



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data...13369/16/2018.....

AUTORIZATIA DE MEDIU
Proiect

Ca urmare a cererii adresata de SC DAM CARS SRL cu sediul social in Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.205F, jud. Valcea, inregistrata cu numarul 13069/08.11.2018, 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 și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în 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 modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC DAM CARS SRL, cu punct de lucru - Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.205F, jud. Valcea, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

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

Documentatia contine:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- proces verbal verificare amplasament nr. 13135/12.11.2018;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.....;
- plan de incadrare in zona ;
- plan de situatie obiectiv;
- anunt public al solicitarii autorizatiei de mediu – Ziarul de Valcea din 08.11 2018 ;
- dovada platii tarifului pentru eliberarea autorizatiei de mediu - chitanta APM Valcea nr. 31966/08.11.2018 ;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare seria B, nr.3743961;
- Certificat constatator cu privire la indeplinirea conditiilor de functionare, eliberat de ORC in data de 05.11.2018;
- Aviz de functionare eliberat de Inspectoratul de Politie Judetean Valcea;
- Contract de comodat nr.1/25.01.2018 incheiat intre Ionescu Marius- Catalin si Ionescu Elena- Andreea in calitate de comodanti si SC Dam Cars SRL in calitate de comodatari;



- Contract de vanzare-cumparare incheiat intre Matei Dan-Claudiu si Matei Mihaela-Maria in calitate de vanzatori si Ionescu Marius-Catalin si Ionescu Elena- Adelina in calitate de cumoaratori cu privire la teren in suprafata de 800 mp situat in intravilanul mun. Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.205 F;
- Contract de vanzare- cumparare energie electrica incheiat cu CEZ Vanzare;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila incheiat cu SC Oltchim SA; in calitate de operator;
- Contract de servicii de salubritate incheiat cu SC Compania Romprest Service SA;
- Contract de vanzare-cumparare incheiat cu SC Nic- Metnef SRL in calitate de cumparator privind deseurile industriale reciclabile;
- Nota de constatare di data de 06.11.2018 de catre Garda Nationala de Mediu, Serviciul Comisariatul Judetean Valcea;
- Autorizatie de construire pentru proiectul ,”construire sediu administrativ, platforma betonata, sigla firma si amplasare tanc bioseptic” eliberata de Primaria municipiului Ramnicu Valcea;
- Autorizatie tehnica de la Registrul Auto Roman nr.

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul are obligatia sa respecte prevederile legale din domeniul protectiei mediului :

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus 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, conform legii,
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a feectelor lor ;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator ;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona ;
- Personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- Mijloacele de transport vor fi intretinute periodic, conform legislatiei in vigoare, pentru



a limita emisiile si a evita poluarile accidentale;

- Intretinerea si repararea mijloacelor de transport se va face cu prestator de servicii autorizat.

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare, modificata de H.G. nr.210/2007;

Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz

- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10.009/2017 privind acustica urbana, acustica in constructii cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.M. 756/1997 al M.A.P.P.M. pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 167/2010 privind aprobarea O.U.G nr. 15/2010 pentru modificarea art. 13 alin. (2) din O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu ,cu modificarile si completarile ulterioare
- 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, cu modificarile si completarile ulterioare
- Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul, cu modificarile si completarile ulterioare.

In conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si



eliminarea acestora ;

- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special :
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- 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;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa ;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora ;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;
- eliminarea deseurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii, 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.

- 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
- H.G. nr. 1408 / 2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase
- O.U.G. 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.
- Exploatarea echipamentelor se va face numai in baza autorizatiei de mediu.
 - 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.
 - Respectarea termenelor de realizare a masurilor impuse pentru conformare.
 - Luarea tuturor masurilor de prevenire eficienta a poluarii, in special prin utilizarea celor mai bune tehnici disponibile.
 - 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.
 - 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.
 - Exploatarea surselor de apa si evacuarea apelor uzate se va face in conformitate cu reglementarile in vigoare.
 - Respectarea valorilor limita de emisie impuse prin autorizatie.
 - 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.
 - 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.
 - Eliminarea sau recuperarea deseurilor se va desfasura conform precizarilor prezentei autorizatii.
 - 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.
 - Transportul deseurilor destinate comercializarii va fi efectuat de catre societati autorizate in acest scop.
 - Luarea masurilor necesare privind utilizarea eficienta a energiei.
 - Inregistrarea tuturor incidentelor care afecteaza exploatarea normala a instalatiilor si care pot crea un risc de mediu.
 - Luarea masurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de conditiile anormale de functionare.
 - Luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora.
 - 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.



