



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Data: 9301/1608/17

AUTORIZATIA DE MEDIU
Proiect

Ca urmare a cererii adresata de SC COCOSERV AUTO SRL cu sediul social in Rm. Valcea, str. Ostroveni, nr.21,bloc 1,sc.A,et.2,ap.14, jud. Valcea, inregistrata cu numarul 5593/19.05.2017, 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 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 COCOSERV AUTO SRL, cu punct de lucru- Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.60, punct La Marmelada, jud. Valcea,

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati, cu cod CAEN:

- COD CAEN - 3811 Colectarea deșeurilor nepericuloase
- COD CAEN - 3812 Colectarea deșeurilor periculoase
- COD CAEN - 3821 Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
- COD CAEN-3822 Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
- COD CAEN -3831 Demontarea (dezasamblarea)masinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor.

COD CAEN - 3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate

COD CAEN - 4677 Comerț cu ridicata al deșeurilor și 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. 5818/25.05.2017
- 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 19.05.2017 ;
- dovada platii tarifului pentru eliberarea autorizatiei de mediu - chitanta APM Valcea nr. 24982/19.05.2017 ;

și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare seria B, nr. 33042029;
- Certificat constatator cu privire la indeplinirea conditiilor de functionare, eliberat de ORC in data de 25.07.2016;

- Contract de vanzare cumparare incheiat intre Strachinescu Gheorghe in calitate de vanzator si Gigirtu Dumitru si Gigirtu ioana in calitate de cumparatori.
- Contract de comodat incheiat cu dna. Gigirtu ioana in data de 01.07.2016;
- Aviz de functionare nr. 97907 din 14.03.2017, eliberat de M.A.I. Inspectoratul de Politie Judetean Valcea;
- Contract de vanzare – cumparare nr. 384/06.09.2016, privind deseuri metalice, feroase si neferoase, deseuri nemetalice, deseuri de hartii – cartoane, mase plastice, sticla textile,cauciuc, echipamente electrice si electronice, acumulatori auto, anvelope uzate, etc, incheiat cu S.C. TOPZONE S.A.;
- Contract nr. AE 1666 VL/01.09.2016 privind prestare serviciu de salubritate, incheiat cu S.C. ROMPREST ENERGY SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentatie cu apa nr. 8990/10.10.2016, incheiat cu S.C. APAVIL S.A Valcea;
- Contract nr. 1278/21.09.2016 privind colectarea, transportul, procesarea si/sau eliminarea finala a deseurilor industriale, incheiat cu ECO TOTAL Craiova;

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
- H.G. nr. 1037 / 2010 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 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 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 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 înaintea 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 1666,38 mp, este in folosinta S.C. COCOSERV AUTO S.R.L. conform "contractului de comodat" incheiat in data de 01.07.2016 intre S.C. S.R.L. si dna. Gigirtu Ioana. Suprafata betonata in proportie de cca. 60% este structurata pe zone impermeabilizate, astfel:

- 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):

- motostivuitoar 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.

Alimentarea cu apa utilizata in scop igienico – sanitar este asigurata din reseaua S.C. APAVIL S.A. Valcea, conform contract.

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 si de aici sunt preluate de reseaua SC Apavil SA.

Vidanjarea partii grosiere se face periodic, in caz de necesitate, prin S.C. Romprest 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 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 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 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 realizeaza într-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 pretratare si tratare 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 reclate 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 recipiente 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 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 betonta 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 deșeurilor din sticlă și plastic
- maruntirea, curățarea și sortarea deșeurilor din sticlă și plastic
- stocarea și depozitarea temporară a deșeurilor din sticlă în spațiu amenajat .
- încărcare, transport și valorificare , cf. contract
- colectarea deșeurilor din anvelope de cauciuc
- sortarea deșeurilor din cauciuc
- recuperarea cauciucului, pentru a produce materii prime secundare
- prelucrarea deșeurilor de cauciuc (curățare)
- stocarea și depozitarea temporară a deșeurilor din cauciuc în spațiu amenajat
- încărcare, transport și valorificare la firme specializate , pe baza de contract .

