



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.din.....

Ca urmare a cererii adresata de de **I.I. ENACHE ANDREI CATALIN** cu sediul social in Mun. Ramnicu Valcea, Aleea Garoafelor, nr.1, bloc C21, sc. B, etaj 2, ap.10, jud. Valcea, inregistrata cu numarul 9582/07.09.2016 , cu completarile ulterioare inregistrate la data de 19.09.2016, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, in baza HG 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, OUG nr. 195/2005 - privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 privind procedura de autorizare a activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului, modificat de Ordinul M.M.P. nr. 1298 / 2011, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **I.I. ENACHE ANDREI CATALIN**, cu punct de lucru situat in : amplasamentul- Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.1, 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./13.09.2016

Plan de incadrare in zona ;

Plan de situatie obiectiv;

Anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu – Mica Publicitate valceana din 07.09.2016 ;

dovada platii tarifului pentru eliberarea autorizatiei de mediu - chitanta APM Valcea nr. 21036/07.09.2016 ;

Contract de inchiriere nr.1/01.04.2016 incheiat cu SC CONDOR TCM SA;

Decizie nr...../..... de emitere a autorizatiei de mediu

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea cu Cod Unic de Inregistrare nr. 35862653/25.03.2016 si nr. de ordine F38 / 124 /2016

certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comertului Valcea in temeiul Legii 359 / 2004 privind activitatile declarate pentru punctul de lucru , nr.20880/14.09.2016.

Aviz de functionare nr. 71091/25.04.2016 emis de Ministerul Administratiei si Internelor.

Autorizatie tehnica nr.18704/28.06.2016 emisa de Registrul Auto Roman;

Contract nr.1814/09.05.2016 incheiat cu S.C. JIFA S.R.L., pentru vanzarea – cumpararea de anvelope uzate,cabluri electrice, slam decantor, ape uleioase , ulei uzat, filtre uzate, lavete uzate,stiela, plastic , carton,acumulatori uzati , antigel uzat,lichid de frina,placute de frina.

Contract nr. 46491/21.01.2014 si act aditional nr.1 , incheiat S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L., pentru prestari servicii publice de salubritate si vidanjarie fosa septica.



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.
- 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 deșeurilor se va desfășura conform precizărilor prezentei autorizații.
- 14.- Minimizarea producerii de deșuri, valorificarea acestora, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului ; asigurarea depozitării controlate și selective a deșeurilor de orice fel, valorificarea celor reciclabile și evacuarea finală a celor nerecuperabile.
- 15.- Transportul deșeurilor destinate comercializării va fi efectuat de către societăți autorizate în acest scop.
- 16.- Luarea măsurilor necesare privind utilizarea eficientă a energiei.
- 17 - Înregistrarea tuturor incidentelor care afectează exploatarea normală a instalațiilor și care pot crea un risc de mediu.
- 18.- Luarea măsurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de condițiile anormale de funcționare.
- 19.- Luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- 20.- Informarea cu regularitate a autorității competente pentru protecția mediului despre rezultatele monitorizării emisiilor din instalație și, în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.
- 21.- Asistarea și punerea la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului a tuturor datelor necesare pentru desfășurarea controlului instalației și prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru respectarea prevederilor autorizației de mediu.
- 22.- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării.
- 23.- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuse unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, precum și în orice situații care implică schimbarea titularului activității, ori în caz de dizolvare, urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.
- 24.- Autoritatea competentă pentru protecția mediului reexaminează periodic și actualizează, dacă este necesar, condițiile de acordare a autorizației de mediu.
- Reexaminarea autorizației de mediu este obligatorie în următoarele condiții :
- poluarea cauzată de instalație necesită revizuirea valorilor limită de emisie existente în autorizație sau necesită stabilirea de noi valori limită de emisie;
 - schimbări substanțiale și extinderi ale instalațiilor, precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile, care permit o reducere semnificativă a emisiilor ;
 - siguranța exploatării și desfășurării activității face necesară introducerea de tehnici speciale și măsuri de management ;
 - rezultatele acțiunilor de inspecție și control al conformării releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de autorizare;
 - emiterii unor noi reglementări legale.

