



Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data..... 112087/18.06.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

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

Adresă sediu: municipiul București, sect. 3, str. Foisorului, nr. 13, bl. F8C, sc. B, ap. 163

Punct de lucru: municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Stolniceni, nr. 5, județul Vâlcea

Locația activității: municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Stolniceni, nr. 5, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
2562	Operațiuni de mecanică generală
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3812	Colectarea deșeurilor periculoase
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice
4676	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
4941	Transporturi rutiere de marfuri
5210	Depozitări

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea.

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TOPZONE S.R.L., cu sediul în din municipiul București, sect. 3, str. Foisorului, nr. 13, bl. F8C, sc. B, ap. 163, înregistrată la APM Valcea cu nr. 11706/21.06.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind

reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. TOPZONE S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Stolniceni, nr. 5, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 11706/21.06.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform anexei nr. 2 din Ord. 1798/2007;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 11841/25.06.2024, eliberat de APM Valcea;
- proces verbal CIA nr. 11974/27.06.2024;
- decizia APM Valcea nr. 564/28.06.2024 privind eliberarea autorizatiei de mediu;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007 in ziarul Arena Vâlceană din 21-24 iunie 2024;
- dovada achitarii tarifului - OP din 19.06.2024;
- plan de incadrare in zona;
- planuri de situatie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare Seria B, nr. 375684, nr. de ordine in registrul comertului J40/121/07.01.2019, Cod Unic de Inregistrare 18936181/15.08.2006, eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- certificat constatator nr. 1910/04.01.2019, eliberate de ORC de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- certificat constatator nr. 259772/15.05.2019, eliberate de ORC de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- contract vanzare-cumparare teren, confor încheierea de autentificare nr. 464 /22.02.2016;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1535/BIS/31.03.2021, incheiat cu APAVIL SA;
- contract vanzare-cumparare nr. 91599882_00000001e din 14.02.2014, incheiat cu Cez Vanzare S.A.;
- contract de prestari servicii nr. 01/09.01.2024 pentru elaborare programe de inspectie, examinare "in situ", elaborare fise de inspectie, incheiat cu SC AVB EXPERT CONSULTING;
- contract de vanzare-cumparare deseuri metalice feroase si neferoase nr. 39/15.01.2020, incheiat cu SC AUTOSOFT DEVELOPMENT SRL;
- contract de utilizare a zonei drumului nr. 30/12.03.2014, incheiat cu Compania Nationala de Autostrazi si Drumuri Nationale din Romania - Directia Regionala Drumuri si Poduri Craiova;

- contract de vanzare - cumparare nr. 1396/18.04.2014 pentru colectare deseuri cod:16 01 07*, 15 02 3, 07 02 99, 16 01 20, 16 01 03, 16 01 12, 16 06 01*, 16 02 13*, 16 02 14, 13 02 05*; 16 01 18, 17 04 01, incheiat cu SC JIFA SRL;
- contract de preluare deseuri de baterii, acumulatori uzati nr. 19*/19.06.2023, incheiat cu ROMPRIOXIM IMPEX SRL;
- contract prestari servicii nr. 2092/28.05.20221, incheiat cu SC ECO TOTAL SRL;
- contract de vanzare - cumparare nr. AE 1340VL/14.07.2015, incheiat cu SC Romprest Energy SRL;
- adresa nr. 19749/17.05.2019, eliberata de Directia de Dezvoltare Locala din cadrul Primariei Ramnicu Valcea;
- notificarea nr. 1/569/LAP/15.02.2023 privin inregistrarea la ANPM in Registrul national al operatorilor economici cu nr. RO - 2615 - 15.02.2023 - T, pentru activitatea de transport deseuri nepericuloase in sistem profesional;
- buletin de verificare metrologica nr. 0468983/07.05.2024, efectuat de laboratorul de metrologie METRORRAL;
- autorizatia tehnica nr. 15107/10.09.2014, revizia nr. 2 din 12.0.2023, eliberata de Registrul Auto Roman;
- aviz de functionare eliberat de Inspectoratul General al Politiei Romane nr. 581.382/09.07.2014 pentru dezmembrari;
- certificat implementare sistem de management SR EN ISO 9001:2015, nr. C231566/01/27.09.2023, emis de RONA CERT;
- certificat implementare sistem de management SR EN ISO 14001:2015, nr. C231566/02/27.09.2023, emis de RONA CERT;
- licenta de transport rutier international de marfuri nr. 0239379/03.04.2014, valabila pana la data de 28.04.2034;
- copii conforme eliberate de ARR cu numerele:
 - ✓ nr. 2613595/03.04.2024, valabila pana la data de 28.04.2025 pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare : VL-72-TOP;
 - ✓ nr. 2613597/03.04.2024, valabila pana la data de 28.04.2025 pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare : VL-43-TOP;
 - ✓ nr. 2613598/03.04.2024, valabila pana la data de 28.04.2025 pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare : VL-88-TOP;
 - ✓ nr. 2613599/03.04.2024, valabila pana la data de 28.04.2025 pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare : VL-39-TOP;
 - ✓ nr. 2613600/03.04.2024, valabila pana la data de 28.04.2025 pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare : VL-49-TOP;
 - ✓ nr. 2613601/03.04.2024, valabila pana la data de 28.04.2025 pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare : VL-71-TOP;
 - ✓ nr. 2613603/03.04.2024, valabila pana la data de 28.04.2025 pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare : VL-57-TOP;
 - ✓ nr. 2613604/03.04.2024, valabila pana la data de 28.04.2025 pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare : VL-64-TOP;
- fisele cu datele tehnice de securitate pt oxigen, propan, motorina;
- raport privind protectia la explozie nr. GANEx: 73/04.03.2024 si anexe aferente, intocmit de INSEMEX Petrosani GANEx.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;
- Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuiește, după caz, actele de reglementare.

