



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



Nr 15372/29.09.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **S.C. Green Pack S.R.L.**

Sediul social: municipiul Bucuresti, sector 1, soseaua Bucuresti-Ploiesti, nr. 9-13,

Punct de lucru: **Centru colectare deseuri**

Locația activității: municipiul Ramnicu Vâlcea, strada Raureni, nr.126, județul Vâlcea.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3812	Colectarea deșeurilor periculoase
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Green Pack S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Vâlcea, strada Raureni, nr.126, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 13159 din 24.08.2023, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 29.09.2023 (p.v. nr.15339), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Green Pack S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Vâlcea, strada Raureni, nr.126, județul Vâlcea.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Documentația conține:

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada plății tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu, OP/04.08.2023;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- Certificat de înregistrare CUI 39267225 din data de 02.05.2018, J40/5881/2018 și Certificat constatator nr. 373197 din 14.06.2023, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- contract de locațiune din 25.08.2022 încheiat cu Balteanu Mariana și acte adiționale nr.1 / 30.08.2022 și nr.2/01.06.2023;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare nr.9191/01.09.2017 încheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- contract prestări servicii de salubritate nr. AE 3490 VL/11.10.2022 încheiat cu S.C. Romprest Energy SRL și act adițional la contract;
- contract de vânzare cumpărare pentru deseuri de hârtie și carton nr.635/28.03.2019 și act adițional nr. 21/27.02.2023 la contract, încheiat cu S.C. Vrancart S.A.;
- contract de vânzare cumpărare pentru deseuri de hârtie și carton nr. 80/11.05.2018 și act adițional nr.3/01.03.2023, încheiat cu S.C. DS Smith Paper Zarnesti S.R.L.;
- contract de vânzare cumpărare pentru deseuri de ambalaje nr. 864/12.12.2019 și act adițional la contract, încheiat cu S.C. Briotermxps S.R.L.;
- contract prestări servicii de colectare, transport deseuri echipamente electrice și electronice nr.352A/01.09.2022, încheiat cu Asociația Ecotic
- contract de preluare deseuri de baterii și acumulatori nr.13/03.01.2023, și act adițional nr.1/08.08.2023 încheiat cu S.C. Ecotic Bat S.R.L.;
- contract de vânzare cumpărare a dozelor de aluminiu nr.151/17.09.2018 și act adițional la contract, încheiat cu S.C. Can Pack Recycling SRL;
- contract de vânzare cumpărare deseuri de ambalaje PP, HDPE, PVC nr. 528/22.06.2021 și act adițional la contract, încheiat cu S.C. Crilelmar S.R.L.
- contract de vânzare cumpărare deseuri de PET nr.904/27.09.2018 și act adițional nr.6 / 01.03.2023, încheiat cu S.C. Profesional Recycle S.R.L.;
- contract de vânzare cumpărare deseuri de ambalaje de plastic nr.864/13.12.2019 și act adițional nr.12 / 01.03.2023, încheiat cu S.C. Plastic Recycling Export S.R.L.;
- contract de vânzare cumpărare a deșeurilor de ambalaje de sticlă și hârtie/carton nr. 75/03.08.2021 încheiat cu S.C. Terra Blue Contract S.R.L. și acte adiționale la contract;
- contract de vânzare cumpărare nr.926/24.03.2023 a deșeurilor de materiale plastice încheiat cu Dragos PlastikSanayi Ve Ticared Limited Sirketi;
- contract de vânzare cumpărare a deșeurilor din lemn/ambalaje din lemn nr.9388/01.12.2019 încheiat cu S.C. Kronospan Trading SRL;
- proces verbal de verificare amplasament nr.14 174/12.09.2023;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr.790 din 29.09.2023.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine în exclusivitate titularului de activitate.
- Titularul activității are obligația:
 - să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, în fiecare an, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;



- sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;

- sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;

- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;

- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.

- sa instruiasca personalul de exploatare 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;

Autorizația de mediu se suspenda 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 de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

• O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;

• Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

• H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

• O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

• H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

• 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;

• Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

• Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

• 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,

• O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

• Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență



și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

- H.G. 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea nr. 38 / 2014 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară;

- O.M. 756 / 1997 al M.A.P.P.M. pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului;

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 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 Hotărâre 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 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; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- 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;

- să tina 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 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;

- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisă;

- să permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;

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

- neamestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, și neîncredințarea respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie etc.

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.

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



Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	1200	mp
3812	Colectarea deseurilor periculoase		
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	-	-

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

Activitatile privind colectarea si comertul cu deseuri se desfasoara pe un teren in suprafata de 4517 mp, din care suprafata construita 1120 mp (sediu administrativ cu Sc=101 mp si hala cu Sc =991 mp) si platforma betonata 2157 mp.

• Utilaje:

- presa semiautomata CK600 cu banda transportoare avand kN=588, v=1,30m³, 15 kW, timp ciclu functionare 45-50 min., timp presare 40 sec., (cu palnie standard), G=5250kg – 1 buc
- motostivuator Hyster – J2.5XN, putere ridicare 2500 kg – 1 buc

• Echipamente cantarire:

- cantar electronic SWS Internatioal 1500 kg – 1 buc
- cantar DINI ARGEO 10000 kg – 1 buc

• Recipienti pentru stocare:

- IPP lemn pentru DEEE, V=1m³ – 5 buc
- container metalic pentru depozitare sticla, V= 35m³ – 1 buc
- container metalic pentru deseuri metalice (feroase), V= 12m³ – 1 buc
- saci (big-bags) utilizati pentru depozitarea temporara a deseurilor colectate si pentru transportul lor – cca 50 buc (cantitate variabila in functie de solicitari/contractele incheiate)
- paleti din lemn utilizati pentru depozitarea temporara a deseurilor colectate (ambalaje reutilizabile)

• Mijloace de transport:

- autoutilitare diesel mma 3.5 to - 3buc
- autoutilitara electrica mma 3.5 to – 1 buc.
- Statie de incarcare autoutilitara electrica – IHUNT STRONG – Puterea 22 kW – 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Denumire	Cantitate	UM	Destinatie/Utilizare	Mod de depozitare
motorina	12000	l/an	combustibil autoutilitare	alimentare din PECO
solutii igienizare	50	l/an	curatire suprafete	magazie



3. Utilități - apă, canalizare, energie

a. Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă s-a asigurat prin bransare la sistemul de alimentare centralizată cu apă al municipiului. Apa se folosește în scop menajer și pentru igienizarea spațiilor de depozitare. Consum mediu 250 mc/an.

b. Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua internă de canalizare și sunt deversate în sistemul de canalizare al municipiului.

Apele uzate de spălare sunt colectate prin rigola betonată acoperită cu grătar metalic carosabil și conducta PVC și sunt evacuate în canalizare.

b. Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua existentă în zonă, conform contractului de furnizare energie; consumul lunar de energie cca. 36 MWh/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Societatea desfășoară activități de colectare și comercializare a deșeurilor reciclabile.

❖ Colectarea deșeurilor nepericuloase - CAEN 3811

Activitatea constă în colectarea deșeurilor nepericuloase reciclabile de la agenții economici în baza contractelor sau a altor solicitări.

Deșeurile reciclabile colectate de la societățile comerciale cu care unitatea deține contracte, se transportă cu autoutilitarele unității având 3.5 to, la punctul de lucru. Aici se face recepția calitativă și cantitativă a deșeurilor colectate, în baza documentelor legale.

Depozitarea temporară se face pe platforma betonată. Ambalajele de sticlă se stochează temporar într-un container metalic de 35 m³.

Deșeurile reciclabile se sortează manual pe categorii, urmând a fi supuse presării (presa semiautomată cu bandă transportoare) rezultând baloturi cu o greutate variind între 350-500kg.

În urma sortării rezultă un procent de deșuri care sunt destinate eliminării.

Transportul lor spre valorificator cât și spre un operator autorizat pentru eliminare se face cu mijloacele de transport proprii sau ale subcontractanților.

❖ Colectarea deșeurilor periculoase - CAEN 3812

Deșeurile periculoase colectate sunt reprezentate de deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) și a bateriilor și acumulatorilor uzate (DBA), de la agenți economici și persoane fizice.

DEEE colectate se sortează manual și se depozitează temporar pe categorii. DEEE de mari dimensiuni (echipamente frigorifice, echipamente de aer condiționat, echipamente de transfer termic) sunt depozitate temporar pe suprafața betonată.

DEEE de mici dimensiuni (ecrane, monitoare, televizoare, unități centrale) se sortează manual și se depozitează în recipiente speciali IPP din lemn având volum 1m³.

DBA se colectează în recipiente de plastic amplasate în magazinele cu care Ecotic BAT SRL deține acorduri de informare al populației privind colectarea DBA.

După transportul DEEE și al DBA la baza de depozitare, se sortează și se depozitează temporar pe categorii, urmând transportul (cu mijloacele de transport proprii sau ale subcontractanților, prevăzute de normele naționale și de cele internaționale ADR privind transportul deșeurilor periculoase DEEE) în vederea valorificării.

❖ Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - CAEN 4677

Activitatea constă în colectarea de la operatori economici, a deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice, în vederea valorificării acestora.

Deșeurile reciclabile se colectează de la persoane juridice, generatori sau detinatori cu mijloacele de transport proprii sau ale furnizorilor.

După cântărire, deșeurile sunt stocate temporar în incinta stației, în locuri destinate, urmând a fi comercializate ulterior în funcție de cerințe. De asemenea, pot fi livrate direct către valorificator, fără o stocare temporară prealabilă.



- 5. Produsele și subprodusele obținute** – nu este cazul
- 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați** – nu este cazul, energia termică în spațiul administrativ se asigură cu radiatoare electrice.
- 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)** – nu este cazul;
- 8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer - nu sunt emisii controlate pe amplasament

Apa - canalizare interioară, rigole betonate acoperite cu grătar metalic carosabil

Pretratare ape pe amplasament – nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul, suprafețele de depozitare sunt betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul.

Miros - pentru controlul mirosurilor generate din activitate vor fi luate măsuri de diminuare a disconfortului, astfel:

- reducerea timpului de stocare temporară a deșeurilor;
- tratarea periodică a sistemelor de scurgere cu substanțe care dezinfectează și neutralizează mirosurile;
- curățirea și dezinfectarea regulată a containerelor, utilajelor și altor suprafețe care intră în contact cu deșeurile – apelarea la servicii specializate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Amenajări

- platformă betonată exterioră cu rigole de preluare ape pluviale și evacuare în canalizare;
- containere de colectare selectivă a deșeurilor.

Titularul de activitate are obligația următoarelor măsuri:

- să instruiască personalul societății privind obligațiile și responsabilitățile ce îi revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- să respecte și să coreleze capacitățile instalațiilor existente pe amplasamentul autorizat cu tipul/cantitățile de deșuri menționate în autorizație;
- să accepte pe platforma de colectare numai deșeurile menționate în prezenta autorizație și însoțite de documente doveditoare, în conformitate cu normele legale sau cu cele impuse de operatorul stației;
- depozitarea deșeurilor periculoase sau cu conținut de substanțe periculoase se va face numai în containere sau pe suprafețe impermeabile;
- să întretină instalațiile de apă potabilă precum și a celor de colectare a apelor uzate, în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și a evitării poluării resurselor de apă;
- să respecte zonelor de stocare temporară a deșeurilor înainte și după sortare;
- stocarea temporară a deșeurilor și a deșeurilor sortate trebuie realizată în condiții care limitează riscul de poluare (dispersia poluanților în atmosferă, infiltrații, mirosuri);
- respectarea graficelor de revizii tehnice, verificarea etanșeității, pentru toate instalațiile și echipamentele existente;
- să respecte reglementările specifice pentru transportul deșeurilor periculoase;
- să folosească traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;



3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții.

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare

- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; 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.

- mirosul nu este normat la nivelul emisiilor dar este normat la nivelul imisiilor, pentru a se evalua impactul asupra zonelor locuite. Conform prevederilor din STAS 12574/1987 – Aer in zonele protejate – Conditii de calitate, activitatea de colectare/stocare temporara a deseurilor poate genera miros neplacut care poate fi analizat sub forma indicatorului „metil mercaptan”.

Valoarea imisiilor totale pe durata unei zile (concentratia maxima admisibila medie de lunga durata – zilnica) nu trebuie sa depasesca 0,00001 mg/m³.

Zgomot – Conform prevederilor SR 10009/2017 – valoarea admisă a zgomotului la limita incintei unitatii nu va depăși nivelul de acustică urbană continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65dB(A).

