



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 248 din 28.12.2018
Revizuită 1 la data de 09.12.2020
Revizuită 2 la data de 09.02.2023

Titularul activității: S.C. FORESTFALT SERVICII S.R.L. (C.U.I. 24785890)
Adresa: mun. Fălticeni, str. Armatei, nr. 5 C, județul Suceava
Punct de lucru: Platformă pentru industrializarea lemnului
Locația activității: mun. Fălticeni, str. Aleea Combinatului, nr. 1, județul Suceava
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
1610	Tăiere și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăiere și rindeluirea lemnului

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 219/2019, cu modificările și completările ulterioare și a 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. Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. 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.

Motivul revizuirii autorizației: montarea unui nou cazan industrial de mare putere pentru apă caldă- 3488 kw, cu funcționare pe combustibil rumeguș și tocătură de lemn.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. FORESTFALT SERVICII S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Fălticeni, str. Aleea Combinatului, nr. 1, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 13106/21.10.2022, 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.

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



1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și a 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. FORESTFALT SERVICII S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Fălticeni, str. Aleea Combinatului, nr. 1, județul Suceava.

Documentația conține:

- *Fișă de prezentare și declarație;*
- *Autorizația de mediu nr. 248 din 28.12.2018, revizuită la data de 09.12.2020, care se revizuieste prin prezenta, în original;*

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Nu este cazul.*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să asigure salubritatea în toată zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot locuitorii din zonă;
- depozitarea deșeurilor de lemn rezultate din procesul tehnologic se va face pe platforme betonate, special amenajate în acest scop, conform HG nr. 2293/2004;
- să desemneze 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 nr. 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 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;
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 17/2023 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
- se va solicita reînnoirea tuturor documentelor (la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentului act și se vor pune la dispoziția autorităților de mediu, la solicitarea acestora ;
- 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 amplasament, titularul activității "are obligația de a notifica APM Suceava care va decide, după caz, pe baza notificării titularului, prevăzută de OUG nr. 195/2005 privind protecția



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

mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități care face obiectul notificării”.

- 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. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.
- 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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, în conformitate cu prevederile legale.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 17/2023;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- 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 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:

1.Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Suprafața de teren aferentă întregii activități este de 52.000 mp. Unitatea desfășoară activitatea în:

Hală debitare și sortare cherestea- cu suprafața ocupată de 1884 mp- este echipată cu o linie tehnologică de prelucrare primară lemn compusă din: 1 fierestrău panglică, 1 fierestrău multilamă cu o pînză fixă și cu pânze mobile, 2 fierăstraie circulare de retezat și 1 fierestrău circular de spintecat, transportor cu role, tunel de alimentare și dezghețare bușteni, instalație de aer comprimat; 1 linie de prelucrare cherestea din bușteni, 1 linie optimizare, sortare, cubare și marcarea fag uscat.



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

În incinta depozitului de cherestea se mai găsesc 1 fierestrău circular de retezat și 1 fierestrău circular de spintecat. În incinta depozitului de bușteni se găsește un gater vertical GV 75 cu 12 pânze. **Atelier ascuțitorie pânze tăietoare**- cu suprafața ocupată de 459 mp- este echipat cu următoarele: 1 mașină automată de ascuțit pe profilul dintelui BS 5, 1 mașină automată de ascuțit și rectificat flancuri EBW, 1 mașină de îndreptat și tensionat pânze de fierestrău bandă Willmann, 1 mașină automată de steliat pânze de fierestrău bandă SA, 1 mașină de sudat în mediu protector echipată cu ghilotină de tăiere ALM 336, 1 mașină de ascuțit pânze panglică, 1 mașină de ascuțit pânze gater, 1 mașină de ascuțit pânze circular.

Atelier mecanic- ocupă o suprafață de 564 mp- este echipat cu 1 strung, 1 freză universală, 1 polizor, 1 mașină de găurit, 1 rabotează și 1 convertizor sudură.

Uscatoare de cherestea- cu suprafața ocupată de 850 mp- 10 camere de uscare cherestea cu capacitatea de 6 x 120 mc/șarjă, 2 x 90 mc/șarjă și respectiv 2 x 60 mc/șarjă.

Aburitoare cherestea- cu suprafața ocupată de 417 mp- 2 aburitoare cu capacitățile de 50 mc/șarjă și respectiv 70 mc/șarjă.