Titularul activității are obligația:

- sa respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- 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 dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM - CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte în 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 activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
 - sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
 - sa incheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecarui deșeu care apare pe amplasament;
 - are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
 - nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
 - emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
 - calitatea apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

Titularul de activitate asigura evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si o transmite anual la APM Valcea. Evidenta gestiunii deșeurilor se pastreaza cel putin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidenta gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absenta evidentei deșeurilor; inscrierea de date incorecte in evidenta gestiunii deșeurilor ; neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidenta gestiunii deșeurilor; netransmiterea evidentei gestiunii deșeurilor la APM Valcea constituie contravenție si se sanctioneaza cu amenda.

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Valcea revine titularului de activitate.

- Societatea va preda:

- anvelopele uzate, rezultate de la utilajele de lucru si de la mijloacele de transport, persoanelor juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării, ori persoanelor juridice autorizate să le colecteze și/sau să le valorifice, conform legislației în vigoare
- bateriile si acumulatorii auto se vor preda catre:
 - distribuitorii de baterii si acumulatori angro si en detail
 - unitatilor care presteaza servicii de inlocuire a bateriilor si acumulatorilor
 - punctelor de colectare pentru deșeuri de baterii si acumulatori
- uleiul uzat se va preda catre operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare

-operatiunea de depozitare a vehiculelor scoase din uz trebuie facuta fara a deteriora piesele de schimb si componentele care contin lichide sau care sunt recuperabile

- se interzice stocarea vehiculelor unul peste altul, precum si asezate pe una din partile laterale sau pe plafon. Vehiculele vor fi stocate in asa fel incat sa se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care contin fluide sau partilor usor demontabile din sticla, cum ar fi, dar fara a se limita la : parbriz, luneta sau geamuri laterale. Depozitarea vehiculelor unul peste altul este admisa numai daca exista echipamente necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorarii pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care contin fluide.

- detinerea unei capacitati adecvate de prevenire si stingere a incendiilor
- registrul de operare va fi prezentat la cererea autoritatilor cu drept de control
- se vor lua masuri de evitare a degradarii deseurilor valorificabile
- se va evita formarea de stocuri de anvelope uzate
- se vor include spatii de stocare adecvate pentru partile dezmembrate, inclusiv spatii de stocare pentru piesele de schimb care vin in contact cu uleiul
- bateriile, filtrele si condensatorii care contin PCB/PCT (daca este cazul) vor fi depozitate in containere adecvate
- depozitarea adecvata pentru stocarea separata a lichidelor vehiculelor scoase din uz.

