



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data... 5712/15.04.2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: S.C. TOP AUTODEZ CMG S.R.L.

Adresa sediului: municipiul Ramnicu Valcea, strada Nicolae Iorga, nr. 13, bl. A93, sc. B, ap. 8, județul Valcea

Punct de lucru: comuna Vladesti, sat Vladesti, nr. 452, județul Valcea

Activitatea 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	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Emisă de: APM 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 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

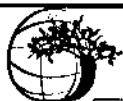
Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **S.C. TOP AUTODEZ CMG S.R.L.**, cu sediului in municipiul Ramnicu Valcea, strada Nicolae Iorga, nr. 13, bl. A93, sc. B, ap. 8, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 4621/30.03.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 15.04.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 S.C. TOP AUTODEZ CMG S.R.L., cu punctul de lucru in comuna Vladesti, sat Vladesti, nr. 452, județul Valcea.



Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 4621/30.03.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform anexei nr. 2 din Ord. 1798/2007;
- dovada achitarii tarifului – OP din 30.03.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007 in ziarul Mica Publicitate valceana din 30-31.03.2022;
- proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 4964/05.04.2022;
- proces-verbal CIA nr.;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 280/15.04.2022;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități depuse la emiterea autorizatiei:

- certificat de inregistrare seria B nr. 4383705, nr. de ordine in registrul comertului: J38/928/24.08.2021, CUI: 44788084/24.08.2021, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 10096/17.03.2022 , eliberat de ORC Valcea;
- aviz de functionare nr. 87006 din 03.01.2022, eliberat de Inspectoratul de Politie Judeteana Valcea;
- certificat de atestare a capacitatii profesionale seria S, nr. 22322/2022, eliberat de Registru Auto Roman;
- raport de inspectie nr. 244-159/ 09.03.2022, incheiat de CNCIR SA sucursala Pitesti;
- autorizatie tehnica nr. 27289/11.04.2022, eliberat de Registru Auto Roman;
- contract de inchiriere nr. 344/17.08.202, 1 incheiat cu SC TOPZONE SRL;
- contract de prestari servicii de salubritate pentru agentii economici nr. 22008/10.02.2022, incheiat cu SC BRAI-CATA SRL BUCURESTI;
- contract de servicii de colectare, transport, procesare si/sau eliminare finala a deseurilor industriale nr. 3593/08.12.2021, incheiat cu SC JIFA SRL;
- Contract de vanzare-cumparare pentru deseuri metalice feroase si neferoase rezultate din activitate nr. 94/01.03.2022, incheiat cu SC TOPZONE SRL Bucuresti.

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.
- **Autorizația de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **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, inspectie 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, inspectie 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 permanentă 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 să 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 reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
 - sa încheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecărui deșeu care apare rezulta din activitate;
 - are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
 - nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
 - emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - calitatea apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87;
 - asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
 Strada Remus Beilă, 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

evidența gestiunii deșeurilor, ne transmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.

- titularul de activitate va lua toate măsurile astfel încât să nu se creeze disconfort în imediată vecinătate a amplasamentului;
- titularul de activitate informează imediat, autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- operațiunea de depozitare a vehiculelor scoase din uz trebuie făcută fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile;
- se interzice stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una din părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele vor fi stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă, cum ar fi, dar fără a se limita la: parbriz, luneta sau geamuri laterale. Depozitarea vehiculelor unul peste altul este admisă numai dacă există echipamente necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- deținerea unei capacități adecvate de prevenire și stingere a incendiilor;
- registrul de operare va fi prezentat la cererea autorităților cu drept de control;
- se vor lua măsuri de evitare a degradării deșeurilor valorificabile;
- se va evita formarea de stocuri de anvelope uzate;
- se vor include spații de stocare adecvate pentru părțile dezmembrate, inclusiv spații de stocare pentru piesele de schimb care vin în contact cu uleiul;
- bateriile, filtrele și condensatorii care conțin PCB/PCT (dacă este cazul) vor fi depozitate în containere adecvate;
- depozitarea adecvată pentru stocarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz.

Începând cu data intrării în vigoare a Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, sunteți obligați să asigurați 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.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația în vigoare;
- să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului;
- să permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.



Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

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;
- 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;
- HG 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;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori și OM nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărâri 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 informația privind mediul;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- **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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Beilă, 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

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

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM/an
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	60	buc.
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	6	tone
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	7	tone

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

Activitatea se desfășoară în cadrul unui spațiu cu S=500mp și a unei hale cu S=180mp.

În hală se găsesc rastele metalice pentru depozitarea pieselor.

Toată suprafața este dotată cu platforma betonată.

Utilaje:

- elevator hidraulic ISCIRIZAT cu raport de inspecție nr. 244-159/09.03.2022 – 1 buc
- trusa de scule mari – 2 buc
- trusa de scule mici – 3 buc
- trusa surubelnite – 1 buc
- pistol cu impact – 2 buc
- polidisc – 2 buc
- flex – 2 buc
- bormasina - 2 buc
- aparat de sudura – 1 buc
- compresor aer – 1 buc

Alte dotari:

- dotari si materiale pentru prevenirea si stingerea incendiilor
- separator de hidrocarburi marca C&O LEADER

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Alimentare cu apa	Este asigurata printr-un put forat propriu. Apa este potabila.	-	-
Canalizare	Toaleta este dotata cu fosa septica vidanjabila.	40	mc/luna
Energie elctrica	Energia electrică pentru iluminat si aparatură electrică este furnizată de către S.C. CEZ VANZARE S.A.	100	kW/luna
Energie termica	Incalzirea in hala se realizeaza cu ajutorul unui resou electric	5	kW/luna

Toate utilitatile sunt puse la dispozitie de catre SC TOPZONE SRL in baza contractului de chirie cu nr. 344/17.08.2021.

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

Activitatea se desfasoara in cadrul unui teren cu S = 500mp si a unei hale cu S = 180mp.

A. CAEN 3831 – Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor

Activitatea de demontare (dezasamblarea) masinilor se va realiza in spatiile prevazute cu platforma betonata pentru a evita scurgerile de ulei, zona de lucru pentru tratarea autovehiculelor fiind impartita in :

- **zona de livrare (primire si inregistrare)** - aici are loc receptia autovehiculelor verificarea actelor si inregistrarea in registrul de evidenta al societatii
- **zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate in prealabil** - pana la aplicarea operatiilor de pretratare autovehiculele sunt depozitate temporar in acest sector, pe platforma betonata
- **zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz** - la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele si componentele periculoase sunt inlaturate selectiv. Se vor indeparta : acumulatorii, se va demonta rezervorul de combustibil lichid sau gazos, se va colecta combustibilul din rezervor, unde este cazul si se va depozita in spatii bine delimitate pe platforma betonata. Se va colecta lichidul de frana, antigetul, agentul frigorific din instalatia de aer conditionat- acolo unde este cazul, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, de transmisie, ulei hidraulic, orice alte lichide continute de autovehicule.
- **zona de depozitare a vehiculelor pretratate** - se va proceda, pe cat posibil, ca dupa pretratare masinile sa fie depozitate pe platforma betonata sau pe suprafata acoperita cu criblura.
- **zona de dezmembrare** - dezmembrarea se va realiza in cadrul halei tehnologice, unde vor fi dezmembrate componentele cu o rata mare de vanzare, motoare, cutii de viteza, componente mari din plastic, anvelope.
- **zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide** - se realizeaza in spatii bine delimitate, din cadrul halei, pe rafturi metalice. Anvelopele care pot fi reutilizate sunt depozitate in afara halei, pe platforme betonate.
- **zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare / valorificare energetica / eliminare** - va fi realizata pe platforma betonata
- **zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica** - se realizeaza in cadrul halei tehnologice, in recipienti speciali, destinatii colectarii fiecarui tip de deșeu fluid (ulei, antigel, lichid de frana,etc), amplasati pe europaleti.
- **zona de stocare a vehiculelor dezmembrate** - se realizeaza pe amplasament.



