



Agencia Națională pentru Protecția Mediului  
Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VĂLCEA  
INTRARE - IEȘIRE  
Nr./Data: 2696/30.03.2018

AUTORIZATIA DE MEDIU  
Proiect

Ca urmare a cererii adresata de SC DEZPIESE 93 SRL cu sediul social in com. Nicolae Balcescu, sat Corbii Din Vale, nr.6, jud. Valcea, inregistrata cu numarul 2410/01.03.2018, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii amplasamentului, in baza:

- HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agentiei Nationale pentru Protecția Mediului și a institutiilor publice aflate in subordinea acestuia;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și morificările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC DEZPIESE 93 SRL, cu punct de lucru - Rm. Valcea, str. Stolniceni, DN 64, nr.197, jud. Valcea,  
care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati, cu cod CAEN:  
COD CAEN - 3811 Colectarea deseurilor nepericuloase  
COD CAEN - 3812 Colectarea deseurilor periculoase  
COD CAEN - 3821 Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase  
COD CAEN-3822 Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase  
COD CAEN -3831 Demontarea (dezasamblarea)masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor.  
COD CAEN - 3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate  
COD CAEN - 4677 Comerț cu ridicata al deseurilor si resturilor  
COD CAEN -5210 Depozitari.

Documentatia contine :

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- proces verbal verificare amplasament nr. 2597/06.03.2018;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr. ....;
- plan de incadrare in zona ;
- plan de situatie obiectiv;
- anunt public al solicitarii autorizatiei de mediu – Curierul De Valcea din 01. Martie 2018 ;
- dovada platii tarifului pentru eliberarea autorizatiei de mediu - chitanta APM Valcea nr. 28692/01.03.2018 ;

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA  
Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921 e-mail : office@anmvl.anm.ro

- contract de comodat nr.1/12.02.2018 incheiat intre Cirstea Nicolae in calitate de comodant si Dezpiese 93 SRL in calitate de comodatari cu privire la o camera in scopul infiintarii sediului social;
  - contract de comodat nr.2/12.02.2012 incheiat intre Albastroi Aurel in calitate de comodant si SC Dezpiese SRL in calitate de comodatari cu privire la constructia aflata pe teren in scopul infiintarii punctului de lucru;
- si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Certificat de inregistrare seria B, nr. 3633515;
  - Certificat constatator cu privire la indeplinirea conditiilor de functionare, eliberat de ORC in data de 22.03.2018;
  - Aviz de functionare nr. 64174 din 05.03.2018, eliberat de M.A.I. Inspectoratul de Politie Judetean Valcea;
  - Contract privind prestarea serviciu de salubritate, incheiat cu S.C. ROMPREST ENERGY SRL;
  - Contract privind prestarea serviciu de salubritate, incheiat cu S.C. URBAN SA;
  - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa nr. 241/07.03.2018, incheiat cu S.C OLTCHIM SA;
  - Contract nr. 1507/01.03.2018 privind colectarea, transportul, procesarea si/sau eliminarea finala a deseurilor industriale, incheiat cu ECO TOTAL SRL;
  - Autorizatie tehnica de la Registrul Auto Roman .....

**Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse:**

- 1.- Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora, dupa caz.
- 2.- Administratia societatii va asigura luarea masurilor necesare respectarii conditiilor stabilite prin actele normative, in concordanta cu Directivele U.E.
  - Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195 / 2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265 / 2006
  - Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului inconjurator
  - STAS 12574 / 1997 privind calitatea aerului in zone protejate
  - H.G. 188 / 2002 - NTPA 002, modificata si completata de HG nr. 352 / 2005 privind conditiile de descarcare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statii de epurare
  - Legea nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor
  - Legea nr.212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor si a vehiculelor scoase din uz
  - H.G. nr. 235 / 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
  - H.G. nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
  - H.G. nr. 1132 / 2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor uzati, care contin substante periculoase
  - Ordin nr. 1399 / 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori
  - H.G. nr. 1408 / 2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase
  - OUG. nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice
  - HG 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
  - O.M. 756 / 1997 al M.A.P.P.M. pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului
  - H.G. nr. 1218 / 2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, cu modificarile ulterioare
  - Legea nr. 307 / 2006 privind apărarea împotriva incendiilor