- 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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;
- Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:
- sa reinnoiasca toate actele/contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;
 - sa separe deseuri pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
 - sa detineti materiale absorbante in cazul unor poluari accidentale;

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii, 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 de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiter, 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: Activitatea de " Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor" - cod CAEN 3831

Ca dotari societatea deține:

- platforma betonata în suprafața de 490 mp pentru protejarea solului în vederea eventualelor scurgeri de uleiuri;

- o hala tehnologica în suprafața de 92 mp;

Utilaje detinute:

- transpalet pentru transportul subansamblelor(VSU) si materialelor rezultate din operatiile de pretratate-tratare VSU;

- scule de taiere(polidisc)

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

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

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

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

3. Utilitati: apa,canalizare,energie (surse, cantitati,volume) :- apa - alimentarea cu apa se face din reseaua SC Olchim SA, pe baza de contract; apele uzate menajere sunt dirijate prin sisteme proprii si apele incarcate cu produse petroliere sunt captate prin rigole si dirijate catre un separator de hidrocarburi si apoi in tancul bioseptic.

- energia electryrica - asigurata din reseaua localitatii

- gazul metan - asigurat din reseaua localitatii

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 pretratate: 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 pretratate 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, permise, 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, înainte de 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) 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 freactice;

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 mecanic în suprafața de 92 mp prevăzută 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 reciclate 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 etanșate, 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 recipienti metalici si inscriptionati
- 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 4677 – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor metalice si nemetalice si a materialelor pentru reciclare

Consta in depozitarea temporara pe platforma betonata cu suprafata S = 490 m.p. si predarea deseurilor rezultate din activitatea de dezmembrare in vederea reutilizarii/reciclarii/valorificarii lor la socetati de profil autorizate.

4.3. 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 .



5. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar care nu intra in procedura de autorizare) : intretinerea si repararea autovehiculelor- cod CAEN 4520; Depozitari cod CAEN 5210;

6. 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 documentației tehnice pusă la dispoziție de producători/importatori;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. 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: 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)- Raportare anuala in cadrul Aplicatiei SIM – Domeniul Deseuri.
 - c)- orice poluare aparuta in zona, telefon 0250 / 735859.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE AL DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - Deseuri metalice feroase : cod 16 01 17 cca 10 tone/an;
 - Deseuri metalice neferoase : cod 16 01 18 cca 2,5 to/an
 - Ulei uzat : cod 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere-max 500 litri/an
 - Anvelope uzate : cod 16 01 03 -deseuri de anvelopescoasedinuz-cca 200 buc/an
 - Deseu sticla : cod 16 01 20 sticlă - cca 1000 kg/an
 - Acumulatori auto uzati : cod 16 06 01*-circa 50 buc/an;
 - Deseuri de material plastic cod 16 01 19 cca 1000 kg/an
 - Echipamente electrice si electronice -cod 16 02 16 (componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15)- cca 0,8 tone/an ;
 - Deseuri de nămoluri de la separatoarele ulei/apă cod 13 05 02* - cca 60kg/an .
 - Alte deseuri rezultate din operatii de dezmembrare:
 - antigel uzat cod 16 01 15- cca 30 kg/luna
 - filtre uzate si laveta uzate cod 15 02 02* -cca 40 buc/luna
 - lichid de frina cod 16 01 13* -cca 2 kg/luna
 - placute de frina cod 16 01 12 -cca 20 buc/luna
2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
cod 16 01 04* - vehicule scoase din uz cca. 40 buc/an;
cod 16 01 06 - cca. 5 buc/an 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 pct. 2 – in locuri special amenajate, in tarcuri, containere si recipiente inscriptionate.
4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : - conform art. 15 din Legea 212/2015: operatorii economici autorizati să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligati să asigure, 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.
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) : -
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea



« fisei gestiunii deșeurilor », inclusiv pentru deșeurile periculoase, conform HG 856 / 2002 și a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor.

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

9. Modul de gospodărire al ambalajelor (valorificate) : Ambalajele utilizate în activitate sunt reutilizabile până la momentul deteriorării când devin deșeuri și sunt predate la societăți de profil autorizate în vederea valorificării lor, conform legislației în vigoare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE : -

VI. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA

Raportare anuală – în Aplicația SIM – domeniul Deșeuri:

- Subdomeniul Statistică Deșeuri – Chestionar COL/TRAT

- Subdomeniul VSU - Raportarea datelor de colectare și tratare a vehiculelor de tip M1 și N1

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Fiz. Monica MODAN

Intocmit,
Cons. Olivia PLESA

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Valcea

Autorizația de mediu conține un număr de 11 (unsprezece) pagini și s-a emis în 3 exemplare.

