



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
MILITARI - JESIRE
Nr./Data 6956/19.04.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Titularul activității: SC DEZMEMBRARI DUBE SGD SRL

Adresa sediului: municipiul Rm. Vâlcea, str. Râureni, nr. 73B, județul Vâlcea

Punct de lucru: Dezmembrari auto (dube)

Locația activității: municipiul Rm. Vâlcea, str. Râureni, nr. 73B, județul Vâlcea

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).

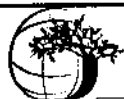
Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **SC DEZMEMBRARI DUBE SGD SRL**, cu sediul in municipiul Rm. Vâlcea, str. Râureni, nr. 73B, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 3863/13.03.2023, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 13.04.2023, 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 **SC DEZMEMBRARI DUBE SGD SRL**, cu punctul de lucru in municipiul Rm. Vâlcea, str. Râureni, nr. 73B, județul Vâlcea.



Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 3863/13.03.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform anexei nr. 2 din Ord. 1798/2007;
- dovada achitarii tarifului – OP din 14.03.2023;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007 in ziarul „Ziarul de Valcea” din 13-19.03.2023;
- solicitare completare documentatie nr. 4573/21.03.2023, emisa de APM Valcea;
- completari depuse de titular nr. 6219/11.04.2023, conform adresei nr. 4573/21.03.2023, emisa de APM Valcea;
- proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 6265/12.04.2023;
- proces-verbal CIA nr. 6322/13.04.2023;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 307/19.04.2023;
- 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. 3860292, nr. de ordine in registrul comertului: J38/152/13.02.2023, CUI: 47626362/14.02.2003, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 6343/14.03.2023 , eliberat de ORC Valcea;
- aviz de functionare nr. 153795, eliberat de Inspectoratul de Politie Judeteana Valcea;
- autorizatia tehnica nr. 28608/12.04.2023, eliberata de Registru Auto Roman;
- contract de comodat nr. 2/09.02.2023, incheiat cu Enache Gheorghe;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 4196/M/18.06.2014, incheiat cu SC Apavil SA;
- factura nr. 4201256442/21.02.2023, eliberata de CEZ Vanzare;
- contract de servicii de salubritate agenti economici/institutii publice din 01.04.2023, incheiat cu Asociatia ROMPREST ENERGY SRL;
- contract de vanzare-cumparare nr. 139/07.03.2023, incheiat cu SC TOPZONE SRL;
- contract prestari servicii nr. 2408/01.03.2023, incheiat cu SC ECO TOTAL 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.
- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.**
- 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, 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

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

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 inconjurător, 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 urmată 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 legislația în vigoare. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, până la data de 15 martie, pentru anul anterior.³Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmv.lanpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- date incorecte in evidenta gestiunii deseurilor, neutilizarea codurilor deseurilor pentru evidenta gestiunii deseurilor, netransmiterea evidentei gestiunii deseurilor la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
- titularul de activitate va lua toate măsurile astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata 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 deseurilor 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 deseurilor, titularul are următoarele obligații :

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deseurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația în vigoare;
- să efectueze și să dețină o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate și a deseurilor 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 deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure evidenta deseurilor 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 deseurilor.



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, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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 mediu;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- 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 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	50 buc	5 t/an
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	variabila	tone
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	variabila	tone

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

Dotările specifice: utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate :

Platforma betonata în suprafata de aprox. 1465 mp, pe unde se face accesul si desfasurarea activitatii, hala de 150 mp prevazuta cu rafturi metalice pentru depozitarea pe categorii, a pieselor rezultate din dezmembrare si birou cu suprafata de 15 mp.

Utilaje :

- Macara, stivuitoar, compresor aer, captator de ulei de 50 l;
- Aparat de sudura, flex metalic, trusa de scule, bormasina, cric, ciocane de diferite dimensiuni, recipiente etanse, inscriptionate, destinate colectarii si stocarii temporare a deseurilor rezultate din operatiile de pretratare si tratare VSU, alte scule si echipamente (truse de chei, si SDV-uri specifice operatiunilor de mecanica general si/sau mecanica auto).

Punctul de lucru al societatii este dotat conform normelor PSI în vigoare cu privire la protectia împotriva incendiilor, existând un pichet PSI, stingatoare portabile cu pulbere, presurizate permanent, lada de nisip, galeți de tabla, tarnacop, cangi, rangi de fier si lopeti.