Prezenta autorizație este valabilă de la data de....., data eliberării, până la data de, dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Titularul de activitate are obligația de a depune, cu minimum 45 zile înainte de data expirării prezentei autorizații, documentele prevăzute la art. 8 (1) din Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798 / 2007, în scopul emiterii unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage suspendarea și / sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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



- *Dotari specifice*: cladiri (cu suprafata spatiilor ocupate), utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport utilizate in activitate, etc.

- Activitatea se desfasoara pe un teren in suprafata de peste 1000 mp, Suprafata betonata pe circa 400 mp, cladire birouri, hala tehnologica cu suprafata betonata, soproane.

Utilaje (instalatii, masini, aparate):

- transpalet pentru transportul subansamblelor (VSU) si materialelor rezultate din operatiile de pretratare- tratare a VSU,
- scule de taiere(polisise)
- 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 pretratare-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) :

Alimentarea cu energie electrica se face in baza contractului de furnizare, incheiat cu SC CEZ VANZARE SA

Alimentarea cu apa este realizata din reseaua SC Top Zone SRL.

Apele uzate menajere - Rigolele aferente platformei betonate preiau apa menajera si apele pluviale si le evacueaza in reseaua de canalizare stradala, dupa ce in prealabil apele pluviale sunt preepurate in deznisipator.

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 inlaturate selectiv, in termen de maximum 3 luni de la emiterea certificatului de distrugere, pentru a nu contamina deseurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de masina de maruntit, urmând ca operatorii unitatilor de tratare sa efectueze cu prioritate urmatoarele operatiuni de pretratare: îndepartarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de catre personalul autorizat, conform instructiunilor producatorului; tratarea componentelor pirotehnice fie prin dezmembrare si eliminare conform instructiunilor producatorului, pentru a le face inofensive atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepartarea pe cât posibil a tuturor componentelor continând mercur;

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

1. zona de livrare (primire si înregistrare) -
2. zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
3. zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz;
4. zona de depozitare a vehiculelor pretratate-incinta unitatii
5. zona de dezmembrare-atelier dezmembrari cu S=50mp
6. zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide;
7. zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide;
8. zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare;
9. zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare;
10. zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate.

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



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

b) Pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există 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 redate 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 numărul de identificare



- golirea uleiului de motor si a celui din cutia de viteze si stocarea in recipiente 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 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.



- stocare si depozitare temporara pe categorii de deseuri, in spatii destinate acestui scop.
- incarcare, transport si valorificare deseuri la firme specializate.

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

4.4. Activitatea cu cod CAEN 3812 – Colectarea deeurilor periculoase

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

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

- solicitare date cu privire la provenienta deeurilor (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 deeurilor nepericuloase

Flux tehnologic privind tratarea si eliminarea deeurilor nepericuloase:

- solicitare date cu privire la provenienta deeurilor (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 deeurile 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 deeurilor si resturilor metalice si nemetalice si a materialelor pentru reciclare

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

Flux tehnologic pentru comertul cu ridicata al deeurilor si resturilor

- depozitarea temporara a deeurilor 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 deeurilor 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, canal betonat
- 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 deseurilor care trebuie să fie reciclate de deseurile 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 economiei autorizati;
- * 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 :

Nr. Crt.	Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori maxime mg / l
----------	----------------	------------------------	----------------------



I.	Ape uzate fosa septica	pH	6,5 – 8,5 unitati pH
		CBO5	300,0
		CCO - Cr	500,0 mg O ₂ / l
		amoniu (azot amoniacal)	10,0
		materii in suspensie	300,0
		substante extractibile cu eter de petrol	30,0
		sulfuri si hidrogen sulfurat	0,5
		detergenti	15,0
		cloruri	400,0
		reziduu filtrabil, uscat la 105 ⁰ C	1200,0

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

d)- pentru protectia impotriva zgomotului :

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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

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

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

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

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

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

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

IV. MODUL DE GOSPODARIRE AL DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

- Deseuri metalice feroase : cod 16 01 17 cca 25 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) : idem pct.1

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.

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 frina, echipamente electrice si electronice etc.

2. Modul de gospodarire :

- ambalare : in recipiente 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.

VI. PROGRAM DE CONFORMARE-MASURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE SI VIITOARE ALE ACTIVITATILOR: nu este cazul.

Nota:

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

Autorizatia de mediu contine 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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian Voicescu

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

Intocmit ,
Ing.Plesa Olivia