Fazele procesului tehnologic pentru dezmembrare:

- emiterea certificatului de distrugere la preluarea VSU ultimului detinator
- efectueaza operatii de depoluare a vehiculelor scoase din uz (golirea de substante chimice periculoase)
- dezmembrarea autovehiculelor sau subansamblelor scoase din uz, conform documentatiei tehnice puse la dispozitie de catre producatori / importatori
- depozitarea separata a deseurilor care trebuie reciclate de deseurile care urmeaza sa fie eliminate
- predarea materialelor reciclabile, rezultate in urma dezmembrarii, catre operatorii economici autorizati
- tinerea registrului de operare, conform legislatiei in vigoare, 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)
- evidenta tuturor deseurilor reciclate sau eliminate, precum si informatii privind componentele reutilizate
- probleme in functionare, cauzele acestora si masurile luate pentru solutionarea acestora
- depozitarea separata a deseurilor rezultate de la dezmembrarea VSU, pentru a fi reciclate sau eliminate la societati autorizate
- colectarea separata a deseurilor lichide si periculoase (lichid de frana, uleiuri hidraulice, lichid de racire si agent frigorific din instalatiile de aer conditionat) in recipiente etanse, special destinate, inscriptionate, 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 gau gazos
- recuperarea placutei cu numarul de identificare, golirea uleiului de motor si a celui din cutia de viteze si stocarea in recipiente metalice si inscriptionate
- 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 ulei 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, alarma tec si depozitarea acestora pe platforma betonata a amplasamentului, in vederea valorificarii ulterioare cu firme autorizate.



B. CAEN 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate

Recuperarea materialelor reciclabile sortate se realizeaza prin taierea, debitarea si sortarea deseurilor rezultate din procesul de dezmembrare de catre personalul angajat si autorizat. Componentele si piesele care pot fi refolosite si care nu reprezinta un potential pericol pentru mediu si pentru siguranta in trafic sunt dezasamblate in zona de la autovehiculele uzate. Pentru dezasamblarea autovehiculelor scoase din uz se folosesc urmatoarele echipamente profesionale: aparat de sudura, flexuri, truse de scule, cric, ciocane diferite, bormasina, etc. In vederea reducerii volumului caroseriile se taie in bucati mai mici.

Faze de productie:

- segmentarea deseurilor metalice provenind de la vehicule casate, tratarea mecanica prin taiere, 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 din sticla si plastic;
 - maruntirea, curatarea si sortarea deseurilor din sticla si plastic;
 - stocarea si depozitarea temporara a deseurilor din sticla in spatiu amenajat;
 - incarcare, transport si valorificare conform contract;
 - colectarea deseurilor din anvelope de cauciuc;
 - sortarea deseurilor din cauciuc;
 - curatarea deseurilor din cauciuc;
 - stocarea si depozitarea temporara a deseurilor din cauciuc in spatiu amenajat;
 - incarcare, transport si valorificare la firme specializate, pe baza de contract
- Containerele de deseuri sunt aduse de cel care preia deseurile, la solicitarea titularului de activitate.

C. CAEN 4677 – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor

Societatea desfasoara activitati de colectare deseuri metalice si nemetalice nepericuloase, de la diversi furnizori, persoane fizice si/sau juridice, spre revanzarea lor. In cazul in care comercializarea nu se face direct de la punctul de achizitie catre valorificatorul final, se deruleaza urmatoarele activitati:

- deseurile sortate se depoziteaza pe platforma betonata si/sau in spatii destinate fiecarui tip de deeu, de unde are loc vanzarea la diverse firme autorizate
- incarcare, transport si valorificare la firme specializate, pe baza de comanda

Transportul acestor produse se realizeaza cu mijloace de transport detinute de firmele autorizate, cu care societatea a incheiat contract.

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

5. Produsele și subprodusele obținute: - din activitatile descrise si desfasurate pe amplasament nu rezultă produse sau subproduse.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:
- nu este cazul, hala va fi incalzita electric cu radiatoare.



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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 255 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

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă:

- apele pluviale cu incarcare de produse petroliere (apele meteorice) sunt captate prin rigole perimetrare prevazute cu gratare metalice de protectie si sunt dirijate catre un separator de uleiuri si hidrocarburi modular, format din bazine stationale dotate cu un compartiment intern, in care se da posibilitatea uleiurilor si rezidurilor sa se scurga conform mecanismelor fizicii de separare gravimetrica, lichid-lichid, substantele separate raman captive in compartimentul intern, in timp ce rezidurile epurate trec in bazinul principal prin deschiderea specifica de pe fundul compartimentului intern. Namolul si particulele grele se decanteaza la partea inferioara, iar uleiul se separa si se ridica la suprafata.

- apele uzate menajere sunt colectate intr-o fosa septica vidanjabila V=40mc.

