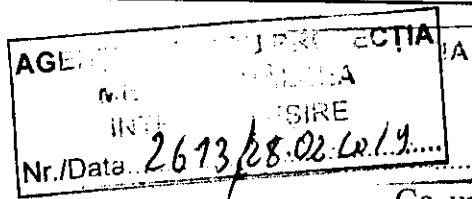




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZATIA DE MEDIU
proiect

Ca urmare a cererii adresate de catre SC ECOVIL SMART SRL, cu sediul social in comuna Budesti, sat Barza, nr. 6, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului cu numarul 1898/13.02.2019, in urma analizarii 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 ECOVIL SMART SRL, cu sediul social in comuna Budesti, sat Barza, nr. 6, 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 comuna Budesti, sat Barza, nr. 6, 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 31.01.2019
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu- chitanta nr. 32901/13.02.2019
- plan de situatie
- contract de prestari servicii de salubritate incheiat cu





- decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 97/19.09.2018

Prezentă autorizație se emite în următoarele condiții impuse :

Titularul are obligația să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului :

- Titularul activității are obligația să notifice APM 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 acesteia, înainte de realizarea modificării ;

- Titularul activității are obligația să notifice APM Valcea dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii,

- Titularul activității are obligația să notifice APM Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizației de mediu ;

- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 ;

- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor ;

- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurător ;

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață sau subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe daunatoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului ;

- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică ; se va proceda de asemenea la informarea Agenției de Protecția Mediului de pe raza teritorială administrativă a județului în cauză, GNM-CJ și a populației din zonă ;

- Personalul societății va fi instruit asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- La punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

- Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- Mijloacele de transport vor fi intretinute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

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

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte legislative;

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;

- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare, modificată de H.G. nr.210/2007;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,

- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- SR 10.009/2017 privind acustica urbană, acustica în construcții cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;

- O.M. 756/1997 al M.A.P.P.M. pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările 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 modificările și completările ulterioare





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- Legea 38/2014 pentru modificarea și completarea OUG 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviara, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare.

În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărârea a Guvernului ;
- să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora ;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special :
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră ;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare/eliminare ;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane ;
- să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisă ;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora ;
- să permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

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 păstrează 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. ECOVIL SMART S.R.L., amplasamentul fiind în comuna Budesti, sat Barza, nr. 6, 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 deșuri periculoase
- cod CAEN 5210 - Depozitari

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

- hală cu pardoseală din beton având suprafața 300 mp, în care sunt depozitate deșeurile de materiale reciclabile: sticlă, folie, materiale plastice, PET-uri, hartie și carton, doze de aluminiu, resturi materiale textile, deșuri metalice și nemetalice.

- presa





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- motostivuator

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

Bilantul de materiale

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 materiale 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/an
- 15 01 06 - ambalaje amestecate - 10 000 t/an
- 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 - 200 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/an

03 01 05 - rumegus , talas, aschii, resturi de placa aglomerata din lemn si furnir,
altele decat cele specificate la 03 01 04 - 100 t/an

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 rețeaua 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
contractelor incheiate cu societati autorizate, pentru fiecare tip de deșeu.

a) Activitatea desfasurata:

Activitatile desfasurate de S.C. ECOROXY RECYCLE S.R.L. (conform
certificatului de inregistrare si certificatului constatator anexat), sunt:

Activitatea desfasurata:

Activitatea cu cod CAEN 3811 – Colectarea deseurilor nepericuloase

Consta in colectarea materialelor reciclabile, depozitarea temporara in
spatii special amenajate, cu respectarea Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor.

Flux tehnologic privind colectarea, prelucrarea, stocarea, depozitarea si
valorificarea deseurilor nepericuloase :

- solicitare date cu privire la provenienta deseurilor (daca este cazul)

- receptionare deseuri metalice si nemetalice reciclabile (cantarire, sortare)

- eliberare acte specifice la achizitie si livrare (note de cantarire, note de receptie,
adeverinta de primire si plata (pentru persoane fizice)

- tratare si prelucrare deseuri – presare, balotare, deseuri din hartie, carton, textile,
metale, plastic.

- stocare si depozitare temporara pe categorii de deseuri, in spatii destinate acestui
scop.

- incarcare, transport si valorificare deseuri la firme specializate.

