



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 360 din 05.10.2009

DRAFT

Revizuită în data de 20.07.2017

Titularul activității: **SC PELTITA SRL**

Adresa: **Str. GHEORGHE DOJA, Nr. BL. Z1, AP. 11, Florești , Judetul Cluj**

Punct de lucru: **SC PELTITA SRL**

Locația activității: **Str. MIHAIL KOGALNICEANU, Nr. 6, Florești , Judetul Cluj**

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4677	Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deeurilor si resturilor		
3811	Colectarea deeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: **05.10.2009**

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC PELTITA SRL, cu punctul de lucru din Str. MIHAIL KOGALNICEANU, Nr. 6, Florești , Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 23101/12.05.2017, completata cu nr. 22143/22.06.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro

funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PELTITA SRL, cu punctul de lucru din Str. MIHAIL KOGALNICEANU, Nr. 6, Florești, Județul Cluj,

Documentația conține:

- ✓ **Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu:**
 - **Fisa de prezentare și declarație; elaborată de titular SC PELTITA SRL prin administrator Pop Ecaterina Rozalia**
 - **Chitanța pentru încasarea creanțelor bugetelor locale (Comuna Florești) – salubritate**
 - **Contract de vânzare cumpărare nr. 139/11.11.2014 încheiat între SC PELTITA SRL și DINAMIC CARTING SRL privind vânzarea cumpărarea de deșuri;**
 - **Contract vânzare cumpărare nr.1/03.01.2017 încheiat între BITI TAMPLARIE și SC PELTITA SRL pentru deșeu de fier;**
 - **Raport de încercare nr. 47/14.06.2017-emis de A.P.M. Cluj;**
 - **Chitanța nr. 21388-250 lei-tarif revizuire autorizație de mediu;**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ✓ **Documentația inițială de autorizare:**
 - **Certificat de înregistrare J12/1138/26.05.2017, emis de ORC Cluj;**
 - **certificat constataor emis de ORC Cluj;**
 - **contract de comodat încheiat în 14.05.2009- Pop Anica Dorina;**
 - **contract vânzare-cumpărare nr. 70/c/12.06.2009- SC Rematinvest SRL;**
 - **contract prestări servicii de salubritate f.n. /23.06.2009, emis de SC Salprest Rampa SA ;**
 - **contract nr. 21485/21.07.2009 de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare ;**
 - **anunț ziari; plan de situație; plan de încadrare în zonă**
 - **chitanța APM nr. 1108/09.07.2009**

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- **de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;**
- **care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;**
- **de evitarea producerii de deșuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; OUG 68/2016
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificata si completat aprin OUG 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificata si completata prin OUG39/2016;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Directivei Comisiei Europene 2014/955/UE de modificare a deciziei 2000/532/ce de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;

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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- să notifice APM Cluj 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;
- să notifice APM Cluj în cazul în care consumul de compuși organici volatili va depăși valorile de prag de consum și valorile - limită de emisie precizate în anexa nr. 7, partea a 2 – a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizației de mediu;

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.

....

I. Activitatea autorizată

....

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	0,00	
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	0,00	

....

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

a. Suprafața totală 600mp , incluzând:

- Construcție – birou cu suprafață de 13 mp
- Hala în suprafață de 40 mp
- Platforma betonată de 500 mp

b. Utilaje și echipamente :

- Cantar 500 kg amplasat pe platforma betonată-1 buc
- Containere tip vagon de 30mc-1 buc
- Pubele, big-baguri

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

....