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

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

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

- sa incadreze fiecare tip de deseu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

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

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 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;
- H.G nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- 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
- 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
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
2562	Operațiuni de mecanică generală
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3812	Colectarea deșeurilor periculoase
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice
4676	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
4941	Transporturi rutiere de marfuri
5210	Depozitări

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

- containere metalice transport marfa - 10 buc
- container role transport - 5 buc
- container maritim - 1 buc
- cantar electronic Filintab 60 to - 1 buc
- cantar 2 to - 1 buc
- strunguri frontale - 3 buc
- separator hidrocarburi
- spectometru portabil
- aparat de analiza spectrometru NITRON
- tanc de motorina EVOLUTION TANK cu o capacitate de stocare de 9000 l
- aparate manuale taiere - 20 buc

- aparate de debitare - 11 buc
- echipamente de plasma Powermax
- compresor - 1 buc
- ferastrau cu disc abraziv
- grup electrogen
- presa balotat
- masina de gaurit coordonate
- masina de filetat
- tocatoare mobila waste shredder
- dezizolator cabluri electrice
- toalete + vestiare

AUTOVEHICULE SI AUTOUTILITARE:

- autoutilitara IVECO DAILY - 3 buc
- autoutilitara IVECO STRALIS
- autoutilitara MAN
- incarcator LIBHERR A902
- incarcator frontal (vola) L220
- excavator KOMATSU PC180ELC
- excavator pe senile HITACHI
- excavator pe roti FUCH
- excavator JCB JS220
- autotractor IVECO
- autotractor MAN
- semiremorca KARDESER
- autoturism DACIA DUSTER
- autoturism DACIA DOKKER VAN AMBIANCE
- autoturism FORD RANGER
- autoturism VOLKSWAGEN 7HC
- buldoexcavator NEW HOLLAND
- remorca HUMAUR
- autoutilitara SCANIA
- semiremorca SCHMITZ
- remorca PADIS
- autoutilitara N3 DAF XF 95
- autoutilitara N3 BMC
- autoutilitara N3
- autoutilitara MAN
- autoutilitara SS
- motostivuator
- manipulator SENNEBOGEN
- remorca O4 SCHMITZ-GOTHA ACF 20
- autotractor MACARA MAN
- semiremorca BASCULABILA LUECK
- semiremorca LUCK SANH KIPPER
- semiremorca CARDI
- semiremorca SCHMITZ GOTHA

- semiremorca BODEX KIS3B
- semiremorca camión BODEX KIS3B
- semiremorca DA29
- remorca REPO 240
- autospeciala VOLKSWAGEN

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Cantitate	UM/luna	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare
Combustibil	Motorina	8	To/incarcatura	Consum propriu	Tanc specializat
Materie prima	Oxigen	6000	NMC/luna	Consum propriu	Tuburi, tarcuri specializate - 30 buc
Materie prima	Discuri pentru taiere	100	Buc/luna	Consum propriu	Magazie
Materie prima	Electrozi	100	Kg/luna	Consum propriu	Magazie
Materie prima	GPL	100	Kg/luna	Consum propriu	Butelii, tarcuri specializate - 10 buc
Materie prima	Propan	50	Kg/luna	Consum propriu	Butelii, tarcuri specializate - 2 buc
Materii prime	Teava, tabla, profile	15	To/luna	Confecții metalice	Platforma betonată

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate
Alimentare cu apă	Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orașului, în baza contractului încheiat cu SC APAVIL S.A. Apa are scop potabil.	150 mc/lună
Canalizare	Evacuarea apelor menajere se face într-o fosa septică vidanjabilă, vidanjarea facându-se numai prin comanda fermă prin e-mail sau telefonic către SC APAVIL S.A. Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea platformei de dezafectare autovehicule sunt dirijate la un decantor grosier cu două compartimente pentru reținerea namolului. Din decantor, apa limpezită este dirijată la separatorul de hidrocarburi. Apele meteorice care accidental se pot infesta cu grăsimi (uleiuri) sunt evacuate printr-un canal colector perimetral platformei betonate, trecute printr-un separator de grăsimi pentru reținerea uleiurilor după care sunt deversate în emisar.	-

Energie electrică	Energia electrică este furnizată prin bransament la rețeaua de electricitate în baza contractului încheiat cu CEZ Vanzare S.A.	3500 kW/lună
Energie termică	Încalzirea în birouri se face cu ajutorul centralei termice proprii ce folosește combustibil gaz.	800 mc/lună