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





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

Activitatea cu cod CAEN 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase
Include colectarea de uleiuri uzate, baterii și acumulatori uzate, DEEE, și predarea acestora la firme de profil, autorizate, în vederea valorificării, cu obligația de identificare, tratare, ambalare, etichetare a deșeurilor, conform legislației de mediu în vigoare și cu respectarea legislației specifice în vigoare.

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 deșeuri, în spații destinate acestui scop.
- încărcare, transport și valorificare deșeuri.

- 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 .
- 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 .

Activitatea cu cod CAEN 5210 – Depozitari.





Pentru activitatea de depozitare deseuri periculoase, unitatea dispune de spatii cu destinație specială pentru deseurile periculoase și anume: recipiente metalici de stocare, containere din plastic pentru acumulatori, boxe pentru DEEE.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: -
 6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: - nu e cazul
 - 7.
 8. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): - nu e cazul
- Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an : 8 ore/zi, 7 zile/săptămână, 259 zile/an

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu) : - suprafața betonată;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :
*se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;
*se va raporta prompt la APM Valcea orice creștere semnificativă a contaminării mediului și dacă aceasta se datorează sau nu activității desfășurate.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții :
 - pentru protecția apelor : respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005 și HG 210/2007;
 - pentru protecția zgomotului : titularul activității are obligația să 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 Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
 - pentru protecția solului : respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - pentru protecția aerului : respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea





condițiilor tehnice privind protecția 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 manipularii 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 Protecție a Mediului Valcea - Compartiment Deșuri, conform prevederilor legislației în vigoare.

- se vor raporta la Agenția pentru Protecție a Mediului Valcea datele solicitate la termenele stabilite.

- se va anunța la Agenția pentru Protecție a Mediului Valcea, telefon 0250/735859, orice poluare apărută în zona.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘURILOR ȘI A AMBALAJELOR:

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

- deșuri menajere colectate și stocate în containere pînă 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 :

Deșuri colectate și stocate temporar, conform clasificării din Decizia Comisiei de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei

Tipuri și cantități de deșuri colectate și comercializate, cantități estimate

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

15 01 02 - ambalaje de materiale plastice - 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/an

15 01 06 - ambalaje amestecate - 10 000 t/an

15 01 07 - ambalaje de sticlă - 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 conținut de clorfluorocarburi, HCFC și HFC -

500 to/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921



- 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 - 200 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/an
03 01 05 - rumegus , talas, aschii, resturi de placa aglomerata din lemn si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04 - 100 t/an

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 materiale 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/an
- 15 01 06 - ambalaje amestecate - 10 000 to/an
- 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 - 200 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/an

03 01 05 - rumegus , talas, aschii, resturi de placa aglomerata din lemn si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04 - 100 t/an

Ambalajele care sunt folosite de societate pentru depozitarea deseurilor colectate sunt:

- Saci de TIP BIG BAG cu volume diferite, respectiv 500 kg, 800 kg, 1500 kg pentru depozitarea temporara a tipurilor de amalaje pet, ambalaje sticla, ambalaj rafie, ambalaj folie, ambalaj carton si hartie , urmand ca apoi sa se realizeze procesul de sortare si balotare in vederea trimiterii catre reciclatori finali.

- Depozitarea in urma balotarii pe paleti din lemn , care I urma exploatarii si pe masura uzuri se trimit spre reciclare.

- Uleiurile se depoziteaza in butoaie/ bidoane metalice sau de plastic (hdpe) cu CAPAC care se livreaza spre reciclator / sau utilizator incluzand recipietul. 1

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): conform punctului 2 in locuri special amenajate pe platforma betonata, ., selectiv, in 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 societăților autorizate conf. contractelor.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predării 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 deseurilor si masurile pentru protectia mediului: cu masini adecvate naturii deseurilor transportate apartinand firmelor autorizate in acest sens cu care societatea are incheiat contract.

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor 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 gospodarie a ambalajelor (valorificate): -





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

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

- Raportare anuala – in Aplicatia SIM – domeniul Deseuri:
- subdomeniul Statistica Deseuri - Chestionar COL/TRAT
 - subdomeniul Ambalaje – Anexa 3 colectori
 - subdomeniul Uleiuri – Chestionar 3.2 Colectori
 - subdomeniul DEEE – Anexa 9
 - subdomeniul Baterii – Chestionar 2: Pentru activitatea de colectare



16