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 din reseaua existenta în zona	50	mc/an



Canalizare	Ape uzate menajere sunt evacuate in canalizarea existenta in zona	40	mc/an
Energie elctrica	Energia electrică pentru iluminat si aparatură electrică este furnizată de către S.C. CEZ VANZARE S.A.	450	kWh/luna

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

Activitatea cu cod CAEN 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor:

Se desfasoara in constructii inchise, prevazute cu placa din beton si gresie la interior, hale acoperite cu invelitoare din panouri PVC (tip sandwich), curtea fiind betonata, zona imprejmuita si intretinuta corespunzator.

In vederea respectarii legislatiei specifice in domeniu si conform Anexei nr. 2 a Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, punctul de lucru al societatii este compartimentat pe zone, astfel :

Zona de lucru pentru tratarea autovehiculelor este impartita in :

- 1.zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
 - 2.zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
 - 3.zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
 - 4.zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
 - 5.zona de dezmembrare;
 - 6.zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
 - 7.zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
 - 8.zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - 9.zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - 10.zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
- toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar.

Se colecteaza vehicule scoase din uz, de la persoane fizice si juridice si se aduc la sediul firmei cu auto platforma proprie sau clientul le aduce la sediul societatii, in vederea dezmembrarii.

Fazele procesului de dezmembrare constau in :

- Emiterea certificatului de distrugere VSU ;
- Dupa predarea VSU de catre detinator, societatea emite certificatul de distrugere.
- Depoluarea vehiculelor scoase din uz, prin extragerea produselor chimice si petrochimice :
 - Consta in extragerea tuturor lichidelor (excluzand combustibilul) : ulei uzat, lichid de racire, lichid de frana, lichid sistem aer conditionat, antigel, lichid spalare parbrize si stocarea temporara, selectiv, in recipienti etansi, special destinati, inscriptionati, in vederea predarii la firme autorizate ;

- Dezmembrarea VSU :

Se recupereaza placuta cu numarul de identificare;

Se demonteaza motorul si cutia de viteza, apoi se face inspectia vizuala a vehiculului pentru a stabili care piese pot fi recuperate, pentru a fi vandute ca piese reutilizabile si care se vor incadra ca deseuri. Demontarea rezervorului de carburant lichid sau gazos.

Indeprtarea bateriilor si acumulatorilor uzati, stocarea acestora in containere (standardizate) special destinate, inscriptionate, pe platforma betonata a amplasamentului.

Demontarea rotilor, sortarea si stocarea acestora pe platforma betonata

Dezafectarea instalatiei electrice (cablaj) si stocarea in containere speciale ;

Dezafectarea corpurilor de iluminat, si a instalatiilor electronice si stocarea in containere metalice ;

Demontarea componentelor din sticla si stocarea in containere ;

Recuperarea componentelor din material plastic si textil si stocarea lor separata, in containere inscriptionate ;



Dezmembrarea partii metalice a vehiculelor pe platforma betonata ;
Dezmembrarea subansamblelor din aluminiu, alama, etc si stocarea acestora pe platforma betonata a amplasamentului, in vederea valorificarii ulterioare cu firme autorizate.

Stocarea separata a deseurilor rezultate in urma dezmembrarii, in vederea predarii lor spre reciclare, valorificare energetica, valorificare/eliminare, dupa caz, catre operatorii economici autorizati.

In general, urmatoarele componente se comercializeaza ca piese reutilizabile : electromotoare, alternatoare, ambreiaje, planetare, motoare, cutii de viteza, turbine, radiatoare, electroventilatoare, anvelope, faruri, bare auto, aripi, portiere, geamuri laterale, parbrize.

- Tinerea Registrului de operare, conform Anexei nr. 2 a Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, 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 pretratate si tratare a VSU) ;

- Evidenta si stocarea temporara, separata, a tuturor deseurilor reciclate/valorificate energetic sau eliminate, precum si informatii privind componentele care vor fi vandute ca piese reutilizabile.

Activitatea cu cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate :

Consta in sortarea si stocarea temporara pe tipuri si categorii de deseuri in spatii special amenajate pana la expedierea catre societati autorizate si implica segmentarea deseurilor metalice, a vehiculelor casate, tratarea mecanica prin taiere cu aparate de taiat.

Activitatea cu cod CAEN 4677 – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor:

Consta in comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor metalice si nemetalice si al materialelor pentru reciclare, inclusiv colectarea, sortarea, separarea, stocarea temporara pe amplasament, pana la predare catre agentii economici reciclatori/valorificatori de deseuri, conform contractelor incheiate.

