupe sau sortimente de deseuri

**Alți factori de mediu (după caz):** - nu este cazul.

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

- spatii acoperite cu platforme de lucru si cai de acces betonate, spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii.



**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*

- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale;
- stocarea temporara a deșeurilor pe platformă betonată și în container special.

**Se va avea în vedere predarea periodică a deșeurilor generate din activitate pentru a se evita formare de stocuri pe amplasament.**

### **Masuri :**

- \* Înaintea oricarei tratari ulterioare, operatorii unitatilor de tratare trebuie sa indeparteze selectiv substantele, materialele si componentele periculoase, pentru a nu contamina deseurile provenind de la masini si echipamente scoase din uz (uleiuri uzate, lichid de frana, antigel, etc);
- \* Efectuarea operațiilor de depoluare a masinilor si echipamentelor scoase din uz si asigurarea colectarii si predarii substantelor poluante la firme de profil autorizate;
- \* Dezmembrarea masinilor si echipamentelor, conform documentației tehnice pusă la dispoziție de producători/importatori;
- \* Colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- \* Depozitarea separata a deșeurilor care trebuie să fie reciclate de deșeurile care urmează să fie eliminate;
- \* Luarea masurilor necesare astfel incat eliminarea deseurilor sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului;
- \* Luarea de masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- \* Titularul de activitate va incheia contracte cu firme autorizate pentru preluarea deseurilor de orice natura;
- \* Titularul de activitate va face dovada predării materialelor reciclabile rezultate în urma dezmembrării, către operatorii economici autorizați;
- \* Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.
- \* Asigurarea prin sisteme proprii, a supravegherii mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;
- \* Raportarea prompta la APM Valcea a oricarei poluari a mediului.

### **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 de funcționare normale:** - respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; OM 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel incat sa fie respectate prevederile

**Alte condiții de funcționare decat cele normale:** - nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa:** - respectarea indicatorilor de calitate prevazuti in NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG 188/2002, modificata si completata prin HG 352/2005 si HG 210/2007.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană:** - nu este cazul.

**Valori admise pentru sol:** - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002.



### Valori admise pentru zgomot:

- sa asigure masuri pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental;
- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.

## II. Monitorizarea mediului

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

**Monitorizarea aerului:** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei:** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane:** - nu este cazul.

**Monitorizarea solului:** - nu este cazul.

**Monitorizarea zgomotului:** - \* Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

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:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	dezmembrare	0,5	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	activitate proprie	0,1	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 03	Anvelope scoase din uz	dezmembrare	2,0	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 07*	filtre de ulei	dezmembrare	0,01	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 08*	componente cu continut de mercur	dezmembrare	Variabila	kg/an	Valorificare	R 12	



16 01 09*	componente cu continut de PCB	dezmembrare	Variabila	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protectie (air bags))	dezmembrare	Variabila	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 11*	placute de frâna cu continut de azbest	dezmembrare	Variabila	kg/an	Valorificare	R 12	
16 01 12	Placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11*	dezmembrare	Variabila	Kg/an	Valorificare	R 12	
16 01 13*	lichide de frâna	dezmembrare	Variabila	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	dezmembrare	Variabila	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 15	Fluide anitigel , altele decat celespecificate la 16 01 14*	dezmembrare	Variabila	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 16	Rezervoare pentru gaz lichefiat	dezmembrare	Variabila	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 17	metale feroase	dezmembrare	30	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 18	metale neferoase	dezmembrare	1	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 19	materiale plastice	dezmembrare	2,7	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 20	sticla	dezmembrare	1,5	To/an	Valorificare	R 12	
16 01 22	componente fara alta specificatie	dezmembrare	5	To/an	Valorificare	R 12	
16 06 01*	baterii cu plumb	dezmembrare	0,9	To/an	Valorificare	R 12	
16 06 02*	baterii nichel/cadmiu	dezmembrare	0,2	To/an	Valorificare	R12	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	muncitori		To/an	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

## 2. Deșuri colectate /comercializate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	30	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



**3. Deșuri stocate temporar: - sunt cele de la pct. 2. Deșuri colectate**

Este interzisă colectarea sau stocarea temporară a altor categorii de deșuri, în afara celor cuprinse în tabelul de mai sus.

Deșurile colectate sunt stocate selectiv, pe tipuri și categorii, temporar, o perioadă foarte scurtă, conform legislației în vigoare. Ele se livrează periodic către reciclatori sau valorificatori, conform contractelor încheiate, evitându-se formarea unor eventuale stocuri.

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	30	To/an	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.**

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.**

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

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite, special destinate acestui scop, pentru a se evita împrăștierea lor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșuri: hartie, metal, plastic, sticlă.

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/ eliminare.



7. Ambalaje folosite: - 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:

- ambalare: - nu este cazul.
- transport: - nu este cazul.
- depozitare: - nu este cazul.
- folosire/comercializare: - 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: - instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - 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.**

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

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
2.	Deșeuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare