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Deșeuri	hartie si carton	Altele	0,03	Tone/luna		valorificare	in hala	nepericulos
Deșeuri	materiale plastice	Altele	0,03	Tone/luna		valorificare	vrac platforma betonata	nepericulos
Deșeuri	sticla	Altele	0,03	Tone/luna		valorificare	vrac platforma betonata	nepericulos
Deșeuri	ambalaje metalice	Altele	5,00	Tone/luna		valorificare	vrac, containere, platforma betonata	nepericulos
Alte materii	saci rafie pentru stocare marfa	Altele	50,00	Bucati/an		stocare intermediar a marfa sortata	depozitati in hala	nepericulos

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa potabila pentru consumul angajatilor	100,00	Litri/an
Canalizare	rețeaua de canalizare a municipiului pentru ape uzate de la grup social	100,00	Litri/an
Energie	de la rețeaua de alimentare publica	1000,00	KiloWatt/ora
Altele	spatiu de lucru nu se incalzeste	0,00	

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de colectare a deșeurilor desfășurată la punctul de lucru include următoarele etape:

- colectarea deșeurilor nepericuloase de la persoane fizice și/sau juridice și prin achiziție directă de la populație, în scopul predării către societăți autorizate pentru valorificare /reciclare,
- cântărirea deșeurilor achiziționate de la clienți ;
- depozitarea deșeurilor pe categorii în locuri special amenajate;
- încărcarea deșeurilor, în loturi separate și containere separate;
- ridicarea și transportul de către societăți abilitate la firme specializate și autorizate pentru valorificare

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

....
5. Produsele și subprodusele obținute

Conform capitolului IV.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

....
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu detine centrala termica

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

....
7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

....
8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamana

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 este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

....
Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

....

Apă

Racordare la rețeaua de canalizare a municipiului (pentru apele uzate de la grupul social)

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

....

Tratare ape pe amplasament

Nu se trateaza ape pe amplasament

Denumire	Detalii

....

Sol

Platforma betonata

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Spatii betonate; saci din PE container tip vagon de 30 mc, pubele de plastic, big bag-uri

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 de funcționare normale

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu se folosește apa tehnologică.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

....

III. Monitorizarea mediului

....

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

Monitorizarea apei

Nu se monitorizează

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de	Tip de	Frecvență	Metodă de

		calitate	monitorizare		analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	intreaga unitate	5,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

....

2. Deșeuri colectate

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie si carton	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticla	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	25,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	25,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate

- Deseurile colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate
Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate
Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....
3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	15,00	Kilogram/luna	in hala
20 01 01	hârtie si carton	15,00	Kilogram/luna	in hala
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	15,00	Kilogram/luna	platforma betonata si hala
20 01 39	materiale plastice	15,00	Kilogram/luna	platforma betonata si hala
15 01 07	ambalaje de sticla	15,00	Kilogram/luna	platforma betonata si hala
20 01 02	sticla	15,00	Kilogram/luna	platforma betonata si hala
15 01 04	ambalaje metalice	25,00	Kilogram/luna	platforma betonata si container auto
20 01 40	metale	25,00	Kilogram/luna	platforma betonata si container auto

....
4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hartie si carton	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticla	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	25,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	25,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate- Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de saalubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi
- Deșeurile reciclabile vor fi transportate – in vederea valorificarii/eliminarii lor – de firme specializate, autorizate, cu mijloc de transport echipate special pentru acest tip de transport

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine evidenta deșeurilor (tipuri, cantitati, sortare si valorificare prin unitati specializate a celor reciclabile) prin unitati specializate

7. Ambalaje folosite

Nu utilizeaza ambalaje pentru punerea pe piata a produselor proprii

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje se valorifica prin firma specializata, pe baza de contract

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

--	--	--	--	--	--

....

2. Modul de gospodărire

Se va respecta legislația și condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

....

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Nu este cazul

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente – Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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

- poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zona: imediat, la dispeceratul Agenției pentru Protecția mediului Cluj, program permanent
- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare) prin unități specializate a celor reciclabile prin unități specializate;
- Raportare lunară până în data de 5 a lunii în curs pentru luna precedentă cu cantități și mod de gestionare a deșeurilor colectate/generate (pe tipuri de deșuri) și valorificarea prin firme autorizate;
- Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până în data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent atât pe suport hârtie cât și în format electronic)

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deseuri de ambalaje
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
3	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

Prezenta autorizație de mediu conține ...(17) pagini și a fost eliberată în exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. GRIGORE CRACIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

Întocmit,

Cons. Gabriela SĂVAN