Clădire centrală termică - cu suprafața ocupată de 350 mp- în care funcționează:

- 2 cazane de apă caldă tip UNICOMFORT(C1 și C2), care asigură agentul termic necesar pentru cele 10 uscătoare de cherestea (detalii la cap. I, pct. 6);

- 1 cazan de apă caldă tip MTN 3488 kw (C6) conectat la același coș de evacuare gaze arse cu cazanul C2 (detalii la cap. I, pct. 6);

Clădire centrală termică - cu suprafața ocupată de 200 mp, în care funcționează 1 cazan de abur ignitubular VAP 4000 (C3), care asigură agentul termic necesar pentru cele 2 aburitoare. (detalii la cap. I, pct. 6);

Clădire centrală termică - cu suprafața ocupată de 150 mp- în care funcționează 1 cazan de apă caldă tip UTON (C4) ce asigură agentul termic necesar pentru încălzirea halei de debitare și a atelierului de ascuțitorie pânze. (detalii la cap. I, pct. 6).

Clădire centrală termică - cu suprafața ocupată de 20 mp- în care funcționează 1 centrală termică tip ATTACH (C5) ce asigură agentul termic necesar pentru încălzirea sediului administrativ al societății. (detalii la cap. I, pct. 6);

Punct de alimentare cu motorină- în incinta fabricii se află un rezervor metalic cilindric cu capacitatea de 20 mc pentru stocarea și distribuirea motorinei către utilajele și mijloacele de transport ale societății. Distribuirea motorinei se face cu un singur cap de distribuire prevăzut cu tavă metalică pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale de motorină.

Șopron sortare cherestea- cu o suprafață de 987 mp echipat cu 1 fierestrău circular de spintecat, 1 fierestrău circular de retezat, 1 mașină universală de rindeluit, 1 freză verticală, 1 strung paralel.

Utilaje de transport utilizate în activitate: 2 buc. încărcătoare frontale, 3 buc. motostivuitoare, 2 autoutilitare de transport bușteni echipate cu macara, 2 remorci transport bușteni.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Capacitatea de prelucrare este de cca. 29.800 mc bușteni/an.

Pentru antiseptizarea cherestelei se utilizează soluție tip WOODGARD E.C., cca. 1200 litri/an. Antiseptizarea se realizează într-un bazin metalic cu capacitatea de 16 mc.

Pentru pachetizarea cherestelei se utilizează bandă laminată la rece BLR, cca. 9426 kg/an.

3.Utilități - apă, canalizare, energie: - alimentarea cu apă pentru consum menajer și tehnologic este asigurată din rețeaua orășenească.



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

-apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească. Apele uzate de la cele 2 aburitoare sunt trecute printr-un bazin decantor cu capacitatea de 5,5 mc și apoi deversate în canalizarea orășenească.

- energia electrică este asigurată prin bransamentul existent la rețeaua de distribuție a ENEL ENERGIE SA.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității: aprovizionare cu bușteni, debitare în cherestea, aburire, antiseptizare, uscare cherestea, pachetizare, depozitare, livrare.

5.Produse și subproduse obținute – cantități, destinație: cherestea 12.500 mc cherestea/an.

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

Denumirea instalației de ardere*	Tip combustibil	Puterea nominală a cazanului (MW)
Cazan apă caldă UNICOMFORT (C1)	Biomasă solidă lemnoasă	1,85
Cazan apă caldă UNICOMFORT (C2)		1,85
Cazan de abur VAP 4000 (C3)		1,50
Cazan de apă caldă SCEAT (MTN) (C6)*		3,488
Cazan de apă caldă UTON (C4)		0,29
Cazan tip ATTACH (5)		0,04

* Conform Legii 188/2018, cazanul C6, pus în funcțiune la data de 25.10.2021, este o instalație medie de ardere nouă. Celelalte cazane cu putere termică nominală mai mare de 1 MW termic sunt instalații medii de ardere existente, fiind puse în funcțiune înainte de 20 decembrie 2018.

7.Alte date specifice activității: nu este cazul.

8.Program de funcționare: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână. Personal: 99 angajați.

II Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru (m)	Poluanți emiși în aer	Echipament de depoluare	Eficiență de reținere (%)
Coș cazan C1 (1,85 MW)	19	0,3	Pulberi Oxizi de azot (NOx) Monoxid de carbon	ciclon	85%
Coș comun cazane C2 (1,85 MW) și C6 (3,488 MW)	12	0,6		ciclon	85%
Cos cazan C3 (1,50 MW)	12	0,6		ciclon	85%
Cos cazan C4 (0,29 MW)	17	0,6		-	-
Cos cazan C5 (0,04 MW)	10	0,5		-	-

- 1 instalație de exhaustare cu sistem pneumatic de transport al rumegușului echipat cu buncăr metallic de colectare cu capacitatea de 36 mc;
- buncăr de 15 mc pentru colectarea deșeurilor de lemn aferente centralei echipate cu cazanul VAP 4000 /C3);
- 1 bazin decantor pentru apele uzate de la aburitoare de cherestea;



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: depozitarea deșeurilor de lemn se va face pe suprafețe betonate ; deșeurile reciclabile vor fi colectate selectiv, pe categorii și vor fi valorificate către firme specializate în reciclarea lor.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. **AER:**

Instalație medie de ardere nouă - Cazan C6 (3,488 MW)

Concentrațiile de poluanți din gazele arse rezultate de la cazanul C6 (3,488 MW) se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute în Anexa 2, partea 2, tabelul 1 din Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere:

Denumire coș	Coordonate Stereo 1970	Poluant	Valori limită de emisie [mg/Nm ³]
Coș comun cazan C2 (1,85MW) și cazan C6 (3,488MW)*	X= 599309,31 Y= 663109,25	Pulberi	50
		Oxizi de azot (NO _x) - exprimați ca NO ₂	500

*cazanele C2 și C6 nu funcționează simultan; valorile limită din tabel se aplică doar pentru emisiile de la cazanul C6 (3,488MW);

Instalații medii de ardere existente - Cazanele C1 (1,85MW), C2 (1,85MW) și C3 (1,5 MW)

Denumire coș	Coordonate Stereo 1970	Poluant	Valori limită de emisie [mg/Nm ³], conform:	
			Ordinul MAPPM nr. 462/1993, Anexa 2	Legea 188/2018, Anexa 2, partea 1, tabel 1
			Până la 31 Decembrie 2029	De la 1 ianuarie 2030
Coș cazan C1 (1,85 MW)	X= 599324,5 Y= 663111,5	Pulberi totale	100	50
Coș comun cazane C2 (1,85MW) și C6 (3,488MW)*	X= 599309,31 Y= 663109,25	Oxizi de azot (NO _x) exprimați ca NO ₂	500	650
Cos cazan C3_(1,5 MW)	X= 599338,16 Y= 663016,1	Monoxid de carbon (CO)	250	-

*cazanele C2 și C6 nu funcționează simultan; valorile limită se aplică doar pentru emisiile de la cazanul C2 (1,85MW);

Note: Toate valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele de mai sus 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.)

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, este obligatorie monitorizarea în continuare a acestui parametru.

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



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

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.

APA: Nu este cazul.

ZGOMOT: Nu este cazul.

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.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Monitorizarea emisiilor în atmosferă

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Coș cazan C1(1,85 MW)	Pulberi	periodică, discontinuuă	la fiecare 3 ani	SR EN 13284-1:2018
Coș comun cazan C2 (1,85MW) și cazan C6 (3,488MW)	Oxizi de azot (NOx) (exprimați în NO ₂)			SR EN 14792:2017
Cos cazan C3 (1,5 MW)	Monoxid de carbon (CO)			SR EN 15058:2017

Condiții privind monitorizarea emisiilor în aer:

-Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru încercarea/încercările respective, conform SR EN ISO/IEC 17025:2018.

-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.

-Secțiunile și amplasamentele de prelevare și 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”, sau alt standard echivalent.

-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). Măsurarea parametrilor de proces se va realiza cu următoarele metode: concentrația volumetrică a oxigenului (O₂) - SR EN 14789:2017; Debit gaze - SR EN ISO 16911-1:2013; vapori de apă - SR EN 14790:2017.



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

-Prelevarea și analiza substanțelor poluante și măsurarea parametrilor de proces se bazează pe metode conforme cu ultimele versiuni ale standardelor SR EN, metode care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

Operatorul este obligat:

- să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor și să verifice respectarea valorilor-limită de emisie autorizate.
 - să păstreze o evidență a înregistrărilor sau a informațiilor care atestă funcționarea efectivă, continuă, a echipamentelor secundare de reducere a emisiilor (cicloane etc.).
 - să țină evidența tipului și cantităților de combustibili utilizați în cadrul instalației, precum și a oricărei funcționări defectuoase sau defecțiuni a instalațiilor de depoluare;
 - să țină 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.

1.2 Monitorizarea apei

- Nu este cazul.