Societatea colecteaza vehicule scoase din uz, de la persoane fizice si juridice, astfel: o parte sunt transportate pe amplasament cu auto platforma proprietate a societatii si o parte sunt aduse de proprietari, in vederea dezmembrarii.

Din activitatea de dezmembrare rezulta urmatoarele tipuri de deseuri : metale feroase si metale neferoase, anvelope scoase din uz, baterii si acumulatori uzati, uleiuri uzate, filtre de ulei, materiale plastice, sticla.

Pentru tipurile de deseuri generate din activitatea de dezmembrare enumerate, societatea detine contracte cu operatori autorizati pe linie de mediu in vederea reciclarii/valorificarii/ eliminarii, in functie de natura acestora: SC Topzone SRL, SC ECO TOTAL SRL.

Gestionarea deseurilor generate se face fara a aduce atingere factorilor de mediu, acestea sunt stocate temporar, corespunzator, in recipienti speciali, inscriptionati cu codul de deoseu, transportul facandu-se cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei, cu mijloacele auto autorizate ale colectorilor de deseuri.

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



5. Produsele și subprodusele obținute: - din activitățile descrise și desfășurate pe amplasament nu rezultă produse sau subproduse.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:
- nu este cazul.

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

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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 uzate constau doar în apele uzate menajere rezultate din funcționarea grupurilor sanitare, acestea fiind gestionate corespunzător, preluate prin intermediul canalizării existente în zonă.

Punctul de lucru al societății, este prevăzut cu separator de hidrocarburi.

Sol:

- suprafața amplasamentului este acoperită cu platforma betonată. Deșeurile vor fi depozitate selectiv în containere. Bateriile și uleiul uzat sunt depozitate temporar în containere metalice în incinta acoperită până la predarea acestora către valorificatori/eliminatori autorizați. Piese provenite din dezmembrarea mașinilor sunt depozitate în hală pe rafturi metalice.

Zgomotul și vibrațiile:

- se apreciază că se produc perturbații de zgomot în incintă și în vecinătăți, dar valoarea acestora este redusă și nu ridică probleme deosebite.

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

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

- spații acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării;

- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale;

- stocarea temporară a deșeurilor pe platformă betonată și în container special;

Se va avea în vedere predarea periodică a deșeurilor generate din activitate.



Masuri :

- * La nivelul societatii si mai ales la punctul de lucru, trebuie sa existe stoc de absorbant biodegradabil pentru interventii imediate in caz de poluare accidentale sau pierderi cauzate de spargerea unor furtune aflate sub presiune si care pot contine substante periculoase;
- * De asemenea, societatea va avea in dotare butoai metalice pentru stocarea uleiului uzat rezultat si containere pentru stocarea bateriilor si acumulatorilor uzati;
- * Inaintea 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 operatiilor 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 documentatiei tehnice pusă la dispozitie de producatori/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 poluare 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:

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 stationare 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 deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Sursa generatoare	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,7	Din activitatea de dezmembrare VSU	t/an	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărui 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	0,1	Din activitatea de dezmembrare VSU	t/an	valorificare	R12	
16 01 03	anvelope scoase din uz	2		t/an	valorificare	R12	
16 01 07*	filtre de ulei	0,0 2		t/an	valorificare	R12	
16 01 13*	lichide de frâna	0,0 5		t/an	valorificare	R12	
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	0,0 5		t/an	valorificare	R12	
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	0,0 5		t/an	valorificare	R12	
16 01 17	metale feroase	35		t/an	valorificare	R12	
16 01 18	metale neferoase	2,3 5		t/an	valorificare	R12	
16 01 19	materiale plastice	1,2		t/an	valorificare	R12	
16 01 20	sticla	1,5		t/an	valorificare	R12	
16 01 22	componente fara alta specificatie	6,3	t/an	valorificare	R12		
16 06 01*	baterii cu plumb	0,8	t/an	valorificare	R12		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	50	Din activitatea proprie	mc/ an	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	50	buc/ an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11



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	50	buc/ an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: - nu este cazul.

Deșeuri 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 « 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 deseuri 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 deseuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deseuri rezultate.

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

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deseuri 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 sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile 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.	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – subdomeniul Statistica Deseurilor
2.	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Domeniul Deseuri – subdomeniul VSU