4.3. Activitatea cu cod CAEN 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase

Constă în colectarea materialelor reciclabile, depozitarea temporară în spații special amenajate și predarea acestora la societăți de profil, autorizate, în vederea valorificării, cu respectarea Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor.

Flux tehnologic privind colectarea, prelucrarea, stocarea, depozitarea și valorificarea deșeurilor nepericuloase :

- solicitare date cu privire la proveniența deșeurilor (dacă este cazul)
- recepționare deșeurii metalice și nemetalice reciclabile (cântărire, sortare)
- eliberare acte specifice la achiziție și livrare (note de cântărire, note de recepție, adeverința de primire și plată (pentru persoane fizice)
- tratare și prelucrare deșeurii – presare, balotare, deșeurii din hârtie, carton, textile, metale, plastic.
- stocare și depozitare temporară pe categorii de deșeurii, în spații destinate acestui scop.
- încărcare, transport și valorificare deșeurii la firme specializate.

Pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase sunt amenajate: boxe, magazine, containere și spații amenajate și inscripționate, pentru fiecare grupă de deșeurii .

4.4. Activitatea cu cod CAEN 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase

Include colectarea de uleiuri uzate, baterii și acumulatori uzate, lichid de frână, lichid de spălare parbriz, antigel și predarea acestora la firme de profil, autorizate, în vederea valorificării / neutralizării, cu obligația de identificare, tratare, ambalare, etichetare a deșeurilor, conform legislației de mediu în vigoare și cu respectarea Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor, respectarea H.G. nr. 1132 / 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, respectarea H.G. nr. 235 / 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate etc.

Flux tehnologic privind colectarea, stocarea, depozitarea și valorificarea deșeurilor periculoase:

- solicitare date cu privire la proveniența deșeurilor (dacă este cazul)
- stocare și depozitare temporară pe categorii de deșeurii, în spații destinate acestui scop.
- încărcare, transport și valorificare deșeurii.

4.5 Activitatea cu cod CAEN 3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase

Flux tehnologic privind tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase:

- solicitare date cu privire la proveniența deșeurilor (dacă este cazul)
- recepționare deșeurii metalice și nemetalice reciclabile (cântărire, sortare)
- eliberare acte specifice la achiziție și livrare (note de cântărire, note de recepție, certificate de calitate, formulate transport, adeverința de primire și plată (pentru persoane fizice))
- stocare și depozitare temporară pe categorii de deșeurii, în spații destinate acestui scop.
- încărcare, transport și valorificare deșeurii la firme specializate , pe baza de comandă)

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) : Nu este cazul.

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 producatori/importatori;

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

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

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

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

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



- * Titularul de activitate va face dovada predării materialelor reciclabile rezultate în urma dezmembrării, către operatorii economici autorizați;
 - * Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI 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 promptă la APM Valcea a oricărei poluări a mediului.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții :

a) - pentru protecția aerului :

Vor fi respectate prevederile Legii nr. 104 / 2011 privind protecția atmosferei și STAS 12574 / 1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate.

b)- Respectarea prevederilor NTPA 002 din H.G. 188 / 2002, modificată și completată de H.G. 352 / 2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare a acestora

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

d)- pentru protecția împotriva zgomotului :

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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

a.- Indicatori de calitate pentru aer – la cererea APM Valcea și a altor autorități pentru protecția mediului, cu drept de control.

b.- Indicatori de calitate pentru ape uzate: - la cererea APM Valcea și a altor autorități pentru protecția mediului, cu drept de control.

c.- Nivel de zgomot: anual și la cererea APM Valcea și a altor autorități pentru protecția mediului, cu drept de control.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a)- Raport pentru măsurătorile efectuate , însoțit de buletine de analiză pentru indicatorii de calitate ai factorilor de mediu analizați(aer, apă, sol, zgomot) : anual și la cererea APM Valcea și a altor autorități pentru protecția mediului, cu drept de control.

