



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 248 din 15.07.2024

Titularul activității: **FOREST MALINI SRL**,
Adresa: sat Mălini, comuna Mălini, strada Principală, nr. 473. județ Suceava,
Cod Unic de înregistrare : 33909555,
Punct de lucru: **FOREST MALINI SRL**,
Locația activității: sat Mălini, comuna Mălini, strada Principală, nr. 383B, județ Suceava,
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:
Tăierea și rindeluirea lemnului și Fabricarea ambalajelor din lemn

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
1610	Taierea si rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2940	Fabricarea ambalajelor din lemn		

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 autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **FOREST MALINI SRL**, cu punctul de lucru din sat Mălini, comuna Mălini, strada Principală, nr. 383B, județ Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 5454/16.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și 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 FOREST MALINI SRL, cu punctul de lucru din sat Mălini, comuna Mălini, strada Principală, nr. 383B, județ Suceava.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar,
- dovadă achitare tarif (chitanță 66519 din data de 16.04.2024),
- proces verbal de verificare amplasament nr. 5803/25.04.2024.
- *decizie emitere autorizație nr. 116/25.04.2024,*
- *raport de inspecție CNCIR NR. 352 - 186/08.04.2022,*
- *contract de închiriere nr. 1521 din data de 15.03.2024*
- certificat de înregistrare,
- certificat constatator,
- anunț ziar Crai Nou din data de 17.04.2024,
- plan de încadrare în zonă, plan de amplasament,
- contract de vânzare - cumpărare deșeuri lemn nr. 233 din data de 03.04.2024 încheiat cu BioENERGY Suceava,
- contract prestare serviciu de canalizare nr. 876/09.04.2024 încheiat cu Serviciul Apă Canal Mălini,
- contract de salubritate nr. 32/08.04.2024 încheiat cu Primăria Comunei Malini

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Nu este cazul.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot sau alte disconforturi locuitorii din vecinătate.
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- 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 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;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor de hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri conform art.16 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023; containerele și recipientele folosite pentru colectarea selectivă a diferitelor tipuri de deșeuri vor fi inscripționate cu denumirea deșeurilor și vor fi marcate în diferite culori prin vopsire sau folii adezive, conform Ord. MMGA nr. 1281/2005;
- deșeurile rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase se vor depozita selectiv, numai pe platforme betonate, special amenajate conform prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- se interzice depozitarea buștenilor, rumegușului și a altor deșeuri lemnoase pe malurile și în albiile cursurilor de ape, în lungul drumurilor și a căilor de acces; acestea se vor depozita numai în locurile special amenajate.

- se vor reactualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu.
- titularul de activitate are obligația să respecte contractele/ licențele/ autorizațiile/ avizele, valabile la momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.
- se vor face declarații și se vor achita la Fondul pentru Mediu, conform obligațiilor, după caz, taxele corespunzătoare O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMAP nr.2413/2016 pentru modificarea Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu.

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.

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, se încetează activitatea pe amplasamentul respectiv, titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

În caz de modificare a proceselor tehnologice, extindere, re tehnologizare, aveți obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor,
- Legea nr. 188 din 18 iulie 2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere,
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023;
- H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase,
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României,
- Ordinul 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 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.

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.

I. Activitatea autorizată

Tăierea și rindeluirea lemnului și Fabricarea ambalajelor din lemn

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1610	debitare material lemnos	500	Metri cubi/lună

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Suceava, Cod 720264

Tel.: +4 0230 514056; Fax.: +4 0230 514059; e-mail: office@apmsv.anpm.ro; website: http://apmsv.anpm.ro

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

1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	3.400	Bucăți/lună
------	---------------------------------	-------	-------------

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

Pentru realizarea activității firma dispune de un teren în suprafață de 3930 mp repartizat astfel: Societatea dispune de următoarele clădiri :Clădire confecționat paleți 436 mp, clădire prelucrare lemn - 372 mp, clădire Centrală termică - 100 mp.

Societatea dispune de 2 uscătoare în suprafață de 126 mp cu o capacitate de 2x 80 mc și un aburitor în suprafață de 32,5 mp cu o capacitate de 40 mc/șarjă.

DEPOZITUL BUȘTENI ARE 200 MP, DEPOZIT PALEȚI - 200 MP, DEPOZIT DEȘEURI DIN LEMN 200 MP, DEPOZIT RUMEGUȘ - 40 MP BETONAT.

Utilaje- banzlcuri - 3 bucăți, circular - 2 buc, căpuiitor - 1 buc, multilamă - 1 buc, masa confecționat paleți - 1 buc., compresor - 1 buc., pistoale capse/cuie - 1 buc.