- Legea nr. 105 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196 / 2005 privind Fondul de mediu.
  - Legea 38/2014 pentru modificarea si completarea OUG 31/2011 privind interzicerea achizitionarii de la persoane fizice a metalelor feroase si neferoase si a aliajelor acestora utilizate in activitatea feroviara.
- 3.- Exploatarea echipamentelor se va face numai in baza autorizatiei de mediu.
  - 4.- Titularul de activitate va face cunoscut continutul prezentei autorizatii tuturor angajatilor, a le caror sarcini sunt legate de oricare dintre conditiile prezentului act de reglementare.
  - 5.- Respectarea termenelor de realizare a masurilor impuse pentru conformare.
  - 6.- Luarea tuturor masurilor de prevenire eficienta a poluarii, in special prin utilizarea celor mai bune tehnici disponibile.
  7. – Luarea tuturor masurilor care sa asigure ca nici o poluare importanta nu va fi cauzata ; intretinerea si exploatarea instalatiilor de productie si a celor de protectie a calitatii factorilor de mediu se va face in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si a regulamentului de intretinere si exploatare.
  - 8.- Titularul de activitate va folosi materiile prime si auxiliare descrise in documentatie, conforme cu cele mai bune practici in ceea ce priveste calitatea acestora, cantitatea si modul de depozitare.
  - 9.- Exploatarea surselor de apa si evacuarea apelor uzate se va face in conformitate cu reglementarile in vigoare.
  - 10.- Respectarea valorilor limita de emisie impuse prin autorizatie.
  - 11.- Luarea masurilor adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate pentru conformarea cu autorizatia de mediu.
  12. Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevarii probelor si analiza acestora, asa cum sunt prevazute in autorizatie, pot fi modificate numai cu acordul scris al APM Valcea.
  - 13.- Eliminarea sau recuperarea deeurilor se va desfasura conform precizarilor prezentei autorizatii.
  - 14.- Minimizarea producerii de deseuri, valorificarea acestora, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului ; asigurarea depozitarii controlate si selective a deeurilor de orice fel, valorificarea celor reciclabile si evacuarea finala a celor nerecuperabile.
  - 15.- Transportul deeurilor destinate comercializarii va fi efectuat de catre societati autorizate in acest scop.
  - 16.- Luarea masurilor necesare privind utilizarea eficienta a energiei.
  - 17 - Inregistrarea tuturor incidentelor care afecteaza exploatarea normala a instalatiilor si care pot crea un risc de mediu.
  - 18.- Luarea masurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de conditiile anormale de functionare.
  - 19.- Luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora.
  - 20.- Informarea cu regularitate a autoritatii competente pentru protectia mediului despre rezultatele monitorizarii emisiilor din instalatie si, in termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afecteaza semnificativ mediul.
  - 21.- Asistarea si punerea la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu.
  - 22.- Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii.
  - 23.- Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia

mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supuse unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, precum si in orice situatii care implica schimbarea titularului activitatii, ori in caz de dizolvare, urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.

24.- Autoritatea competenta pentru protectia mediului reexamineaza periodic si actualizeaza, daca este necesar, conditiile de acordare a autorizatiei de mediu.

Reexaminarea autorizatiei de mediu este obligatorie in urmatoarele conditii :

- poluarea cauzata de instalatie necesita revizuirea valorilor limita de emisie existente in autorizatie sau necesita stabilirea de noi valori limita de emisie;
- schimbari substantiale si extinderi ale instalatiilor, precum si modificarea celor mai bune tehnici disponibile, care permit o reducere semnificativa a emisiilor ;
- siguranta exploatarei si desfasurarii activitatii face necesara introducerea de tehnici speciale si masuri de management ;
- rezultatele actiunilor de inspectie si control al conformarii releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de autorizare;

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a solicita Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea reînnoirea autorizatiei de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizatiei de mediu existente.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

Prezenta autorizatie este valabila de la data de ..... pina la data de ..... daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.**

Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATA:

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ):

- Dotari specifice:

Spatiul destinat activitatii, in suprafata de 1854 mp, este in folosinta DEZPIESE 93 SRL conform "contractului de comodat" incheiat intre DEZPIESE 93 S.R.L. si dl Albastroiu Aurel. Suprafata betonata in proportie de cca. 60% este structurata pe zone impermeabilizate, astfel:

- camera de birou si garaj demontare vehicule
  - zona de primire si inregistrare: S = 100 mp;
  - zona de depozitare preliminara a vehiculelor scoase din uz: 600 mp;
  - zona de depoluare: S = 100 mp;
  - zona de stocare a vehiculelor depoluate 100 mp

- zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide 14 mp
- zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide: S = 20 mp;
- zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare S = 3 mp
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate: 50 mp
- zona de stocare a acumulatorilor uzati: S = 1,0 mp;
- sopron metallic cu rafturi pentru depozitarea deseurilor colectate in vederea valorificarii/comercializarii S = 50 mp;
- container modular din lemn pe structura metalica pentru birou S = 13 mp;

Utilaje ( instalatii, masini, aparate ):

- motostivuitor 2 buc.
- generator electric-1 buc.
- lisa manuala;
- macara mecanica;
- aparat de sudura;
- flex metalic;
- truse de scule;
- bormasina;
- cric;
- ciocane de diferite dimensiuni;
- parcare: S = 200 mp;
- separator de hidrocarburi tip C&O Leader;
- fosa septica LEADER
- mijloace de transport utilizate: 2 autoturisme.
- Piket PSI utilat complet.

-recipiente etanse si inscriptionate destinate colectarii si stocarii provizorii( in vederea eliminarii ) a bateriilor si acumulatorilor precum si a deseurilor periculoase / nepericuloase rezultate din operatiile de pretratatare-tratare a VSU ;

-alte scule si echipamente(truse de chei si SDV-uri specifice operatiunilor de mecanica generala si/sau mecanica auto);

Echipamente, dotari si materiale adecvate activitatii de prevenire si stingere a incendiilor (pichet PSI)

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati : Nu este cazul.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

In procesul de productie nu se foloseste apa.

Energia electrica este asigurata din reseaua existenta in zona.

Apele pluviale colectate de pe platforma betonata destinata stocarii autovehiculelor care urmeaza sa fie dezmembrate sunt colectate prin rigole betonate si dirijate la separatorul de hidrocarburi cu capacitatea de 1,0 mc, apoi in bazinul etans vidanjabil.

Vidanjarea partii grosiere se face periodic, in caz de necesitate, prin S.C. Urbsan S.A. Rm.Valcea.

Procesul de productie nu genereaza ape uzate.

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

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

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

In conformitate cu Legea nr.212/2015:

La primirea vehiculelor scoase din uz, materialele si componentele periculoase sunt înlaturate selectiv, în termen de maximum 3 luni de la emiterea certificatului de distrugere, pentru a nu contamina deseurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de masina de maruntit, urmând ca operatorii unitatilor de tratare sa efectueze cu prioritate

urmatoarele operatiuni de pretratare: îndepartarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de catre personalul autorizat, conform instructiunilor producatorului; tratarea componentelor pirotehnice fie prin dezmembrare si eliminare conform instructiunilor producatorului, pentru a le face inofensive atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepartarea pe cât posibil a tuturor componentelor continând mercur;

Dezasamblarea vehiculelor scoase din uz se face intr-o zona de lucru delimitata astfel:

1. zona de livrare (primire si înregistrare) -
2. zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
3. zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz;
4. zona de depozitare a vehiculelor pretratate-incinta unitatii
5. zona de dezmembrare-atelier dezmembrari cu S=50mp
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.

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

a) Zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz, primite, trebuie să fie impermeabilizate, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, în conformitate cu reglementările legale în vigoare, și să fie prevăzute cu dispozitive de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de epurare-degresare;

b) Pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamente necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;

c) In zonele în care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deseurilor valorificabile;

d) Vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, în conformitate cu reglementările legale în vigoare, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor meteorice și echipamente și instalații pentru epurarea apelor, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;

e) Operatorii au obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare;

f) Este obligatorie deținerea de echipamente și instalații de epurare a apelor, inclusiv a apelor meteorice, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;

g) Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;

h) Unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor.