b)-Raportarea anuală- Ancheta Statistică a Deșeurilor, precum și Raportarea datelor de colectare și tratare a vehiculelor de tip M1, N1 și la cererea APM Valcea și a altor autorități pentru protecția mediului, cu drept de control.

c)- orice poluare apărută în zonă, telefon 0250 / 735859.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități) : deșeuri menajere

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

16 01 17 Deșeuri metalice feroase

16 01 18 Deșeuri metalice neferoase

16 01 19 Deșeuri din material plastic

04 02 09 Deșeuri textile

15 02 02* Absorbanti, materiale filtrante(inclusive 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
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 produse vor fi valorificate conform contracte incheiate cu firme de profil autorizate.
- | | |
|--|--------------------|
| 16 01 17 Deseuri metalice feroase | SC TOPZONE SRL |
| 16 01 18 Deseuri metalice neferoase | SC TOPZONE SRL |
| 16 01 19 Deseuri din material plastic | SC TOPZONE SRL |
| 04 02 09 Deseuri textile | SC TOPZONE SRL |
| 15 02 02* Absorbanti, materiale filtrante(inclusive filtre de ulei fara alta specificatie) | SC REMAT Valcea SA |
| 16 01 20 Geamuri auto, parbrize, sticla | SC TOPZONE SRL |
| 16 01 03 Anvelope scoase din uz | SC TOPZONE SRL |
| 16 01 12 Placute de frana, fara azbest | SC TOPZONE SRL |
| 16 01 01* Acumulatori uzati (baterii cu plumb) | SC TOPZONE SRL |
| 16 06 05 Alte baterii si acumulatori | SC TOPZONE SRL |
| 13 02 04* Uleiuri uzate | SC ECOTOTAL SRL |
| 13 01 13* Lichide de frana | SC ECOTOTAL SRL |
| 16 01 15 Fluide antigel | SC ECOTOTAL SRL |
| 16 01 07* Filtre ulei | SC ECOTOTAL SRL |
| 16 01 11* Placute de frana cu azbest | SC ECOTOTAL SRL |

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

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : uleiuri uzate, lichid de frana, fluide antigel , acetilena, acid sulfuric din baterii auto ,filtre ulei , placute de frana, echipamente electrice si electronice etc.

2. Modul de gospodarire :

- ambalare : in recipienti metalici, in conformitate cu specificatiile cuprinse in fisele tehnice de securitate intocmite conform reglementarilor din domeniu si in functie de caracteristicile determinate de gradul de periculozitate, manipulare, depozitare, transport.

Ambalajele vor purta etichete de pericol care vor avea forma si dimensiunile prevazute de legislatia specifica.

- transport : cu mijloace de transport autorizate.



- depozitare : in depozite special amenajate.
 - folosire / comercializare : comercializare.
3. Modul de gospodarire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : Se depoziteaza temporar in locuri special amenajate, in containere si recipiente inscriptionate, pe platforma betonata, in vederea predarii pentru valorificare / eliminare.
4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :
- sistem de prevenire si stingere a incendiilor ;
 - platforme betonate ;
 - se va urmari modul de manipulare si utilizare a substantelor si preparatelor periculoase, astfel incat sa nu produca poluarea factorilor de mediu.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :
- evidenta stricta cu privire la cantitati, caracteristici, mijloace de asigurare a substantelor si preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor si ambalajelor acestora si furnizarea datelor si informatiilor referitor la acestea, la cererea autoritatilor competente;
 - depozitarea in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu a substantelor si preparatelor periculoase care se constituie ca deseuri (reglementata in conformitate cu legislatia specifica) ;
 - identificarea si prevenirea riscurilor pe care substantele si preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sanatatea populatiei si notificarea unor descarcari neprevazute sau accidentale autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila ;
 - mentinerea starii de etanseitate si integritate a containerelor si recipientilor, de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare si impact asupra ambientului intern si extern.

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 12 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.