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

- Cod CAEN 2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice

Activitatea de fabricare a construcțiilor și părților componente ale structurilor metalice și operațiunile de mecanică generală se va realiza numai cu materialele solicitate de către clienți; materiale recuperate sau materiale noi. Operațiunile care se vor efectua sunt tăiere, decupare, sudare, realizare de file, recondiționare piese, confecționare piese noi prin strunjire, frezare, îmbinări, rectificări interioare și exterioare, grinduire, vopsire. Toate materialele rămase ca resturi din această activitate vor fi valorificate ca deseuri prin activitățile de colectare și comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

- Cod CAEN 2562 - Operațiuni de mecanică generală

Activitatea presupune executarea operațiunilor de mecanică generală și anume reparații ale diverselor confecții metalice la cererea clientului ce se vor realiza prin sudură, decupare, reconstrucție. Materialele folosite vor fi noi sau recuperate.

Aceste operațiuni se vor desfășura numai în șoproane.

De regulă, au loc operațiunile de mecanică generală mai mici, lucrările mai mari desfășurându-se la amplasamentul societăților (clienților).

- Cod CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase

Activitatea constă în:

- Colectarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, precum și a deșeurilor nemetalice nepericuloase de la diverși agenți economici cât și la persoane fizice pe sortimente în vederea predării spre valorificare către unități specializate. Depozitarea marfurilor colectate se va face întotdeauna pe platforma betonată.
- Colectarea altor mijloace fixe de natură echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
- Intocmirea documentelor de însoțire a marfurilor achiziționate (borderouri de achiziții de la persoane fizice, formularele de încărcare-descărcare a deșeurilor periculoase și nepericuloase după caz, avize de expeditie, NIR, fișe de magazie)

- Cod CAEN 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase

Activitatea presupune colectarea anumitor deseuri periculoase cum ar fi:

- uleiuri uzate de motor, de transmisie și hidraulic de la diferite societăți comerciale sau persoane fizice în vederea stocării temporare până la predarea către societăți comerciale autorizate în vederea eliminării.

- baterii:

Baterii portabile (categoriile 1 și 2)

1a Alcaline

1b Litiu

- 1c Zinc carbon
- 1d Zinc aer
- 1e Oxid de mercur (HgO)
- 1f Oxid de argint (Ag₂O)
- 1g Ansamblu de baterii
- 1h Altele
- 2a Nichel Cadmiu (NiCd)
- 2b Plumb
- 2c Nichel metal hidrura (NiMH)
- 2d Litiu ion
- 2e Litiu polimer
- 2f Altele

Baterii auto (categoria 3)

- 3a Plumb acid
- 3b Nichel cadmiu (NiCd)
- 3c Altele

Baterii industriale (categoria 4)

- 4a Plumb acid
- 4b Nichel cadmiu (NiCd)
- 4c Altele

Colectarea deseurilor de baterii si acumulatori se face in containere speciale, inscriptionate.

- Cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate

Activitatea presupune recuperarea materialelor reciclabile sortate care pot fi refolosite; tevi, table. Recuperarea materialelor se realizeaza prin operatiuni de taiere, debitare si sortare de catre personalul angajat si autorizat.

- Cod CAEN 3831 - Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor

Zona de lucru este impartita in urmatatorul fel:

1. zona de livrare (primire si inregistrare);
 2. zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate in prealabil;
 3. zona de pretratare (depoluare) a vehiculelor scoase din uz;
 4. zona de depozitare a vehiculelor pretratate;
 5. zona de dezmembrare;
 6. zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide;
 7. zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide;
 8. zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/valorificare energetica/ eliminare;
 9. zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare;
 10. zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder;
- Toate zonele sunt identificate in mod clar.

Principalele faze ale activitatii sunt:

- Emiterea certificatului de distrugere la preluarea VSU catre ultimul detinator. Inainte oricarei tratari ulterioare, se vor indeparta selectiv substantele, materialele si componentele periculoase in termen de maxim 3 luni de la emiterea certificatului de distrugere, pentru a nu contamina deseurile provenind de la vehiculele scoase din uz,

produse de masina de maruntit, componentele potential periculoase indicate de producatori, suspensiile daca nu au fost golite de fluide, componente continand azbest, componente continand mercur (de exemplu intrerupatoarele), componentele si materialele care contin plumb, cadmiu, crom hexavalent, substante care nu au legatura cu vehiculele scoase din uz.;

- Depoluarea vehiculelor scoase din uz;
- Dezmembrarea VSU conform documentatiei tehnice pusa la dispozitie de producatori/importatori;
- Depozitarea separata a deseurilor care trebuie sa fie reciclate de deseurile care urmeaza sa fie eliminate;
- Predarea materialelor reciclabile rezultate in urma dezmembrarii catre operatorii economici autorizati;
- Tinerea registrului de operare conform anexa nr.1 in care se vor mentiona datele de identificare a vehiculelor, operatiile de evacuare a fluidelor, reutilizare si reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente. Registrul de operare va contine si toate datele esentiale privind functionarea unitatii, care rezulta din principiile de transparenta si trasabilitate in ceea ce priveste gestionarea ecologica si rationala a vehiculelor scoase din uz, respectiv:
- Copii ale certificatelor de distrugere;
- Inventariere si locatie pe tipuri si cantitati ale tuturor substantelor, materialelor si componentelor rezultate in urma operatiunilor de pretratere si tratare a vehiculelor uzate;
- Evidenta tuturor deseurilor reciclate sau eliminate, precum si informatii privind componentele reutilizate;
- Informatii privind fluxurile de deseuri din alte domenii de activitate ale unitatii, care vor fi eliminate impreuna cu fluxurile de deseuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
- Probleme in functionare, cauzele si masurile luate pentru solutionarea acestora;
- Depozitarea separata a deseurilor rezultate din dezmembrarea VSU pentru a fi reciclate sau eliminate la societati autorizate;
- Deseurile lichide: lichidul de frana, uleiurile hidraulice, lichidul de racier si agentul frigorific din instalatia de aer conditionat vor fi colectate separate si predate catre societati autorizate;
- Indepartarea bateriilor de acumulatori si depozitarea pe platforma betonata acoperita in locuri special amenajate si predate la JIFA SRL conform contractului
- Demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de catre personalul autorizat, conform instructiunilor producatorului;
- Tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare si eliminare conform instructiunilor producatorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive atat timp cat sunt instalate pe vehicule;
- Indepartarea pe cat posibil a tuturor componentelor care contin mercur;
- Recuperarea placutei cu numarul de identificare, golirea uleiului de motor si de la cutia de viteze in recipiente metalice si stocarea temporara in butoaie de tabla de 200 litri inscriptionate si predarea acestora la SC JIFA SRL conform contractului

- Demontarea rotilor, recuperarea cauciucurilor si depozitarea pe platforma betonata, recuperarea anexelor de cauciuc (camere, chedere, garinturi), depozitarea in containere metalice inscriptionate si predarea catre SC JIFA SRL conform contractului;
- Dezafectarea instalatiei electrice (cablaj), depozitarea in containere pana la predarea pentru valorificare catre societati comerciale autorizate;
- Dezafectarea corpurilor de iluminat, instalatiilor electronice, depozitarea in containere metalice inscriptionate si predarea catre SC JIFA SRL conform contractului;

Societatea detine autorizatie tehnica RAR nr.15107.

- Cod CAEN 4675 - Comert cu ridicata al produselor chimice

Activitatea presupune achizitia de produse chimice; in speta GPL Propan si Oxigen de la diverse societati comerciale si vanzarea acestora mai departe. O mentiune importanta este ca societatea vinde o cantitate relativ mica deoarece majoritatea cantitatii se foloseste pentru activitatea proprie.

Achizitia se efectueaza pe baza de comanda telefonica sau e-mail iar vanzarea se efectueaza catre persoane fizice sau societati comerciale.

- Cod CAEN 4677 - Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor

Unul dintre principalele obiective ale societatii este reprezentat de catre comertul cu deseuri, acestea fiind colectate de la societati comerciale si persoane fizice, transportul catre amplasament facandu-se cu autovehicule apartinand societatii.

Receptia cantitativa a deseurilor se va face pe loc cu ajutorul cantarului de catre un angajat al societatii.

Dezmembrarea partilor metalice se executa pe platforma betonata prin taiere cu flacara, partile din tabla fiind balotate cu masina de presat, apoi valorificate, sortate pe categorii de deseuri. Deseurile vor fi stocate temporar pe platforma betonata si in incinte acoperite (soproane) in vederea predarii catre societati specializate.

- Cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de marfuri

In ceea ce priveste transportul deseurilor nepericuloase, societatea este inscrisa la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului si detine notificarea cu nr. RO-2615-15.02.2023 T.

Societatea detine licenta de transport ARR nr. 0239379 cat si contract de utilizare a zonei drumuri nr.30/12.03.2014 eliberat de Compania Nationala de Autostrazi si Drumuri Nationale din Romania SA.

Transportul deseurilor cat si a substantelor periculoase se realizeaza numai de catre beneficiarii cu mijloace de transport autorizate in conformitate cu legislatia in vigoare.

- Cod CAEN 5210 - Depozitari

Activitatea presupune depozitarea combustibililor, respectiv motorina in tanc, aceasta fiind utilizata doar pentru activitatea proprie, nefiind vanduta catre terte societati, cat si depozitarea tuburilor de oxigen, propan, butan in tarcuri acoperite si aerisite special amenajate. Depozitarea se face separat pe fiecare material in parte, cat si buteliile goale de cele pline.

Societatea detine contract prestari servicii pentru prevenirea si protectia la incendii si explozii, cu societatea AVB EXPERT CONSULTING SRL nr.01/09.1.2024, in baza caruia angajatii societatii sunt permanent/periodic instruiti cu privire la modul de gestionare a produselor depozitate pe amplasamentul societatii.

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

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

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM/luna	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Gazos	Gaz natural	800	mc	Murală pe gaz	25

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: 2 schimburi a câte 8 ore/zi, 6 zile /saptamana.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului: - nu este cazul.

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament de poluare
Coș aferent centrală termică MOTAN	2	0.2	0.2	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	-

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
auto	Mobil

Apă: - Evacuarea apelor menajere se face într-o fosa septică vidanjabilă, vidanjabarea facandu-se numai prin comanda fermă prin e-mail sau telefonic catre SC APAVIL S.A.

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea platformei de dezafectare autovehicule sunt dirijate la un decantor grosier cu doua compartimente pentru reținerea namolului. Din decantor, apa limpezita este dirijata la separatorul de hidrocarburi.

Apele meteorice care accidental se pot infesta cu grasimi (uleiuri) sunt evacuate printr-un canal colector perimetral platformei betonate, trecute printr-un separator de grăsimi pentru reținerea uleiurilor după care sunt deversate în emisar.

Denumire	Detalii
Pretratare apelor pe amplasament	NU
Detalii	-

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape pe amplasament	NU
Detalii	-

Sol: - Intreaga suprafata este dotata cu platforma betonata.

Alți factori de mediu (după caz):

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- Operatiunile care presupun generarea zgomotelor puternice se desfasoara numai intre orele admise.
- Nu s-au inregistrat plangeri legate de disconfortul produs de activitatile din zona din partea vecinilor. In cazul in care este depasit nivelul maxim de zgomot admisibil, personalul va fi dotat obligatoriu cu dispozitive de protejat auzul.
- Se vor respecta prevederile STAS 10009/1988.

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

- stocarea deseurilor se face pe categorii, grupe sau sortimente de deseuri;
- separator de hidrocarburi, stingatoare, materiale absorbante a uleiului, motorinei etc.

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

Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale:

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei astfel incat sa fie respectate prevederile

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Coș aferent centrală termică MOTAN	Pulberi	5	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂)	350	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	35	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM

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:

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a localității și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.
- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptori naturali, conform NTPA 001/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

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

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

Valori admise pentru zgomot:

- să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- 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, emisia de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cosuri centrale termice	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NOx (exprimați în NO2) Oxizi de sulf Sox (exprimați în SO2)	Discontinuuă	*La solicitare	Conform standardelor în vigoare

* Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

Monitorizarea apei tehnologice: - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - * Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	Dezmembrari utilaje	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 03	Anvelope uzate	Dezmembrari auto	2	to	Valorificare	R 12	
16 01 06	Rezervoare pentru gaz lichefiat	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 07*	Filtre de ulei	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 08*	Componente cu continut de mercur	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 10	Componente expozibile	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 11*	Placute de frana cu continut de azbest	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 12	Placute frana altele decat cele specificate la 16 01 11	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 13*	Lichid de frana	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 14*	Fluide antigel cu continut de substante periculoase	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 15	Fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	