2.Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- 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 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 activitatea proprie	2,0	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea
15 01 10*	deșeuri de ambalaje care	de la aprovizionarea	28,8	Kilograme/	Valorificare Sunt returnate	R 12	Schimb de deseuri in vederea



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

	conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	cu soluție de antiseptizare		an	furnizorilor de soluție de antiseptizare		efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	Rumeguș, talaș, resturi de scândură și furnir; altele decât cele specificate la 03 01 04	din procesul tehnologic de prelucrare lemn	7842,0	Tone/an	Valorificare Arderea în centralele termice proprii	R 1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
03 01 05	Rumeguș, talaș, resturi de scândură și furnir; altele decât cele specificate la 03 01 04	din procesul tehnologic de prelucrare lemn	1998,0	Tone/an	Valorificare Comercializare la terți	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

- rumegușul în totalitate și cca. 65% din celelalte deșeuri de lemn sunt utilizate drept combustibil în centralele termice proprii. Diferența de 35% este valorificată către populație.

2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

- Nu este cazul.

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.



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

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumeguș, talaș, resturi de scândură și furnir; altele decât cele specificate la 03 01 04	din procesul tehnologic de prelucrare lemn	7842,0	Tone/an	Valorificare Arderea în centralele termice proprii	R 1	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

- transportul deșeurilor se asigură cu mijloace de transport adecvate, pentru evitarea pierderilor.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri și modul lor de valorificare în conformitate cu OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 17/2023; HG nr. 856/2002 privind regimul deșeurilor (conform tabelor din anexa 1, cap. 1 - Evidența gestiunii deșeurilor).

7. Ambalaje folosite

- Pentru pachetizarea cherestelei se utilizează bandă laminată la rece BLR, cca. 9426 kg/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Se comercializează cu produsul finit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

Nr crt	Denumirea	Localizare	Fraze de risc	Capacitate	Stare fizica	Mod de stocare	Conditii de stocare
1	Woodgard 7034-soluție pentru antiseptizarea	În magazie	H226; H301 H302; H314 H315; H317 H318; H319 H330; H331 H332; H335	1200 LITRI/AN	Lichid	RECIPIENTE A 25 LITRI	Conform fisei de siguranță



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

lemnului		H336; H360 H372; H400 H410; H412			
----------	--	--	--	--	--

2. Modul de gospodărire :

- ambalare :- în recipiente a 25 litri în care sunt ambalate de producător(cca 48 bidoane/an).

Recipienții substanțelor și preparatelor periculoase trebuie să asigure prevenirea pierderilor de conținut la manipulare, depozitare, transport ;

Achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate ;

- transport: cu mijloace de transport adecvate, licențiate ADR, cu respectarea prevederilor legale în domeniu ;

- depozitare: depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase se face pe categorii, în spații amenajate, aerisite, asigurate împotriva efracției ;

- folosire : manipularea și utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se face numai de către personal instruit, dotat cu echipamente de protecție corespunzătoare și care să cunoască măsurile ce trebuie luate în caz de accident ;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : se vor respecta indicațiile producătorului referitoare la ambalaje, din Fișele tehnice de securitate ale produselor și substanțelor periculoase ;

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenția în caz de accident : în gospodărirea și gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase se va ține cont de indicațiile producătorilor din Fișele tehnice de securitate ale produselor.

Se vor afla în stoc în permanență materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

În cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra sănătății omului și asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra aerului atmosferic, apelor de suprafață, solului și subsolului.

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase : se va asigura o evidență strictă a substanțelor și preparatelor periculoase aprovizionate, consumate și a stocurilor.

Se va raporta la autoritățile de mediu orice incident intervenit în gospodărirea substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul pentru 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	Termenul depunerii raportului	Legislație
1	Statistica deșeurilor: completat de producătorii de deșeuri.	anual pentru anul anterior raportării	până la 15 martie în format electronic și pe suport de hârtie la cererea autorităților de mediu	OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 17/2023 și HG nr. 856/2002
2	Raportare inventare locale de emisii	anual pentru anul anterior raportării	15 ianuarie-15 martie sau conform solicitării APM Suceava	Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător Ordinul MMP nr. 3299/2012



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

				pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
3	Datele de monitorizare emisii în aer - copii după rapoartele de încercare/ buletinele de analiză	vezi frecvența de monitorizare	în max. 10 zile lucrătoare de la primire rapoarte	Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

- Alte raportări solicitate de A.P.M. Suceava;

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina NISTOR**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ**

**Întocmit,
cons. Doru COJOCARU**



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