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

Fazele procesului tehnologic:

- emiterea certificatului de distrugere, cu respectarea legislatiei in vigoare.
- depoluarea vehiculelor scoase din uz, prin extragerea produselor chimice si petrochimice
- dezmembrarea vehiculelor sau subansamblelor scoase din uz, conform documentatiei tehnice puse la dispozitie de producatori / importatori
- depozitarea separata a deseurilor care trebuie reciclate fata de deseurile care urmeaza sa fie eliminate
- predarea materialelor reciclabile, rezultate in urma dezmembrarii, catre operatorii economici autorizati
- tinerea registrului de operare, conform Legii nr.212/2015, in care se vor mentiona datele

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

#### 4.2. Activitatea cu cod CAEN 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate, metalice si nemetalice.

Implica:

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

- incarcare, transport si valorificare , cf.contract
- colectarea deseurilor din anveope de cauciuc
- sortarea deseurilor din cauciuc
- recuperarea cauciucului, pentru a produce materii prime secundare
- prelucrarea deseurilor de cauciuc ( curatare )
- stocarea si depozitarea temporara a deseurilor din cauciuc in spatiu amenajat
- incarcare, transport si valorificare la firme specializate , pe baza de contract .

#### 4.3. Activitatea cu cod CAEN 3811 – Colectarea deseurilor nepericuloase

Consta in colectarea materialelor reciclabile, depozitarea temporara in spatii special amenajate si predarea acestora la societati de profil, autorizate, in vederea valorificarii, cu respectarea Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor.

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

- solicitare date cu privire la provenienta deseurilor ( daca este cazul )
- receptionare deseuri metalice si nemetalice reciclabile ( cantarire, sortare )
- eliberare acte specifice la achizitie si livrare ( note de cantarire, note de receptie, adeverinta de primire si plata ( pentru persoane fizice )
- tratare si prelucrare deseuri – presare, balotare, deseuri din hartie, carton, textile, metale, plastic.
- stocare si depozitare temporara pe categorii de deseuri, in spatii destinate acestui scop.
- incarcare, transport si valorificare deseuri la firme specializate.

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

#### 4.4. Activitatea cu cod CAEN 3812 – Colectarea deseurilor periculoase

Include colectarea de uleiuri uzate, baterii si acumulatori uzati, lichid de frana, lichid de spalare parbriz, antigel si predarea acestora la firme de profil, autorizate, in vederea valorificarii / neutralizarii, cu obligatia de identificare, tratare, ambalare, etichetare a deseurilor, conform legislatiei de mediu in vigoare si cu respectarea Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor, respectarea H.G. nr. 1132 / 2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, respectarea H.G. nr. 235 / 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate etc.

Flux tehnologic privind colectarea, stocarea, depozitarea si valorificarea deseurilor periculoase:

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

#### 4.5 Activitatea cu cod CAEN 3821 – Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase

Flux tehnologic privind tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase:

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

#### 4.6 Activitatea cu cod CAEN 5210 – Depozitari.

Consta in depozitarea temporara selectiva a substantelor si preparatelor chimice si petrochimice in recipienti etansi, inscriptionati si in spatii special destinate, in vederea valorificarii / eliminarii acestora prin firme autorizate.

Pentru activitatea de depozitare deseuri periculoase, unitatea dispune de spatii cu destinatie speciala pentru deseurile periculoase si anume: recipienti metalici de stocare,



containere din plastic pentru acumulatori, boxe pentru DEEE.

#### 4.7. Activitatea cu cod CAEN 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice și a materialelor pentru reciclare

Constă depozitarea temporară pe platforma betonată cu suprafața  $S = 400$  m.p. și vânzarea deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice, precum și a materialelor pentru reciclare la diverse firme autorizate.

Flux tehnologic pentru comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor

- depozitarea temporară a deșeurilor metalice feroase în suprafața deschisă din incinta unității

- încărcare, transport și valorificare la firme specializate, pe baza de comandă.

#### 4.8 Activitatea cu cod CAEN 3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase

Constă în îndepărtarea tuturor fluidelor, precum și o tratare selectivă a acestora.

5. Produsele și subprodusele obținute, cantități, destinație : Nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați ( compoziție, cantități ), producție : Nu este cazul.

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

-4532 Comerț cu amanunțul de piese și accesorii pentru autovehicule

-4779 Comerț cu amanunțul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine

8. Programul de funcționare ( ore / zi, zile / săptămână, zile / an) : 8 ore / zi, 5 zile / săptămână, 260 zile / an.

## **II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI**

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

a) pentru protecția aerului : nu este cazul.

b) pentru protecția apelor : deznisipator, rigole

c) pentru protecția solului: platforma betonată.