16 01 17	Metale feroase	Dezmembrari auto	58	to	Valorificare	R 12	
16 01 18	Metale neferoase	Dezmembrari auto	3	to	Valorificare	R 12	
16 01 19	Mase plastice	Dezmembrari auto	3	to	Valorificare	R 12	
16 01 20	Sticla	Dezmembrari auto	2	to	Valorificare	R 12	
16 01 21*	Componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 01 22	Componente fara alte specificatii	Dezmembrari auto	7	to	Valorificare	R 12	
16 01 99	Alte deseuri nespecificate	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 06 01*	Baterii cu plumb	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 06 03*	Baterii cu continut de mercur	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 06 04	Baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
16 06 05	Baterii si acumulatori	Dezmembrari auto	1	to	Valorificare	R 12	
17 04 05	Deseuri metalice feroase	Activitati proprii	300	kg	Valorificare	R 12	
19 10 01	Deseuri de fier si otel	De la shreder	500	to	Valorificare	R 12	
19 10 02	Deseuri neferoase	De la shreder	15	to	Valorificare	R 12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitati proprii	50	to	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

2. Deșuri colectate /comercializate

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate estimata	UM/ an	Operatiune Valorificare/ eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
07 02 13	Deseuri de materiale plastice	1	to	Valorificare	R12	R12- schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre

						operatiile numerotate de la R1 la R11
10 02 10	Cruste de tunder	530	to	Valorificare	R12	
12 01 01	Pilitura si span feros	2200	to	Valorificare	R12	
12 01 05	Pilitura si span de de materiale plastice	1	to	Valorificare	R12	
13 01 13	Uleiuri hidraulice	1	to	Valorificare	R12	
13 02 04*	Uleiuri minerale clorurare de motor, transmisie si de ungere	1	to	Valorificare	R12	
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurare de motor, transmisie si de ungere	1	to	Valorificare	R12	
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	1	to	Valorificare	R12	
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	15	to	Valorificare	R12	
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	1	to	Valorificare	R12	
15 01 03	Ambalaje de lemn	1	to	Valorificare	R12	
15 01 04	Ambalaje metalice	50	to	Valorificare	R12	
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	1	to	Valorificare	R12	
15 01 06	Ambalaje amestecate	1	to	Valorificare	R12	
15 01 07	Ambalaje de sticla	1	to	Valorificare	R12	
15 01 09	Ambalaje din materiale textile	1	to	Valorificare	R12	
16 01 04*	Vehicule scoase din uz VSU	5	to	Valorificare	R12	
16 01 06	Vehicule scoase din uz VSU	76	to	Valorificare	R12	

16 01 17	Metale feroase	1600	to	Valorificare	R12	
16 01 18	Metale neferoase	25	to	Valorificare	R12	
16 01 19	Mase plastice	5	to	Valorificare	R12	
16 01 20	Sticla	2	to	Valorificare	R12	
16 01 03	Anvelope uzate	2	to	Valorificare	R12	
16 01 22	Componente fara alte specificatii	4	to	Valorificare	R12	
16 06 01	Baterii cu plumb	1	to	Valorificare	R12	
16 06 02	Baterii cu Ni-Cd	1	to	Valorificare	R12	
16 06 05*	Alte baterii si acumulatori	175	kg	Valorificare	R12	
17 02 01	lemn	1	to	Valorificare	R12	
17 02 02	Sticla	1	to	Valorificare	R12	
17 02 03	Materiale plastice	1	to	Valorificare	R12	
17 04 01	Cupru, bronz, alama	10	to	Valorificare	R12	
17 04 02	Aluminiu	50	to	Valorificare	R12	
17 04 03	Plumb	1	to	Valorificare	R12	
17 04 04	Zinc	1	to	Valorificare	R12	
17 04 05	Fier si otel	15000	to	Valorificare	R12	
17 04 07	Amestecuri metalice	55	to	Valorificare	R12	
19 10 01	Deseuri fier otel	30	to	Valorificare	R12	
19 10 02	Deseuri neferoase	15	to	Valorificare	R12	
19 12 02	Metale feroase	300	to	Valorificare	R12	
19 12 03	Metale neferoase	20	to	Valorificare	R12	
20 01 01	Hartie si carton	13	to	Valorificare	R12	
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	1	to	Valorificare	R12	
20 01 38	Lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37	1	to	Valorificare	R12	

20 01 39	Materiale plastice	1	to	Valorificare	R12	
20 01 40	Metale	1	to	Valorificare	R12	

3. Deșeurile stocate temporar: - sunt cele de la pct. 2.

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

Deseurile colectate sunt stocate temporar o perioada scurta. Ele se livreaza periodic in vederea reciclarii/valorificarii conform contractelor incheiate, evitandu-se formarea unor eventuale stocuri.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod dese	Denumire dese	Cantitate estimata	UM/an	Operatiune Valorificare/ eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	5	to	Valorificare	R12	R12- schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 (dezmembreare)
16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	76	to	Valorificare	R12	
16 01 17	Metale feroase	58	to	Valorificare	R12	R12- schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 (tratate la shredder)
16 01 18	Metale neferoase	3	to	Valorificare	R12	

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

Transportul deșeurilor se face fie cu masinile colectorilor/valorificatorilor cu care societatea a incheiat contracte, fie cu masinile societatii.

