



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VĂLCEA  
INTRARE - IESIRE  
Nr./Data: 3952/25.04.2018.....

#### AUTORIZATIA DE MEDIU Proiect

Ca urmare a cererii adresata de **SC EXPERT 3RE SRL** cu sediul social in Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.1B, jud. Valcea, inregistrata cu numarul 1755/14.02.2018, in urma analizei 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 si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia;
- 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 EXPERT 3RE SRL, cu punct de lucru - Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.1B, 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 Comert 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. 2076/22.02.2018;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.....;
- plan de incadrare in zona ;
- plan de situatie obiectiv;
- anunt public al solicitarii autorizatiei de mediu – Mica Publicitate Valceana din 14 febr. 2018 ;
- dovada platii tarifului pentru eliberarea autorizatiei de mediu - chitanta APM Valcea nr. 28486/14.02.2018 ;
- Certificat de inregistrare seria B, nr. 3446136;
- Certificat constatator cu privire la indeplinirea conditiilor de functionare, eliberat de ORC in data de 23.03.2018;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

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

- Aviz de functionare nr. 101628 din 23.01.2018, eliberat de M.A.I. Inspectoratul de Politie Judetean Valcea;
- Contract de comodat nr.458/31.10.2017 incheiat intre SC VEROTHERM SRL in calitate de comodant si SC EXPERT 3RE SRL in calitate de comodatari;
- Contract privind prestarea serviciu de salubritate, incheiat cu S.C. URBAN SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa nr. 474/04.12.2017, incheiat cu S.C. VEROTHERM SRL;
- Contract nr. 1289/20.12.2017 privind deseurile industriale reciclabile ce rezulta din activitatea proprie a agentului economic, incheiat cu NIC- METNEF 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 apararea impotriva 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 eficiente 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 deseurilor 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 deseurilor de orice fel, valorificarea celor reciclabile si evacuarea finala a celor nerecuperabile.
- 15.- Transportul deseurilor 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 exploatarii 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 ):**

Ca dotari societatea deține:

- platforma betonata pentru protejarea solului în vederea eventualelor scurgeri de uleiuri;
- atelier mecanic și hala în suprafața de 300 mp;
- zona de lucru pentru tratarea autovehiculelor care este împărțită în:
  - zona de livrare (primire și inregistrare);
  - zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil;
  - zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz;
  - zona de depozitare a vehiculelor pretratate;
  - zona de dezmembrare;
  - zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide;
  - zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide;
  - zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare;
  - zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare;
  - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate;
  - echipamente și instalații de epurare a apelor, inclusiv a apelor meteorice (decantor/separator de produse petroliere);
  - depozit pentru depozitarea deseurilor periculoase (butoaie de 200 l așezate pe paleti de lemn pentru uleiuri uzate și alte emulsii colectate);
  - container din masa plastica antiacida pentru depozitarea acumulatorilor uzati;

Utilaje detinute:

- motostivuator - 1 buc; lisa manuala - 3 buc, macara mecanica, flex- 2 buc, bormasina-24 buc.

Dotari P.S.I.: piket PSI complet utilat , folosit la stingerea eventualelor accidente

Mijloace de transport : 2 autoturisme si platforma auto

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

-autovehicule supuse operatiunii de dezmembrare cca 4 buc/luna,

-deseuri metalice feroase cca 20 t/an,

-deseuri metalice neferoase cca 1 t/an,

-ulei uzat cca 250 litri/an,

-anvelope uzate cca 16 buc/luna,

-sticla cca 300 kg/an,

-acumulatori auto uzati cca 4 buc/luna,

-material plastic cca 500 kg/an,

-echipamente electrice si electronice cca 100 kg /an.

Materii auxiliare: Nu este cazul.

Combustibili utilizati: Diesel. Aprovizionarea cu combustibil pentru mijloacele de transport se face de la statii de distributie carburanti autorizate, pe amplasament nu se depoziteaza combustibil.

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

- apa – alimentarea cu apa potabila si evacuarea apelor uzate menajere se face din reseaua SC OLTCHIM SA conform „Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila si canalizare”, nr. 474/04.12.2017, încheiat intre SC VEROTHERM SRL și SC EXPERT 3RE SRL;

- apa de incendiu este asigurata din reseaua SC OLTCHIM SA, conform „Contractului de prestari servicii nr. MEA 3535/21666/21.01.2016;

- energia electrica este asigurata din reseaua electrica a SC OLTCHIM SA , conform Contractului de furnizare nr. 474/04.12.2017, încheiat intre SC VEROTHERM SRL și SC EXPERT 3RE SRL.

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 într-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 și trebuie îndeplinite următoarele condiții:

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 echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;

c) În 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 deșeurilor 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 realizează într-un atelier-garaj prevăzut cu scule destinate acestui scop, aparate de sudură electrice și autogene, truse de scule, rampa auto .