Alte condiții de funcționare decăt cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Apa

• Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

•Ape uzate menajere și meteorice– indicatorii de calitate se vor încadra în NTPA 002- H.G.nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată – nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană –nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea aerului – nu este cazul

Monitorizarea apei – nu este cazul

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Cod Operatiune valorificare/eliminare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	sortare deșeuri reciclabile	4	t/an	D5 / Eliminare
20 01 01	Hartie și carton	administrativ	1	t/an	R3/R12valorificare

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Valorificare /eliminare
07 02 13	deșeuri de material plastic	50	t/an	R3/R12/valorificare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	5000	t/an	R3/R12/valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastic	1000	t/an	R3/R12/valorificare
15 01 03	ambalaje de lemn	500	t/an	R3/R12/valorificare
15 01 04	ambalaje metalice	300	t/an	R12/valorificare
15 01 05	ambalaje de materiale composite	50	t/an	R12/valorificare
15 01 06	ambalaje amestecate	1000	t/an	R12/valorificare
15 01 07	ambalaje de sticlă	1000	t/an	R5/valorificare
15 01 09	ambalaje din materiale textile	50	t/an	R5/R12/valorificare
16 01 03	anvelope scoase din uz	50	t/an	R12/valorificare
16 01 17	metale feroase	100	t/an	R4/R12/valorificare
16 01 18	metale neferoase	50	t/an	R4/R12/valorificare
16 01 19	materiale plastice	50	t/an	R3/R12/valorificare
17 02 01	lemn	50	t/an	R3/R12/valorificare
17 02 02	sticlă	50	t/an	R5/R12/valorificare
17 02 03	materiale plastice	50	t/an	R3/R12/valorificare
17 04 01	cupru, bronz, alama	50	t/an	R4/R12/valorificare
17 04 02	aluminiu	50	t/an	R4/R12/valorificare
17 04 03	plumb	50	t/an	R4/R12/valorificare
17 04 04	zinc	50	t/an	R4/R12/valorificare
17 04 05	fier și oțel	250	t/an	R4/R12/valorificare
17 04 07	amestecuri metalice	50	t/an	R4/R12/valorificare
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	50	t/an	R12/valorificare
17 06 04	materiale izolante	50	t/an	R12/valorificare
20 01 01	hartie și carton	1000	t/an	R3/R12/valorificare
20 01 02	sticlă	50	t/an	R5/R12/valorificare
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	50	t/an	R3/R1/valorificare
20 01 39	materiale plastice –	50	t/an	R3/R12/valorificare
20 01 40	metale	500	t/an	R4/R12/valorificare



Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate	UM	Valorificare /eliminare
16 02 11*	Echipamente casate CLI cu continut de clorofluorcarburi HCFC, HFC	1000	t/an	R12 / valorificare
16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	250	t/an	R12 / valorificare
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	1000	t/an	R12 / valorificare
16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	50	t/an	R12 / valorificare
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	100	t/an	R12 / valorificare
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	25	t/an	R12 / valorificare
20 01 23*	Echipamente abandonate cu continut de CFC(clorofluorcarburi)	50	t/an	R12 / valorificare
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate,altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23cu continut de componenta periculos	50	t/an	R12 / valorificare
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	50	t/an	R12 / valorificare

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate	UM	Valorificare /eliminare
16 06 01*	baterii cu plumb	50	t/an	R12/valorificare
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	50	t/an	R12/valorificare
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	50	t/an	R12/valorificare
16 06 05	alte baterii si acumulatori	50	t/an	R12/valorificare
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	50	t/an	R12/valorificare
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	50	t/an	R12/valorificare

Deșuri stocate temporar – deseurile mentionate la punctul IV.2- Deseuri colectate

3. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) – nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate:

Deseurile municipale amestecate generate pe amplasament sunt transportate de operatorul de salubritate S.C. Romprest Energy S.R.L la stația de sortare.

Deseurile reciclabile sortate sunt transportate de titularul de activitate sau de către subcontractanți, către operatori autorizați pentru reciclare/valorificare.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
metal	sarma legare baloti	2500	kg/an
lemn	paleti reutilizabili, ambalaj de grupaj și de transport	-	-

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- rolele de sarma alimentează presa de balotat

- paletii sunt utilizați pentru depozitare temporară a deșeurilor colectate.

La sfârșitul ciclului de folosire a ambalajelor reutilizabile, acestea devin deșeuri de ambalaje și se vor gestiona ca atare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase - în cadrul activității desfășurate nu sunt utilizate substanțe chimice periculoase

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportării	Acces aplicații SIM
Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Situația gestionării deșeurilor, în cadrul Aplicației SIM – - domeniul Deșeuri: subdomeniu Statistica Deșeurilor
Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniul Deșeuri: subdomeniu Ambalaje
Anexa 9: Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deșeuri: subdomeniu DEEE
Baterii: Chestionar 2: Pentru activitatea de colectare	anual	la solicitarea ANPM	Domeniul Deșeuri: subdomeniu Baterii



Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