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 selectiva a deșeurilor, evidenta gestiunii deșeurilor si intocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislatiei in vigoare.

- se va tine evidenta lunara a deșeurilor conform legislatiei in vigoare si se va raporta la APM Valcea cantitatile anuale de deseuri generate si predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate. Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Ambalaje folosite: - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr.CAS	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/lună	Fraze de pericol
7782-44-7	Oxigen comprimat	6000	NMC	H370; H280
74-98-6	Propan	50	kg	H220; H280
68334-30-5	Motorină Standard	8000	kg	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411
68606-26-8	GPL Propan	300	kg	H220; H280

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** tuburi orixgen, butelii GPL Propan
- **transportul:** se face intotdeauna de catre furnizori cu masinile acestora, respectand legislatia in vigoare
- **depozitarea:** se face pe platforma betonata si dupa caz in containere inchise sau deschise, in tarcuri amenajate
- **folosire/comercializare:** utilizare in activitatea proprie pentru taierea, dezmembrare si sudarea materialelor feroase.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

Motorina este transportata de PETROM si incarcata in tancul de motorina.

Motorina este utilizata pentru mijloacele de transport si utilajele detinute de societate.

Tuburile de oxigen sunt incarcate de catre SC TOPZONE SRL la statia proprie aflata la punctul de lucru din com. Vladesti, sat Vladesti, judetul Valcea, si transportate la punctul de lucru din str. Stolniceni, nr. 5, Rm.Valcea. Dupa golire ele sunt returnate la statia de verificare si umplere din com.Vladesti, sat Vladesti, jud. Valcea.

Propanul și GPL-ul sunt achiziționate de la societăți comerciale specializate (SC LINDE GAZ ROMANIA SA, SC GASPECO L&D SA), în butelii speciale și este utilizat în activitatea de debitare a deșeurilor. După golire sunt depozitate în tarcuri special amenajate pentru butelii goale.

În final acestea sunt restituite la schimb cu alte butelii pline.

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.

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 se respecte în permanență măsurile PSI; existența materialelor absorbante, care se vor folosi în cazul scurgerilor accidentale de produse chimice și periculoase pentru mediu.

Pentru prevenirea apariției incendiilor, la construcția magaziiilor și a instalațiilor s-a ținut cont de prevederile reglementărilor în acest domeniu. Instalația electrică din zona de producție este construită în regim „ex”;

- pe amplasament este necesară existența materialelor absorbante, care se vor folosi în cazul scurgerilor accidentale de produse chimice și periculoase pentru mediu.

- se va urmări modul de manipulare și utilizare a marfurilor cu caracter periculos astfel încât să nu producă poluarea factorilor de mediu;

- se va folosi echipament de protecție adecvat lucrărilor efectuate.

Este interzisă depozitarea în comun a substanțelor sau preparatelor, la care există posibilitatea apariției unor situații periculoase (eliberarea de substanțe toxice, explozii, incendii, sau reacții puternic exoterme).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele periculoase;

- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

- să respecte cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

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:

- obligatia privind evidenta anuala a gestiunii deseurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 92/2021 privind regimul deseurilor

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri - subdomeniul Statistica Deseurilor
2.	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri - subdomeniul Statistica Deseurilor
3.	Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie - 30 aprilie	Domeniul Deseuri - subdomeniul DEEE
4.	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C)- Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniul Deseuri - subdomeniul Ambalaje
5.	Deseuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Domeniul Deseuri - subdomeniul VSU

Pana la deschiderea subdomeniului Baterii si acumulatori in cadrul aplicatiei SIM, se vor raporta anual cantitatile de deseuri de baterii si acumulatori colectate si predate spre valorificare, pana la data de 28 februarie, conform Anexei 2 la Ordinul nr. 1399/2032 din 26 octombrie 2009.