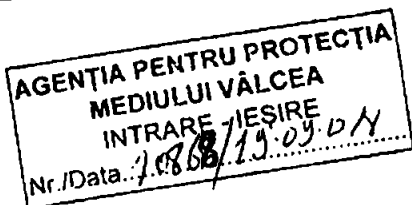




MINISTERUL MEDIULUI



**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Valcea**



**AUTORIZATIA DE MEDIU**  
proiect

Ca urmare a cererii adresate de catre **SC ECOROXY RECYCLE SRL**, cu sediul social in Rm.Valcea, strada Luceafarului, nr.10, bloc A16, scara E, etaj 4, judetul Valcea, inregistrata la Agencia pentru Protectia Mediului cu numarul 9506/13.08.2018, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii activitatii desfasurate, in baza:

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

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **SC ECOROXY RECYCLE SRL**, cu sediul social in Rm.Valcea, strada Luceafarului, nr.10, judetul Valcea, care prevede desfasurarea activitatilor :

- cod CAEN 3811- Colectarea deseurilor nepericuloase;
- cod CAEN 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- cod CAEN 4677 – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;
- cod CAEN 3812 - Colectare deseuri periculoase
- cod CAEN 5210 - Depozitari

la punctul de lucru din Rm.Valcea, strada Raureni, nr. 126 A, judetul Valcea

**Documentatia contine :**

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie;
- Certificat Constatator eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului, Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea, eliberat pe baza declaratiei pe propria raspundere ;
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului, Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea eliberat in 20.03.2013
- contract incheiat in data de ..... intre ..... in calitate de .....si SC ECOROXY RECYCLE SRL in calitate de comodatari;
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu- chitanta nr. 30831
- plan de situatie



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA**  
Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156  
Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921  
e-mail : office@apnvl.anpm.ro

- contract de prestari servicii de salubritate incheiat cu .....
- decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr..472/19.09.2018

**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 efectelor 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 deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
  - OUG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare, modificata de H.G. nr.210/2007;



- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare,;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare
- Ordinului M.A.P.M. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare,
- 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 deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a 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 autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației 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 autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

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

Litigiile generate de emiteră, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.  
Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

#### ACTIVITATE AUTORIZATĂ:

Spatiul destinat activității este în folosința S.C. ECOROXY RECYCLE S.R.L., amplasamentul fiind în Ramnicu Valcea, strada Raureni, nr. 126A, județul Valcea.  
Activitățile desfășurate sunt :

- cod CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- cod CAEN 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
- cod CAEN 3812 - Colectare deșeuri periculoase
- cod CAEN 5210 - Depozitari

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

- hala cu pardoseala din beton avand suprafata 300 mp, in care sunt depozitate deșeurile de materiale reciclabile: sticla, folie, materiale plastice, PET-uri, hartie și carton, doze de aluminiu, resturi materiale textile, deșeuri metalice și nemetalice.

- presa

- motostivitor

#### 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități :

##### Bilantul de materiale

Tipuri și cantități de deșeuri colectate și comercializate, cantități estimate:

- 15 01 01 - ambalaje de hirtie și carton- 1000 to/an
- 15 01 02 - ambalaje de material plastic-1000 to/an
- 15 01 03 - ambalaje de lemn - 2000 to/an



- 15 01 04 - ambalaje metalice- 200 t/an  
 15 01 05 - ambalaje de materiale compozite - 500 to/luna  
 15 01 06 - ambalaje amestecate -10 000 t  
 15 01 07 - ambalaje de sticla - 500 t/an  
 15 01 09 - ambalaje din materiale textile - 500 to/an  
 16 01 03 - anvelope scoase din uz - 100 to/an  
 16 02 11 \* - echipamente casate cu continut de clorfluorocarburi, HCFC si HFC - 500 to/an  
 16 02 13\* - echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decat cele specificate la  
 16 02 09 -16 02 13 - 500 to/an  
 16 02 14 - echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15- 500 to/an  
 16 02 16 - componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15 - 100  
 to/an  
 16 06 01\* - baterii cu plumb - 500 to/an  
 16 06 04 - baterii alcaline ( cu exceptia 16 06 03) - -100 to/an  
 16 06 05 - alte baterii si acumulatori - 100 to/an  
 07 02 13 - deseuri de material plastic - 150 to/an  
 17 02 01 - lemn - 300 to/an  
 17 04 01 - cupru, bronz, alama - 100 t/an  
 17 04 02 - aluminiu- 100 to/an  
 17 04 03 - plumb- 100 to/an  
 17 04 04 - zinc- 100 to/an  
 17 04 05 - fier si otel- 100 to/an  
 17 04 06 - Staniu- 100 to/an  
 17 04 07 - amestecuri metalice- 100 t/an  
 17 04 11 - cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10 - 100 t/an  
 20 01 01 - hartie si carton- 1500 t/an  
 20 01 21 \* - tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur- 100 to/an  
 20 01 25 uleiuri si grasimi comestibile - 150 to/an  
 20 01 33 \* - baterii si acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori  
 nesortate continand aceste baterii - 1500 to/an  
 20 01 34 - baterii si acumulatori, altele decat cele mentionate la 20 01 33 -100 to/an  
 20 01 36- echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23  
 si 20 01 35 - 250 to/an  
 20 01 35\* - echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01  
 23, cu continut de componente periculoase -250 to/an  
 20 01 38 - lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37- 800 to/an  
 20 01 39 - materiale plastice - 500 t/an  
 20 01 40 - metale- 500 to/an  
 13 01 10\*- uleiuri hidraulice minerale neclorurate - 50 t  
 13 02 05 \*- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere 50 t  
 03 01 05 - rumegus , talas, aschii, resturi de placa aglomerata din lemn si furnir, altele decat cele  
 specificate la 03 01 04 - 100 t

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

- in procesul tehnologic nu se utilizeaza apa si nu rezulta ape tehnologice uzate;
  - alimentarea cu energie electrica - prin racord la reseaua de energie electrica a zonei.
- Procesul de productie nu genereaza ape uzate.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: colectare deseuri nepericuloase, sortare, presare, urmate de comercializare conform contracte incheiate cu societati**



autorizate, pentru fiecare tip de deșeu.

**a) Activitatea desfășurată:**

Activitățile desfășurate de S.C. ECOROXY RECYCLE S.R.L. (conform certificatului de înregistrare și certificatului constatator anexat), sunt:

Activitatea desfășurată:

**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, adeverință 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 .

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

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

- Flux tehnologic pentru comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- depozitarea temporară a deșeurilor metalice feroase în suprafața deschisă din incinta unității
  - încărcare, transport și valorificare la firme specializate , pe baza de comandă.

**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.

**- cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate**

Activitatea desfășurată implică:

- segmentarea deșeurilor metalice, a vehiculelor casate, tratarea mecanică prin tăiere cu polidiscuri și cu utilaje petrogene, recuperarea pieselor și subansamblelor de mașini prin demontarea acestora, a cauciucurilor uzate, bateriilor auto, echipamentelor și instalațiilor electrice etc., în vederea comercializării sau predării la unități de profil pentru obținerea 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 .



- 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 .

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

Consta în depozitarea temporara selectiva a substantelor si preparatelor chimice si petrochimice in recipienti etansi, inscriptiati 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.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: -

6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati( compozitie, cantitati ) productie: - nu e cazul

8. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): - nu e cazul 9.

Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi, 7 zile/saptamana, 259 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 ) : - suprafata betonata;

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

\*se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

\*se va raporta prompt la APM Valcea orice crestere semnificativa a contaminarii mediului si daca aceasta se datoreaza sau nu activitatii desfasurate.

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

- pentru protectia apelor : respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005 si HG 210/2007;

- pentru protectia zgomotului : titularul activitatii are obligatia sa asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental; respectarea Ordinului Ministrului Sanatatii nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificarile si completarile ulterioare.

- pentru protectia solului : respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ; Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;

- pentru protectia aerului : respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferică



și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare .

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- nivelul de zgomot în timpul manipulării deșeurilor nu va depăși valoarea de 60 dB(A) conform SR 10009/2017.

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

- se va ține evidența deșeurilor conf. HG nr.856/2002 și se va raporta anual la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea- Compartiment Deșeuri, conform prevederilor legislației în vigoare, în aplicația SIM- domeniul deșeuri-subdomeniul statistică deșeuri- chestionar COL/TRAT ;

- se vor raporta la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea datele solicitate la termenul stabilit.

- se va anunța la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, telefon 0250/735859, orice poluare apărută în zonă.

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR:

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri menajere colectate și stocate în containere până la ridicarea lor de către operator autorizat, pe baza de contract ferm.

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

Cantitățile sunt estimate la data autorizării, astfel :  
Deșeuri colectate și stocate temporar, conform clasificării din Decizia Comisiei de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei

Tipuri și cantități de deșeuri colectate și comercializate, cantități estimate

15 01 01 - ambalaje de hirtie și carton- 1000 to/an

15 01 02 - ambalaje de material plastic-1000 to/an

15 01 03 - ambalaje de lemn - 2000 to/an

15 01 04 - ambalaje metalice- 200 t/an

15 01 05 - ambalaje de materiale compozite - 500 to/lună

15 01 06 - ambalaje amestecate -10 000 t

15 01 07 - ambalaje de sticlă - 500 t/an

16 01 03 - anvelope scoase din uz - 100 to/an

16 02 11 \* - echipamente casate cu conținut de clorfluorocarburi, HCFC și HFC - 500 to/an

16 02 13\* - echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate la

16 02 09 -16 02 13 - 500 to/an

16 02 14 - echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15- 500 to/an

16 02 16 - componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 - 100 to/an

16 06 01\* - baterii cu plumb - 500 to/an

16 06 04 - baterii alcaline ( cu excepția 16 06 03) - -100 to/an

16 06 05 - alte baterii și acumulatori - 100 to/an

07 02 13 - deșeuri de material plastic - 150 to/an

17 02 01 - lemn - 300 to/an

17 04 01 - cupru, bronz, alama - 100 t/an

17 04 02 - aluminiu- 100 to/an





- 17 04 03 – plumb– 100 to/an
- 17 04 04 – zinc– 100 to/an
- 17 04 05 – fier si otel– 100 to/an
- 17 04 06 – Staniu– 100 to/an
- 17 04 07 – amestecuri metalice– 100 t/an
- 17 04 11 – cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10 – 100 t/an
- 20 01 01 – hartie si carton– 1500 t/an
- 20 01 21 \* - tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur- 100 to/an
- 20 01 25 uleiuri si grasimi comestibile - 150 to/an
- 20 01 33 \* - baterii si acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortate continand aceste baterii - 1500 to/an
- 20 01 34 – baterii si acumulatori, altele decat cele mentionate la 20 01 33 -100 to/an
- 20 01 36- echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 - 250 to/an
- 20 01 35\* - echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23, cu continut de componente periculoase -250 to/an
- 20 01 38 - lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37- 800 to/an
- 20 01 39 – materiale plastice – 500 t/an
- 20 01 40 - metale- 500 to/an
- 13 01 10\*- uleiuri hidraulice minerale neclorurate - 50 t
- 13 02 05 \*- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere 50 t
- 03 01 05 - rumegus , talas, aschii, resturi de placa aglomerata din lemn si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04 - 100 t