Fazele procesului tehnologic:

- emiterea certificatului de distrugere, cu respectarea legislației în vigoare.
- depoluarea vehiculelor scoase din uz, prin extragerea produselor chimice și petrochimice
- dezmembrarea vehiculelor sau subansamblelor scoase din uz, conform documentației tehnice puse la dispoziție de producători / importatori
- depozitarea separată a deșeurilor care trebuie reciclate față de deșeurile care urmează să fie eliminate
- predarea materialelor reciclabile, rezultate în urma dezmembrării, către operatorii economici autorizați
- ținerea registrului de operare, conform Legii nr.212/2015, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, precum și a materialelor valorificabile energetic. Registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind gestionarea ecologică și rațională a VSU ( copii ale certificatelor de distrugere, inventarierea pe tipuri și cantități a tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiilor de pretratare și tratare a VSU ).
- evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate
- probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora
- depozitarea separată a deșeurilor rezultate de la dezmembrarea VSU, pentru a fi reparate sau eliminate la societăți autorizate
- colectarea separată a deșeurilor lichide și periculoase ( lichid de frână, uleiuri hidraulice, lichid de răcire, agent frigorific, după caz, din instalațiile de aer condiționat ) în recipiente etanșe, special destinate, inscripționate, în vederea predării la firme autorizate
- îndepărtarea bateriilor de acumulatori, depozitarea acestora în containere ( standardizate ), special destinate și depozitate pe platforma betonată 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 recipiente 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, tratare, 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, tratarea 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

Incluce 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 – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor metalice si nemetalice si a materialelor pentru reciclare

Consta depozitarea temporara pe platforma betonata cu suprafata S = 400 m.p. si vanzarea deseurilor si resturilor metalice si nemetalice, precum si a materialelor pentru reciclare la diverse firme autorizate.

Flux tehnologic pentru comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor

- depozitarea temporara a deseurilor metalice feroase in suprafata deschisa din incinta unitatii
- incarcare, transport si valorificare la firme specializate , pe baza de comanda.

#### 4.8 Activitatea cu cod CAEN 3822 – Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase

Consta in indepartarea tuturor fluidelor, precum si o tratare selectiva a acestora.

5. Produsele si subprodusele obtinute, cantitati, destinatie : Nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati ( compozitie,



cantitati ), productie : Nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii: ( coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar care nu intra in procedura de autorizare ) :

-4532 Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule

8. Programul de functionare ( ore / zi, zile / saptamana, zile / an) : 8 ore / zi, 5 zile / saptamana, 260 zile / an.

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

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :

- a) pentru protectia aerului : nu este cazul.
- b) pentru protectia apelor: : deznisipator, rigole
- c) pentru protectia solului: spatii inchise acoperite, platforma betonata.
- d) pentru protectia impotriva zgomotului: spatii inchise

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : spatii inchise, betonate, acoperite, securizate.

Masuri :

\* Inaintea oricarei tratari ulterioare, operatorii unitatilor de tratare trebuie sa indeparteze selectiv substantele, materialele si componentele periculoase, pentru a nu contamina deseurile provenind de la masini si echipamente scoase din uz ( uleiuri uzate, lichid de frana, antigel, etc );

\* Efectuarea operatiilor de depoluare a masinilor si echipamentelor scoase din uz si asigurarea colectarii si predarii substantelor poluante la firme de profil autorizate;

\* Dezmembrarea masinilor si echipamentelor, conform documentatiei tehnice pusă la dispozitie de producători/importatori;

\* Colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii sau eliminarii acestora ;

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

\* Luarea masurilor necesare astfel incat eliminarea deseurilor sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului ;

\* Luarea de masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;

\* Titularul de activitate va incheia contracte cu firme autorizate pentru preluarea deseurilor de orice natura;

\* Titularul de activitate va face dovada predării materialelor reciclabile rezultate în urma dezmembrării, către operatorii economici autorizați;

\* Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

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

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

3. 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 - Aplicatia SIM - Domeniul Deseuri: Subdomeniul Statistica Deseuri (chest. COL/TRAT) si Subdomeniul VSU (raportarea datelor de colectare si tratare a vehiculelor de tip M1,N1) - 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 03 anvelope scoase din uz
- 16 01 07\* filtre de ulei
- 16 01 08\* componente cu conținut de mercur
- 16 01 09\* componente cu conținut de PCB
- 16 01 10\* componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))
- 16 01 11\* placute de frana cu conținut de azbest
- 16 01 12 placute de frana, altele decât cele specificate la 16 01 11
- 16 01 13\* lichide de frana
- 16 01 14\* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
- 16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
- 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 16 01 19 materiale plastice
- 16 01 20 sticla
- 16 01 21\* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14
- 16 01 22 componente fără alta specificație
- 16 01 99 alte deșeuri nespecificate
- 16 06 01\* baterii cu plumb
- 16 06 02\* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03\* baterii cu conținut de mercur
- 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)

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

- 16 01 04\* vehicule scoase din uz
- 16 0106 vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase

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 deeurilor si masurile pentru protectia mediului :

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

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

7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :

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

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.