



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

56

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 341 din 12.09.2013

Revizuită în data de 03.12.2019

Revizuită în data de 15.12.2023

*Am primit un
exemplu
Vida Grava*

Titularul activității: SC RIFIL SA,

Adresa: sat Săvinești, comuna Săvinești, str. Gheorghe Caranfil, nr. 1, jud. Neamț,

Punct de lucru: SC RIFIL SA,

Cod unic de înregistrare: 2050285,

**Locația activității: municipiul Câmpulung Moldovenesc, str. Calea Transilvaniei,
nr. 141 bis, județul Suceava,**

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

FABRICĂ FIRE CARDATE TIP BBC

Cod CAEN N 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
1310	Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile	67	1717	Pregătirea fibrelor și filarea altor tipuri de fire		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Suceava

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul în care



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- Contract de vânzare - cumpărare gaze naturale nr. 981/2022/14.12.2022 încheiat cu OMV PETROM S.A.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru persoanele juridice nr. 582/01.03.2022, încheiat cu S.C. FRITEHNIC S.R.L.;
- Protocol de colaborare nr. 532/27.01.2009 încheiat cu Asociația RECOLAMP;
- Acord de cooperare în vederea gestionării DEEE nr. 207/03.03.2009 încheiat cu S.C. ECOREC RECYCLING S.R.L.;
- Contract de preluare a cartușelor de imprimantă consumate nr. 2020-031/23.06.2020 încheiat cu S.C. ULM CART S.R.L.;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri de ambalaje nr. 482/17.02.2016 și act adițional nr. 8/2023 încheiat cu S.C. FOLIPLAST S.R.L.;
- Contract de prestări servicii de valorificare prin reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 483/17.02.2016 și act adițional nr. 7/2023 încheiat cu S.C. FOLIPLAST S.R.L.;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri de ambalaje nr. 1/06.02.2017 și act adițional nr. 6/2023 încheiat cu S.C. OMT METAL S.R.L.;
- Contract de prestări servicii de valorificare prin reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 2/06.02.2017 și act adițional nr. 6/2023 încheiat cu S.C. OMT METAL S.R.L.;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri nr. 4/01.04.2017 și act adițional nr. 6/2023 încheiat cu S.C. OMT METAL S.R.L.;
- Contract prestări servicii de colectare, transport și valorificare/reciclare/eliminare finală a deșeurilor nr. 2862/27.10.2015 și acte adiționale încheiat cu S.C. API SORELIA S.R.L. (S.C. ECO DEM COLLECT S.R.L.);
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare și reciclare, precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje valorificate/reciclate nr. 1547/29.01.2021 și act adițional din 30.12.2022 încheiat cu S.C. GREENPOINT MANAGEMENT S.A.;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 174 din 25.11.2020

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot, miros sau alte disconforturi locuitorii din vecinătate;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor (hârtie, metal, plastic și sticlă) și să nu amestece aceste deșeuri;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelele prevăzute în anexele la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și să o transmită anual la APM Suceava;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- conform art. 44 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023, aveți obligația să desemnați o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023 sau să delegați această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- Vă revine obligația, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificări și completări ulterioare.
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare ;

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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
1310	Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile	360,00	Tone/lună

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

Activitatea în cadrul punctului de lucru se desfășoară pe o suprafață de 28348 m² din care, 14583 m² suprafață construită reprezentând corpul central de fabrică, 630 m² depozite metalice pentru ambalaje și materii prime, restul suprafeței este reprezentată de spații de protecție și siguranță, precum și spații de circulație.

Utilajele din dotarea societății care asigură desfășurarea procesului tehnologic sunt:

- 4 linii de fabricație pentru destrămarea și cardarea materiei prime care cuprind 4 prelevatoare (roboți), 4 mixere, 5 destrămătoare, 4 lăzi de alimentare manuală pentru retur, 17 carde C400 și C501;
- 4 laminoare de tip Vouk;
- 8 laminoare de tip Trutzchler;
- 6 flaiere de tip Marzoli (3 - BCI16E și 3 - FT2-DN);
- 24 mașini filoroca (24 mașini de filat + 24 mașini de bobinat);
- 1 mașină pentru paletizat de tip Murata.