#### **Deseuri comercializate, valorificate**

Tipuri si cantitati de deseuri colectate si comercializate, cantitati estimate

- 15 01 01 - ambalaje de hartie si carton- 1000 to/an
- 15 01 02 - ambalaje de material plastic-1000 to/an
- 15 01 03 – ambalaje de lemn – 2000 to/an
- 15 01 04 - ambalaje metalice– 200 t/an
- 15 01 05 - ambalaje de materiale compozite - 500 to/luna
- 15 01 06 - ambalaje amestecate -10 000 t
- 15 01 07 – ambalaje de sticla – 500 t/an
- 15 01 09 - ambalaje din materiale textile – 500 to/an
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz - 100 to/an
- 16 02 11 \* - echipamente casate cu continut de clorfluorocarburi, HCFC si HFC - 500 to/an
- 16 02 13\* - echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decat cele specificate la 16 02 09-16 02 13 - 500 to/an
- 16 02 14 - echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15- 500 to/an
- 16 02 16 - componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15 - 100 to/an
- 16 06 01\* - baterii cu plumb - 500 to/an
- 16 06 04 - baterii alcaline ( cu exceptia 16 06 03) - -100 to/an
- 16 06 05 - alte baterii si acumulatori - 100 to/an
- 07 02 13 - deseuri de material plastic - 150 to/an
- 17 02 01 - lemn - 300 to/an
- 17 04 01 – cupru, bronz, alama – 100 t/an
- 17 04 02 – aluminiu– 100 to/an
- 17 04 03 – plumb– 100 to/an



- 17 04 04 – zinc– 100 to/an  
 17 04 05 – fier si otel– 100 to/an  
 17 04 06 – Staniu– 100 to/an  
 17 04 07 – amestecuri metalice– 100 t/an  
 17 04 11 – cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10 – 100 t/an  
 20 01 01 – hartie si carton– 1500 t/an  
 20 01 21 \* - tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur- 100 to/an  
 20 01 25 uleiuri si grasimi comestibile - 150 to/an  
 20 01 33 \* - baterii si acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortate continand aceste baterii - 1500 to/an  
 20 01 34 – baterii si acumulatori, altele decat cele mentionate la 20 01 33 -100 to/an  
 20 01 36- echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 - 250 to/an  
 20 01 35\* - echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23, cu continut de componente periculoase -250 to/an  
 20 01 38 - lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37- 800 to/an  
 20 01 39 – materiale plastice – 500 t/an  
 20 01 40 - metale- 500 to/an  
 13 01 10\*- uleiuri hidraulice minerale neclorurate - 50 t  
 13 02 05 \*- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere 50 t  
 03 01 05 - rumegus , talas, aschii, resturi de placa aglomerata din lemn si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04 - 100 t

Modul de gospodarie a deșeurilor: depozitare controlata, valorificare.

Ambalajele din carton, materiale plastice si folie se colecteaza pe sortimente, se depoziteaza intermediar si se predau periodic la operator autorizat pentru colectare si valorificare. Deseurile colectate sunt depozitate selectiv, func'ie de tipul deseului, in containere, big-bags –uri si pe suprafata betonata.

Cantitatile sunt variabile.

**3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):** conform punctului 2 in locuri special amenajate pe platforma betonata, big-bagsi si containere.

Manipularea deșeurilor rezultate se face avand ca scop dirijarea acestora în perimetrul spatiului de stocare temporară în vederea asigurării:

- condițiilor de siguranță pe timpul stocării temporare;
- păstrării diferitelor categorii de deșeuri separate între ele;
- păstrării deșeurilor în funcție de data intrării în facilitatea de stocare temporară și de metoda de gestionare ulterioară (eliminare/valorificare).

**4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):** predate societatilor autorizate conf. contractelor.

*Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.*

**5. Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia mediului:** cu masini adecvate naturii deșeurilor transportate apartinand firmelor autorizate in acest sens cu care societatea are incheiat contract.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):** -

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si



pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: -  
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): -

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

**Gestiunea substantelor si preparatelor periculoase-cele care rezulta**

- 20 01 21\* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur 2000 to/an  
16 02 11\* echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC 2000 to/an  
16 02 13\* echipamente casate cu conținut de componente periculoase\*2) altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 - 2000 to./an  
16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 2000 to/an  
20 01 33\* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii 2000 to /an  
16 01 03 - anvelope scoase din uz  
13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere  
20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile  
16 06 01\* baterii cu plumb 500

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

- raportare anuala privind evidenta gestiunii deșeurilor – in Aplicatia SIM – domeniul Deseuri – subdomeniul Statistica Deseuri - Chestionar COL/TRAT

