



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE - IEȘIRE  
Nr./Data: 15269/15.10.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT

Titularul activității: **S.C. DM Auto S.R.L.**  
Sediul Social: județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Râureni, nr.260  
Punct de lucru: Magazin piese auto second-hand  
Locația activității: județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Râureni, nr.260  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

**Data emiterii:**

**Data expirării:**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DM Auto S.R.L.**, cu punctul de lucru din județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Râureni, nr.260, înregistrată la APM Valcea cu nr. 10096/15.07.2019, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 11.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. DM Auto S.R.L.**, cu punctul de lucru din județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Râureni, nr.260

**Documentația conține:**

- cerere pentru emiteria autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- dovada platii tarifului pentru emiteria autorizatiei de mediu- chitanta nr.35134/15.07.2019;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- anunt public al solicitarii in Curierul de Valcea din 15.07.2019 si 06.09.2019;
- Certificat de inregistrare CUI 31659380 din data de 17.05.2013 si Certificat constatator nr. 29908 din 04.07.2019, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- contract de servicii de salubritate nr. AE0282VL din 06.08.2015, incheiat cu S.C. Romprest Energy S.R.L.;



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

- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 1448/SM din 01.09.2015 incheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- contract de prestari servicii de colectare a desurilor periculoase si nepericuloase nr.934/10.11.2014 incheiat cu S.C. Eco Total S.R.L.
- contract de vanzare cumparare deseuri metalice nr. 72/05.02.2015 incheiat cu S.C. Topzone S.R.L.;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr.11112/08.08.2019;
- decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 520/15.10.2019;
- proces verbal CIA nr.14181/11.10.2019.

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Funcționarea fără autorizatie 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.
  - Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
    - Titularul activitatii are obligatia:
      - 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, 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 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 Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are următoarele obligatii :**

- 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 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 ;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;



- O.U.G. nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici;

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

CAEN Rev.2	Activitatea desfasurata	Capacitate proiectată
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	-
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	-

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

- instalatie incalzire (centrala termic pe gaz tip Wiessman Vitodens cu putere de 35 kW, rezervor puffer pentru apa calda cu capacitate de 800 l, calorifere);
- retea de alimentare cu energie electrica (bransament la rețeaua de distribuție din zona care asigura funcționarea aparatelor electrice și a surselor de lumina)
- retea de alimentare cu apa (bransament la rețeaua stradala și distribuție către consumatorii proprii);



- sistem de canalizare (retea interioara de evacuare ape uzate menajere si de curatare, separator de hidrocarburi, bazin vidanjabil)
- elevator electrohidraulic cu inaltime (ridicare) – 1900 mm si sarcina nominala de 4000 kg;
- macara cu carlig cu putere de ridicare de pana la 2t;
- banc de lucru, lazi cu scule specific atelierelor mecanice.

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

Denumire	Cantitate (UM)	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Gaz metan	7800 kW/an	Combustibil centrala termica	-

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	bransament la rețeaua de apa din zona a municipiului, utilizata in scop menajer	8	mc/luna
Canalizare	- apele uzate menajere sunt evacuate in ministatia de epurare si ulterior vidanțate din bazinul de retentie de 3mc; - apele pluviale potential contaminate cu THP, de pe platforma betonata sunt dirijate intr-un separator de hidrocarburi si ulterior in rigola stradala.	-	-
energia electrica	bransament la rețeaua de distributie zonala	6000	kW/an
energia termica	incalzirea spatiilor de birouri si obtinerea apei calde menajere se face cu o centrala termica pe gaz cu P=35kW	7800	kW/an

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

Autoturismele second-hand achizitionate se depoziteaza pe platforma betonata, urmand ca operatiunile de dezasamblare sa fie desfasurate in zonele de lucru delimitate astfel:

- zona de livrare (primire si inregistrare)
- zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil
- zona de pretatare a vehiculelor scoase din uz
- zona de depozitare a vehiculelor pretratate
- zona de dezmembrare
- zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide
- zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide
- zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare
- zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare

Activitatea de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz se desfasoara astfel:

- depoluarea vehiculelor scoase din uz, prin extragerea fluidelor si colectarea selectiva a acestora in recipienti etansi, special destinati;
- indepartarea bateriilor de acumulatori, depozitarea temporara a acestora in containere (standardizate), special destinate si amplasate pe platforma betonata a amplasamentului, ce detin cuva de retentie pentru colectarea eventualelor scurgeri;
- dezmembrarea autovehiculelor sau subansamblelor scoase din uz, recuperarea pieselor si subansamblelor de masini prin demontarea acestora;
- sortarea si depozitarea temporara, selectiva, a deseurilor care trebuie sa fie livrate in scopul reciclarii/valorificarii/eliminarii;
- componentele/piese reutilizabile sunt depozitate temporar, pe categorii, in spatii special amenajate, pe rafturi/rastele metalice in scopul comercializarii.

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

**5. Produse și subprodusele obținute – piese auto second hand**



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

Tip combustibil	Combustibil	UM (kW/an)	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
solid	Gaz metan	7800	condensatie	35kw

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule –CAEN 4532

8. Programul de funcționare: permanent 8 h/zi, 5 zile /saptamana.

## 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

Apă – separator de hidrocarburi pentru apele pluviale potential impurificate colectate pe platforma betonata;

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul

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

Titularul activitatii are obligatia sa intretina constructiile si instalațiile existente pe amplasament in condiții tehnice corespunzătoare in scopul evitarii unui impact negativ asupra factorilor 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 – nu este cazul

Zgomot - nu este cazul

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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.

**Concentrații maxime admise pentru apele uzate evacuate**

• Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate in reseaua 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 reseaua de canalizare si statia de epurare.

•Ape uzate menajere – indicatorii de calitate se vor incadra in NTPA 002- H.G.nr. 352/2005.

**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
cos centrala termica	Pulberi, CO, NO <sub>x</sub> , Sox, C	discontinua	la 2 ani

Monitorizarea apei – nu este cazul

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 –

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Valorificare /eliminare
16 01 19	materiale plastice	90	Kg/an	valorificare
16 01 03	anvelope scoase din uz	180	Kg/an	valorificare
16 01 20	sticla	120	Kg/an	valorificare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, transmisie, ungere	135	Kg/an	valorificare
16 06 01*	baterii si acumulatori	225	Kg/an	valorificare
16 01 13*	lichid de frana	15	Kg/an	valorificare
16 01 17	metale feroase	9	t/an	valorificare
16 01 18	metale neferoase	450	Kg/an	valorificare
16 01 07*	filtre ulei	45	buc/an	valorificare
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	20	l/an	valorificare
16 01 12	placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11*	45	buc/an	valorificare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	24	mc/an	eliminare

#### 2. Deșeuri colectate/Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	valorificare / eliminare	cod operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	25	buc/an	valorificare	R12
16 01 06	Vehicule scoase din uz care nu contin lichide sau alte componente periculoase	20	buc/an	valorificare	R12

#### 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	25	buc/an	Pe platforma betonata
16 01 06	Vehicule scoase din uz care nu contin lichide sau alte componente periculoase	20	buc/an	

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	valorificare / eliminare	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	25	buc/an	valorificare	Dezmembrare vsu
16 01 06	Vehicule scoase din uz care nu contin lichide sau alte componente periculoase	20	buc/an		



### **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 împrăștierea 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 Legii nr. 211/2011 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** – nu este cazul

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO**

**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**

- se va ține evidența deșeurilor generate, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și se va transmite anual la APM Valcea :

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Chestionar COL/TRAT	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deșeuri – Subdomeniu Statistica Deșeuri
2	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Domeniul Deșeuri – Subdomeniu Vehicule scoase din uz

Prezenta autorizație de mediu conține 7 (sapte) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