Utilaje și instalații pentru activități auxiliare:

- 2 stații de transformare de 3200 kw fiecare;
- 3 uzine de condiționare a aerului, tip Martel;
- uzină de condiționare locală a aerului, tip Aeris;
- Stație de compresoare pentru producerea aerului comprimat, compusă din: 1 vas tampon de aer, 3 uscătoare de aer și 4 compresoare;
- Stație de pompe pentru menținerea presiunii pe instalațiile de hidranți interiori și exteriori;
- 1 grup electrogen de 250 KVA;
- 2 rezervoare (vase tampon) de 2,5 mc fiecare pentru de apa din pânza freatică;
- Rezervă apă pentru PSI compusă din: 1 rezervor de 100 mc și 3 rezervoare de câte 50 mc fiecare;
- Mijloace de transport intern - 3 electrostivuitoare, cărucioare/căni și transpaletți;
- Parc auto, format din 3 autoturisme.

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
Materie primă	Fibră acrilică		375	Tone/lună				



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate max.	UM
Apa potabilă	Apa utilizată în scop potabil și igienic asigurată din rețeaua orașului	300,00	Metri cubi/lună
Apă fratică	Apă utilizată la uzinele de condiționare este captată din pânza freatică	400,00	Metri cubi/lună
Canalizare	Apele uzate sunt evacuate în rețeaua localității	700,00	Metri cubi/lună
Energie	Energia electrică este asigurată prin racordul existent la rețeaua de distribuție din localitate	-	KiloWatt ora/lună
Gaz metan	Din rețeaua localității	40.000	Mc/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Materia primă utilizată se procură după cum urmează:

- Fibra acrilică este achiziționată de la: diverși furnizori
- Materia primă este recepționată în baloți cu o greutate medie de 350 kg.

Descriere flux tehnologic

Procesul de destrămare, curățare și cardare a materiei prime se desfășoară pe patru linii:

- **Linia 1** cuprinde: prelevator Marzoli B12SB, mixer Marzoli B140, destrăcător B34, ladă de alimentare manuală pentru retur B10, instalație de alimentare pneumatică a cardelor C501;
- **Linia 2** cuprinde: prelevator Trutzschler BDT020, mixer Marzoli B140, ladă de alimentare manuală pentru retur tip B10/1, destrăcător Marzoli B34, instalație de alimentare pneumatică a cardelor C501;
- **Linia 3** cuprinde: prelevator Marzoli B12SB, ladă alimentare manuală pentru retur B10/1, destrăcător B23, mixer B140/2, destrăcător B34, instalație de alimentare pneumatică a cardelor C400;
- **Linia 4** cuprinde: prelevator Marzoli B12A, destrăcător B34, mixer B140/1, ladă de alimentare manuală pentru retur B10/1, instalație de alimentare pneumatică a cardelor C400.

Transportul deșeurilor spre stația de filtrare este pneumatică.

Faza de uniformizare a benzilor, se execută pe laminoare tip Vouk și tip Trutzschler, în două treceri. Banda rezultată din prelucrarea pe diverse poziții ale mașinii este colectată pneumatic în puncte centrale de recuperare ale mașinii, după care banda este supusă procesului de trecere bandă - șuviță pe flaiere.

Faza de filare - se execută pe următoarele tipuri de mașini:

- Flaiere tip Marzoli - pe aceste utilaje se formează semifabricatul intermediar numit semitort.
- Mașini filoroca (de filat și de bobinat, agregate tip Marzoli și Zinser). Pe ele are loc transferul firului pe cops și apoi transferul automat la bobinat, unde se curăță electronic, se parafinează și apoi se depune pe bobine tronconice.

Faza de ambalare - se execută pe paleți din lemn sau plastic. Încărcarea și descărcarea se realizează cu electrostivuitoare.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Fire	360	Tone/lună	Comercializare

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

Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaze naturale	8.500	Mc/lună	Cazan apă caldă Ferroli Prextherm	0,550
Gaze naturale	15,45	Mc/oră	Cazan apă caldă Ferroli Prextherm*	2,000
Gaze naturale	20.500	Mc/lună	Centrală termică Ariston Genius Premium	0,100

*Cazanul de apă caldă Feroli Prextherm de 2 MW este o instalație medie de ardere existentă, conform Legii nr. 188/2018 (data punerii în funcțiune 15.12.1999). Încărcarea medie în regim normal de funcționare este 90%. Numărul de ore de funcționare anuale preconizat este 550 ore.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

Conform certificat constatator

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 330 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru vârf (m)	Parametru (Poluant)	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
1310	Coș cazan apă caldă Ferroli P=2 MW	10	0,50	Oxizi de azot (NOx) exprimați ca NO2 Monoxid de carbon (CO)	-		540313,17	670838,67

Alte surse de poluare : Nu este cazul.

Apă: Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU

Sol

Pentru protecția solului unitatea dispune de o platformă betonată, cu suprafața de 200mp destinată depozitării deșeurilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

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

Nu este cazul.

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

Zgomot

La limita celor mai apropiați receptori protejați (adică la exteriorul celor mai apropiate locuințe situate în vecinătatea amplasamentului), zgomotul datorat activităților de pe amplasamentul autorizat nu va depăși limita admisibilă pentru nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT (dB), conform cap 4.7 și 4.8, după caz, din SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Aer

Valori limită pentru emisiile în aer în condiții de funcționare normale

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării cazanului de apă caldă Ferroli Prextherm, instalație medie de ardere existentă cu putere termică nominală de 2 MW, nu vor depăși valorile limită de emisie prevăzute mai jos:

Denumire coș	Poluant	Valori limită de emisie [mg/Nm ³], conform:	
		Ordinul MAPPM nr. 462/1993, Anexa 2, pct 4	Legea 188/2018, Anexa 2, partea 1, tabel 1
		Până la 31 Decembrie 2029	De la 1 ianuarie 2030
Coș cazan apă caldă Ferroli P=2 MW	Oxizi de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂)	350	250
	Monoxid de carbon (CO)	100	-

Notă: Valorile-limită de emisie prevăzute în tabelul de mai sus sunt definite la o temperatură de 273,15 K, o presiune de 101,3 kPa, după corecția în funcție de conținutul de vapori de apă al gazelor reziduale și la un conținut standardizat de O₂ de 3% (vol.).

Deși prin Legea nr.188/2018 nu se impun valori limită de emisie pentru CO, va fi obligatorie monitorizarea acestui parametru și după data de 01.01.2030.

Evaluarea conformării: se consideră că valorile-limită de emisie sunt respectate dacă rezultatele fiecărei serii de măsurători nu depășesc valoarea-limită de emisie relevantă. O serie de măsurători va include minim trei măsurări individuale consecutive, de cel puțin 30 de minute fiecare, sau o altă perioadă mai adecvată, dacă, din cauza unor limitări legate de prelevare sau analitice, măsurarea de 30 de minute este inadecvată.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul unor **situații neplanificate** (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) de natură să conducă la nerespectarea VLE autorizate, titularul are obligația luării măsurilor necesare pentru a asigura restabilirea conformității în cel mai scurt timp posibil, inclusiv oprirea, după caz, 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.

Operatorii sunt obligați să ia măsurile necesare ca operațiunile de pornire și oprire a instalațiilor medii de ardere să se desfășoare într-un interval de timp cât mai scurt.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Conform contractului încheiat cu ACET SA

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea emisiilor în aer

Nr. crt.	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1	Coș cazan apă caldă Ferroli P=2 MW	Oxizi de azot (NO _x) exprimați ca NO ₂ Monoxid de carbon (CO)	Discontinuuă	- la fiecare 3 ani	SR EN 14792:2017 SR EN 15058:2017

Condiții privind monitorizarea emisiilor în aer:

- Pe durata fiecărei măsurători, instalațiile sunt operate în condiții stabile, la o încărcare uniformă reprezentativă. În acest context, perioadele de pornire și de oprire nu sunt luate în calcul.
- Instalația nu va fi în pornită/utilizată în scopul exclusiv al măsurării emisiilor, ci se vor programa/reprograma corespunzător sesiunile de măsurători.
- Secțiunile și amplasamentele de prelevare și măsurare, obiectivul și planul de măsurare se stabilesc în conformitate cu prevederile SR EN 15259:2008 „Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiunile și amplasamentele de măsurare, precum și obiectivul, planul și raportul de măsurare”.
- Odată cu prelevarea și analiza substanțelor poluante, se măsoară simultan și parametrii de proces relevanți (conținutul de oxigen, debitul, conținutul în umiditate, presiunea și temperatura gazelor arse). Metodele de referință pentru măsurarea parametrilor de proces sunt: concentrația volumetrică a oxigenului (O₂) - SR EN 14789:2017; Debit gaze - SR EN ISO 16911-1:2013; vapori de apă - SR EN 14790:2017.
- Standardele EN sus-menționate sunt metodele de referință pentru prelevarea și analiza substanțelor poluante și măsurarea parametrilor de proces, metode care se presupune că asigură rezultate fiabile, reprezentative și comparabile. Utilizarea altor metode de măsurare (ex. măsurarea NO_x, CO, O₂ cu SAM portabile având alte principii de măsurare decât cele din standardele de referință menționate), este permisă doar cu condiția demonstrării respectării, după caz, a următoarelor standarde EN generice, de către laboratorul care execută măsurătorile:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- EN 14793:2017 Emisii de la surse fixe. Demonstrarea echivalenței unei metode alternative cu o metodă de referință
- EN 15267-4:2017 - Calitatea aerului. Certificarea sistemelor automate de măsurare. Partea 4: Criterii de performanță și proceduri de încercare pentru sisteme automate de măsurare pentru măsurarea periodică a emisiilor de la surse fixe, sau, după caz, EN 15267-3:2007 - Calitatea aerului. Certificarea sistemelor automate de măsurare. Partea 3: Criterii de performanță și proceduri de încercare pentru sistemele automate de măsurare pentru monitorizarea emisiilor de la surse fixe
- Se presupune că un laborator acreditat conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 - Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări, pentru prelevarea și analiza poluanților și a parametrilor de proces specificați, îndeplinește cerințele standardelor generice sus-menționate și/sau a standardelor tehnice relevante.
- Se vor utiliza metode conforme cu ultimele versiuni ale standardelor EN susmenționate

Operatorul este obligat:

- să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor și să prelucreze aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu VLE stabilite.
 - să țină evidența cantităților de combustibili utilizați în cadrul instalației medii de ardere
 - să țină evidența evenimentelor de neconformare cu VLE și a măsurilor luate.
- Datele și informațiile de mai sus se păstrează de către operator pe o perioadă de cel puțin 6 ani.

Monitorizare zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM Suceava și/sau APM Suceava, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile stabilite conform SR 10009/2017 „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

Monitorizarea emisiilor în apă

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

Nu este cazul.

Monitorizarea emisiilor în apa subterană

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

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

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

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

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
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitate	1000	Kilogram / lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje lemn	activitate	40	Kilogram / lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	1200	Kilogram / lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	activitate	300	Kilogram / lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 09	Deșeuri textile	activitate	1000	Kilogram / lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	Deșeuri textile	activitate	1000	Kilogram / lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

08 03 18	Cartușe imprimante	activitate	2	Kilogram /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor de transmisie și de ungere	activitate	12	Kilogram /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante	activitate	20	Kilogram /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	activitate	5	Kilogram /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate	activitate	10	Kilogram /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componentii periculoși	activitate	10	Kilogram /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	salubritate incintă proprie	600,00	Kilogram /lună	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

2. Deșuri colectate

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

Nu este cazul

Deșuri comercializate

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

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Pe perioade scurte de timp pot apărea cantități de deșuri depozitate corespunzător până vor fi valorificate.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

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

Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
carton	Separatori carton	30	Tone/an
plastic	Folie stretch	10,3	Tone/an
carton	Conuri carton	16,5	Tone/an
plastic	Conuri plastic	1,95	Tone/an
lemn	Paleți lemn	600	Bucăți/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se vând ca produse produse

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

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

Nu este cazul.

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

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

Instalația nu 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, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016

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

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic	Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Raportarea datelor și informațiilor privind colectorii/comercianții de deseuri de ambalaje	anual	până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
3	Raportare inventare locale de emisii	anual	15 ianuarie-15 martie sau conform solicitării APM Suceava	Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
4	Rezultate monitorizare emisii în aer (copii după Buletinele de analiză, Rapoartele de încercare)	cf. frecvență de monitorizare	în maxim 10 zile lucrătoare de la data primirii rezultatelor	Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare

- alte raportări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu revizuită conține 15 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJÎLĂ

Șef Serviciu,
Monitorizare și Laboratoare
Gina URSUL

Întocmit,
Gheorghe ALDEA

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
Anca IONCE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