Societatea are în dotare 1 încărcător frontal.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziții / Utilizare	Destinație	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	bușteni din lemn	Materie primă	500	Mc/lună	-	debitare	depozit amenajat	nu este cazul.
Alte materii	Cherestea	Materie primă	100	Mc/lună		Producție	depozit amenajat	depozit amenajat
Materii auxiliare	Cuie metalice	Materie auxiliară	10.000	Buc/lună		Producție ambalaje	Depozit	
Alte materii	Motorină	Combustibil	800	Litri/lună		Funcționare utilaje de transport	rezervor supratan 5000 L	Conform fișelor de securitate

2. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	Energia electrică este asigurată de un generator și prin racordul existent la rețeaua de distribuție din localitate	2.000,00	KiloWatt ora/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Recepționare materie primă - bușteni lemn, debitare material lemnos și livrare produse obținute. Confecționat paleți din lemn - croirea la dimensiuni folosind circularul de dimensionat, montarea paleților și livrarea către diverși beneficiari.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Cherestea	300	Metri cubi/lună	comercializare

Alte produse	Paieți lemn	3.400	Bucăți/lună	comercializare
--------------	-------------	-------	-------------	----------------

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
solid	biomasă solidă lemnoasă (rumeguș)	50	kg/h	AKKAYA YSB80-6	1,395

Notă: *Cazanul a fost pus în funcțiune în anul 2022 (instalație medie de ardere nouă, potrivit prevederilor Legii 188/2018)

Încărcare în regim normal de funcționare: 75 %

Numărul de ore de funcționare anual preconizat - 3600 ore/an

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

Conform certificatului constatator..

8. Programul de funcționare

Producție - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână. Centrală Termică - 24 ore/zi.

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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diam. bază (m)	Diam. vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
Coș cazan (1,395 MW)	10	0,400	0,400	Pulberi	ciclon	85	570551	673150
				Oxizi de azot NOx (expr. ca NO ₂)	-	-		
				Monoxid de carbon (CO)	-	-		

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratate ape industriale în amplasament	NU

Sol

Spațiu betonat pentru amplasare pubele deșeuri .

Spațiu betonat deșeuri și rumeguș.

Spațiu betonat centrală termică

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Fiecare utilaj este conectat la instalația de exhaustare.

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

AER

Instalații medii de ardere nouă: centrală termică, 1,744MW

Valori limită pentru emisii în aer în condiții normale de funcționare

Denumire coș	Poluant	Valori limită de emisie [mg/Nm ³], conform Legii 188/2018, Anexa 2, partea 2, tabel 1
coș cazan (1,395 MW)	Pulberi	50
	Oxizi de azot (NO _x) expr. ca NO ₂	500
	Monoxid de carbon (CO)	-

Notă: Valorile-limită de emisie sunt definite la o temperatură de 273,15 K, o presiune de 101,3 kPa și după corecția în funcție de conținutul de vapori de apă al gazelor reziduale și la un conținut standardizat de O₂ de 6% (vol.).

Observație: Deși prin Legea nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere nu se impun valori limită de emisie pentru CO, va fi obligatorie și monitorizarea acestui parametru.

Evaluarea conformării: se consideră că valorile limită de emisie din tabelul de mai sus sunt respectate dacă rezultatele fiecărei serii de măsurători (media măsurătorilor individuale) 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 condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri ale centralelor), 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.

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.

Nivelul de zgomot

Zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul 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.

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 (1,395MW)	Pulberi	Discontinua	la fiecare 3 ani*	SR EN 13284 -1:2018
		Oxizi de azot (NOx) exprimați ca NO ₂			SR EN 14792:2017
		Monoxid de carbon (CO)			SR EN 15058:2017

* Primele măsurători se efectuează în termen de patru luni de la autorizarea instalației sau de la data începerii funcționării, oricare dintre acestea este mai recentă.

Condiții privind monitorizarea emisiilor în aer:

- Pe durata fiecărei măsurători, instalația este operată 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:
 - 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 sus-menționate.

Operatorul este obligat:

- să păstreze și să pună la dispoziția autorităților de mediu competente rezultatele monitorizării emisiilor și să verifice respectarea valorilor-limită de emisie autorizate
- să țină evidența cantităților de combustibili utilizați în cadrul instalațiilor medii de ardere și a orelor de funcționare, precum și a oricărei funcționări defectuoase a instalațiilor de depoluare;
- 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.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizare zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM și/sau APM, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile stabilite conform reglementărilor de la pct. II.3 de mai sus.

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

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	din activitate personal	1	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea

03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	din activitatea de debitare	200,00	Metri cubi/lună	Valorificarea	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11*5)
----------	---	-----------------------------	--------	-----------------	---------------	------	---

Deșeurile menajere sunt preluate de către unități specializate și autorizate pe baza de contract. Deșeurile din lemn și rumegușul sunt preluate pe bază de contract de către firme autorizate.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	din activitatea de prelucrare	100	m ³ /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11*5)

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii	36	tone/lună	Valorificare	R3	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

Deșeurile menajere, deșeurile din lemn și rumegușul sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform H.G. nr. 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor generate și valorificate conform prevederii OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023 și HG nr.856/2002 privind evidența deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând, inclusiv deșeurile periculoase.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Plastic	Bandă plastic	10	Kg/lună
Metal	Capse metalice	2	Kg/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se livrează cu produsele obținute.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

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 15 martie a anului următor celui de raportare în format electronic și la	OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023

			cerere pe suport hârtie	
2.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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.	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării	O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, aprobată de Legea nr. 17/2023, art. 44, alin.(3)
3.	Raportarea datelor și informațiilor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje	anual	până la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	Ordin nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, art. 6
4.	Datele de monitorizare emisii în aer, inclusiv copii după rapoartele de încercare/ buletinele de analiză	vezi frecvența de monitorizare	în maxim 10 zile lucrătoare de la primirea rapoartelor	Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
5.	Raportare în inventarul local de emisii	anual	15 ianuarie-15 martie sau conform solicitării APM Suceava	Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

- raportări care vor fi solicitate de către APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJÎLĂ

Înlocuit,
George ALDEA