Sol:

- toata suprafata amplasamentului este acoperita cu platforma betonata. Deseurile vor fi depozitate selectiv in containere. Bateriile si uleiul uzat sunt depozitate temporar in containere metalice in incinta acoperita pana la predarea acestora catre valorificatori/eliminatori autorizati. Pieseile provenite din dezmembrarea masinilor sunt depozitate in hala pe rafturi metalice. Hala este inchisa prevazuta cu platforma betonata.

Zgomotul si vibratiile:

- se apreciaza ca se produc perturbatii de zgomot in incinta si in vecinatati, dar valoarea acestora este redusa si nu ridica probleme deosebite . Hala se afla in zona industrială, prin urmare nu afecteaza vecinatatile cu zgomotul produs.

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;

- 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.

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: - nu este cazul.

Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de **Ordinul 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare.

Alte condiții de funcționare decât 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.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată:

Apa evacuată în canalizare nu trebuie să depășească indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților stabilite în NTPA 002/2005 respectiv HG 352/2005.



Valori admise pentru sol: - conform Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare al MAPPM.

Valori admise pentru zgomot: - se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017.

III. 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:

În conformitate cu prevederile art. 7 din HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizare zgomot:

- nivelul de zgomot la limita societății se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant. Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017;

- la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasament autorizat se va respecta valoarea limită, conform OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătatea publică privind mediu de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care este instituită zona de protecție sanitară.

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 deseuri	Denumire deseuri	Cantitate estimată	Sursa generatoare	UM	Operatiune valorificare /eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
13 01 13*	Alte uleiuri hidraulice	150	Activitatea de dezmembrari	l/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	150	Activitatea de dezmembrari	l/an	valorificare	R12	



13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	100	Activitatea de dezmembrari	l/an	valorificare	R12	
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	3	Activitatea de dezmembrari	kg/luna	valorificare	R12	
16 01 03	Anvelope scoase din uz	300	Activitatea de dezmembrari	buc/an	valorificare	R12	
16 01 07*	Filtre de ulei	60	Activitatea de dezmembrari	buc/an	valorificare	R12	
16 01 12	Lichide de frana	100	Activitatea de dezmembrari	kg/an	valorificare	R12	
16 01 13*	Placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11	150	Activitatea de dezmembrari	buc/an	valorificare	R12	
16 01 15	Fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14	10	Activitatea de dezmembrari	kg/luna	valorificare	R12	
16 01 16	Rezervoare pentru gaz lichefiat	10	Activitatea de dezmembrari	buc/an	valorificare	R12	
16 01 17	Metale feroase	60	Activitatea de dezmembrari	t/an	valorificare	R12	
16 01 18	Metale neferoase	4	Activitatea de dezmembrari	t/an	valorificare	R12	
16 01 19	Materiale plastice	2	Activitatea de dezmembrari	t/an	valorificare	R12	
16 01 20	Sticla	4	Activitatea de dezmembrari	t/an	valorificare	R12	
16 01 22	Componente fara alta specificatie	3	Activitatea de dezmembrari	kg/luna	valorificare	R12	
16 02 14	Echipamente casate altele decat cele specificate de la 16 02 09* la 16 02 13*	45	Activitatea de dezmembrari	kg/an	valorificare	R12	



16 06 01*	Baterii cu plumb – acumulatori auto uzati	45	Activitatea de dezmembrari	buc/an	valorificare	R12	
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	12	Activitatea de dezmembrari	buc/an	valorificare	R12	
16 06 03*	Baterii cu continut de mercur	7	Activitatea de dezmembrari	buc/an	valorificare	R12	
16 06 04	Baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03*)	7	Activitatea de dezmembrari	buc/an	valorificare	R12	
16 06 05	Alte baterii si acumulatori	60	Activitatea de dezmembrari	buc/an	valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	5	Activitatea de dezmembrari	Kg/luna	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	60	buc/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	4	buc/an	valorificare	R12	

3. Deșeuri stocate temporar:

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

Deseurile 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. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	60	buc/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	4	buc/an	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 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 « fisei 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, sticla.

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.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - 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 al 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 intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate): - nu este cazul.



Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore): - nu este cazul.

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

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

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu să se găsească pe amplasament echipamente PSI și să respecte în permanență măsurile PSI.

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 și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
2.	Deșuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare