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

Măsuri :

\* Înaintea oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare trebuie să îndepărteze selectiv substanțele, materialele și componentele periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la mașini și echipamente scoase din uz ( uleiuri uzate, lichid de frână, antigel, etc );

\* Efectuarea operațiilor de depoluare a mașinilor și echipamentelor scoase din uz și asigurarea colectării și predării substanțelor poluante la firme de profil autorizate;

\* Dezmembrarea mașinilor și echipamentelor, conform documentației tehnice pusă la dispoziție de producători/importatori;

\* Colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării acestora ;

\* Depozitarea separată a deșeurilor care trebuie să fie reciclate de deșeurile care urmează să fie eliminate;

\* Luarea măsurilor necesare astfel încât eliminarea deșeurilor să se facă în condițiile de respectare a reglementărilor privind protecția populației și a mediului ;

\* Luarea de măsuri pentru împiedicarea abandonării, înlăturării sau eliminării necontrolate a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;

\* Titularul de activitate va încheia contracte cu firme autorizate pentru preluarea deșeurilor de orice natură;

\* 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 și a legislației UE privind protecția mediului.

\* Asigurarea prin sisteme proprii, a supravegherii mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;

\* Raportarea prompta la APM Valcea a oricarei poluari a mediului.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii :

a) - pentru protectia aerului :

Vor fi respectate prevederile Legii nr. 104 / 2011 privind protectia atmosferei si STAS 12574 / 1987 privind conditiile de calitate a aerului in zone protejate.

b)- Respectarea prevederilor NTPA 002 din H.G. 188 / 2002, modificata si completata de H.G. 352 / 2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in reseaua de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare a acestora

c)- pentru protectia solului : conform prevederilor Ordinului MAPPM nr.756 / 1997 ;

d)- pentru protectia impotriva zgomotului :

- Respectarea prevederilor STAS nr. 10 009 / 1988 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot, respectiv valoarea maxima de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

a.- Indicatori de calitate pentru aer – la cererea APM Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

b.- Indicatori de calitate pentru ape uzate: - la cererea APM Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

c.- Nivel de zgomot: anual si la cererea APM Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

a)- Raport pentru masuratorile efectuate , insotit de buletine de analiza pentru indicatorii de calitate ai factorilor de mediu analizati(aer, apa, sol, zgomot) : anual si la cererea APM Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

b)- Raportarea anuala- Ancheta Statistica a Deseurilor, precum si Raportarea datelor de colectare si tratare a vehiculelor de tip M1,N1 si la cererea APM Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

c)- orice poluare aparuta in zona, telefon 0250 / 735859.

### IV. MODUL DE GOSPODARIRE AL DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) : **rezultate din activitatea de dezmembrare VSU:**

16 01 17 Deseuri metalice feroase

16 01 18 Deseuri metalice neferoase

16 01 19 Deseuri din material plastic

16 02 99 Deseuri textile

15 02 02\* Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie)

16 01 20 Geamuri auto, parbrize, sticla

16 01 03 Anvelope scoase din uz

16 01 12 Placute de frana, fara azbest

16 01 01\* Acumulatori uzati (baterii cu plumb)

16 06 05 Alte baterii si acumulatori

13 02 04\* Uleiuri uzate

13 01 13\* Lichide de frana

16 01 15 Fluide antigel

16 01 07\* Filtre ulei

16 01 11\* Placute de frana cu azbest

2. Deseurile colectate ( tipuri, compozitie, cantitati, frecventa ):

cod 16 01 04\* - vehicule scoase din uz

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) : idem pct.1 si 2

– in locuri special amenajate, in tarcuri, containere si recipiente inscriptionate.

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : **deseurile rezultate din activitatea de dezmembrare VSU vor indeplini cerintele art. 15 din Legea nr. 212/2015.**

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

Cu masini special amenajate, adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : Deseurile se predau la firme autorizate, pe baza de contract, in vederea eliminarii.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor », inclusiv pentru deseurile periculoase, conform HG 856 / 2002 si a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : butoaie metalice, bidoane metalice si din plastic, paleti lemn.

9. Modul de gospodarire al ambalajelor ( valorificate ) : Societatea nu valorifica ambalaje.

V. **MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE** – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Alin Iulian Voicescu

Sef serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,  
Ing. Artarisi Ana

Intocmit ,  
Ing. Plesa Olivia

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Valcea

Autorizatia de mediu contine un numar de 11 pagini si s-a emis in 3 exemplare.

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu.