



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 38 din 08.05.2019
rev. 1/18.03.2024

Titularul activității: GRUP LEMN SRL

Adresa: municipiul Roman, str. Ștefan cel Mare, nr. 291B, județul Neamț

Punct de lucru: municipiul Roman, str. Ștefan cel Mare, nr. 291B, județul Neamț

Activitatea/Activitățile: se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	92	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului	-	-	-
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite	96	2052	Fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri	-	-	-
3109	Fabricarea de mobilă	241	3614	Producția altor tipuri de mobilier	-	-	-
		238	3611	Producția de scaune	-	-	-
3511	Producția de energie electrică	251	4011	Producția de energie electrică	-	-	-
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	95	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn	-	-	-

Emisă de: APM Neamț

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Neamț, la punctul de lucru.

Motivul revizuirii: închidere sursă proprie alimentare cu apă, actualizare dotări.

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de GRUP LEMN SRL, cu punctul de lucru din municipiul Roman, str. Ștefan cel Mare, nr. 291B, județul Neamț, înregistrată la APM Neamț cu nr. 846/01.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000 /2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și a Ordinului nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru GRUP LEMN SRL, cu punctul de lucru din municipiul Roman, str. Ștefan cel Mare, nr. 291B, județul Neamț

Documentația inițială conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de Lungu Daniel;
- Proces Verbal verificare amplasament înregistrat la APM Neamț la nr. 1257/12.02.2019;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;
- Ziarul Monitorul din 15.02.2019;
- Chitanța nr. 0184844 din 31.01.2019;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate 09/20.02.2019;
- Act adițional nr. 1/2019 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 3129/01.01.2015;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1360126275825/01.05.2009;
- Contract de vânzare-cumpărare energie electrică nr. C 1127/22.06.2016;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 422/03.03.2008 cu act adițional nr. 01.01.07.2018;
- Contract de prestări servicii nr. 1605/03.06.2011;
- Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje seria 1NT0128618;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 2744/21.03.2019;
- Dovada publicării deciziei pe site APM Neamț-21.03.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1535514, J27/403/05.10.2001, data eliberării 18.04.2008 - Cod Unic de Înregistrare 9181717;
 - Certificat Constatator eliberat la data: 13.07.2017;
 - Licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice ANRE nr. 1473/18.12.2013;
 - Autorizație de securitate la incendiu nr. 2097/15/SU/NT din 16.10.2015, nr. 1061/16/SU/NT/ din 12.05.2016 și aviz de securitate la incendiu nr. 5076/15/SU/NT din 21.07.2015;
 - Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 60/15.10.2018-SGA Neamț;
 - Autorizație de construire nr. 312/17.11.1998,
 - Autorizație de construire nr. 120/16.05.2000,
 - Autorizație de construire nr. 121/16.05.2000,
 - Autorizație de construire nr. 407/25.11.2004,
 - Autorizație de construire nr. 351/01.11.2007,
 - Autorizație de construire nr. 3/13.01.2016,
 - Autorizație de construire nr. 239/24.10.2013;
 - Ordonanța de adjudecare 1669/14.05.1997, extras de carte funciara nr. 55319 Roman;
 - Ordonanța de adjudecare 26.06.1998, 19.07.1999, extras de carte funciara 51052 Roman;
- Pentru prezenta revizuire au fost depuse următoarele documente:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod poștal 610007

Tel.: ++4 0233 215049, +4 0233 219695 e-mail office@apmnt.anpm.ro website: <http://apmnt.anpm.ro>

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

Pagină 2 din 19



- Fișă de prezentare și declarație;
- Chitanța nr.0196071/01.02.2024;
- Adresa ABA SIRET SGA Neamț nr. 7565/05.12.2022;
- Act adițional nr. 4 la contractul de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 09/20.02.2019;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative cu modificările și completările ulterioare:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006-cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 105/2006 pentru modificarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
- HG nr. 1061 din 10.09.2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în baza formularelor și în condițiile precizate (Cap. II și Cap. IV)- cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori (se interzice distribuitorilor să primească în scopul comercializării, baterii și acumulatori care nu îndeplinesc cerințele specificate în HG-ul mai sus menționat; distribuitorii informează utilizatorii finali cu privire la posibilitatea de a se debarasa de deșeurile de baterii sau acumulatori portabili la punctele de vânzare a acestora);
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Normativul NTPA-002/2002 din 28.02.2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- Gestiunea substanțelor periculoase, prin: Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005.
- Respectarea prevederilor Legii 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
 - Operarea instalațiilor medii de ardere existente cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la secțiunea A din anexa nr. 4 din Legea 188/2018;
 - Operatorii instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW, sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare cu cel puțin 60 de zile înainte de 1 ianuarie 2029, prin care informează cu privire la operarea unei instalații medii de ardere;

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.

-Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, veți notifica în scris APM Neamț solicitând revizuirea acesteia, cu respectarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare;

-Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Neamț dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

-Titularul de activitate are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru modificarea și extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului, înainte de realizarea acestora;

-Titularul activității are obligația să notifice APM Neamț dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

-În cazul sistării temporare a activității, titularul va notifica APM Neamț și va lua toate măsurile pentru punerea în siguranță a utilajelor, echipamentelor, precum și a celorlalte dotări aflate pe amplasament;

-Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;

-În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;

-Titularul activității are obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activităților existente, care pot avea impact asupra mediului.

-Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

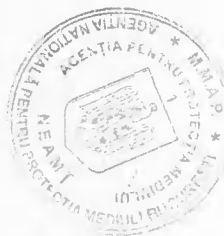
-Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfasoara, pe baza de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare (HGR 1132/2008- art 7, pct. 15);

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act de reglementare se face de către Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Neamț și Agenția pentru Protecția Mediului Neamț.

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.

Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu și cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.

I. Activitatea autorizată

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

Suprafața construită - 10.968 mp.

Construcții:

Clădire	Descriere	mp
Hală Gater 51052-C3	Structura din beton acoperita cu panouri sandwich	1.385
Hală multifuncțională productie corp 55319-C1	Hală multifuncționala compusa din hală semifabricate, hală depozitare produse finite, hală productie produse finite; Hală celule de uscare si depozitare; Corp centrale termice; Hală depozitare chrestea	6.486
Pod bascula 55319-C3	Pod basculă din beton	46
Corp administrativ 55319-C4	Corp administrativ construit din structura de beton	79
Hală spatii depozitare si atelier mecanic 55319-C6	Hală multifuncționala construita pe structura de beton	1392
Construcție din beton 55319- C8	Spatiu de pozitare	16
Hală depozitare 55319-C9	Construcție pe structura din beton si metal	212
Hală industrială depozitare 55319-C10	Hală industrială de depozitare, structură metalică	839
Construcție Celule uscare material lemnos 55319-C11	Celule uscare materiale lemnos cu pereti din zidărie	513

Activitățile administrative se desfășoară în incinta clădirii de pe amplasamentul corp administrativ 55319-C1 în suprafața de 79 mp.

Utilaje:

Sectorul gatere

Hală gater este echipată cu următoarele utilaje:

Nr. crt.	Denumire utilaj	nr. bucăți
1	Fierastrau panglica „BONGIOANNI ” 1300	1
2	Rampă alimentare bușteni	1
3	Cărucior mobil „BONGIOANNI”	1
4	Rampă descărcare „RULIERA SACARICO con incrociati”	1
5	Fierastrau panglica „PRIMULTINI” 1600	1
6	Rampa alimentare busteni	1
7	Carucior mobil PRIMULTINI	1
8	Rampa descarcare	1
9	Mașină de ascuțit lame tip panglică	1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piata 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod poștal 610007

Tel.: ++4 0233 215049, +4 0233 219695 e-mail office@apmnt.anpm.ro website: http://apmnt.anpm.ro

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

Pagină 5 din 19



Nr. crt.	Denumire utilaj	nr. bucăți
10	Mașină de ascuțit lame longitudinale „Vollmer”	1
11	Instalație de ventilație-exhaustare	
	tubulatură	1
	ventilator 750mc/h	2
	ciclon	2
12	Siloz captare cu depozitare rumeguș	1

Sectorul uscare cherestea

Utilajele sectorului de uscare cherestea / deșuri sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Denumire utilaj	nr. bucăți
1	Cilindru uscare „Esicatoio per Legno”	3
2	Celule uscătoare „Termolegno 2800”	3
3	Celule uscătoare „SARETTA”	2
4	Instalație de ventilație	
	ventilator 150mc/h - celule uscătoare „Termolegno 2800”	30
	ventilator 150mc/h - celule uscătoare „SARETTA”	8
5	Celule uscare material lemnos 3 buc model OS PANTO	3
6	Uscator rotativ deșuri de lemn	1

Sectorul semifabricate

Sectorul semifabricate este echipat cu următoarele utilaje:

Nr. crt.	Denumire utilaj	nr. bucăți
1	Fierăstrău circular „Botene Schio”	4
2	Fierăstrău banzic „Fierăstrău panglică”	8
3	Bandă descărcare elemente „Tapet”	1
4	Multilama despicare cherestele	2
5	Fierăstrău banzic „Fierăstrău panglică”	10
6	Bandă descărcare elemente	1
7	Mașină rindeluit „L'invincible”	1
8	Fierăstrău circular „Troncatrice Pendula”	4
9	Multilama nr.1	2
10	Fierăstrău banzic 1 „Fierăstrău panglică”	2

Sectorul produse finite

Sectorul de produse finite este echipat cu următoarele utilaje:

Nr. crt.	Denumire utilaj	Nr. bucăți
1	Mașină de rindeluit multiplu „Weing”	5
2	Linie șlefuire	2
3	Mașină șlefuit „Caman”	1
4	Strung automat de copiat „Bialbero”	2
5	Mașină de copiat multiplu	2
6	Mașină șlefuit vertical	7
7	Linie șlefuire „Levigatrice”	2
8	Mașină de găurit multiplu „Imperniatrice”	1
9	Mașină șlefuit manual	3



Nr. crt.	Denumire utilaj	Nr. bucăți
10	Instalație de slefuire - linie spalieri	1
11	Masini de frezat si imbinat ptr mobilier	5
12	Instalație de ventilație ventilator 1500mc/h	2
13	Masina de brichetat	1

Peletizare rumeguș

Utilajele utilizate în scopul peletizării rumegușului sunt următoarele:

Nr. crt.	Denumire utilaj	Nr. bucăți
1	Mașina de tocat model	1
2	Mașina de tocat model „KARRE”	1
2	Moara cu ciocanele model „MR 60”	2
3	Grup de dozare si filtrare	1
4	Turbosuflantă tip SRB 65/2P	1
5	Linie tubulatura de transport	1
6	Buncare depozitare rumeguș	2
7	Presă de transformat rumeguș în pelet model General Dies	2
8	Presă de transformat rumeguș în pelet model Zepi 700	1
9	Instalație de răcire și condiționare a peleților model ”RC 1919”	1
10	Linie de ambalare a peleților în saci de polietilena	1
11	Cântar electronic mod. B/N-K 35 .	1

Brichetare rumeguș

Utilajele utilizate în scopul brichetării rumegușului sunt următoarele:

Nr. crt.	Denumire utilaj	Nr. bucăți
1	Mașina de presat	1
2	Moara cu ciocanele	1
3	Grup de dozare si filtrare	1
4	Masina de taiat	1
5	Masina de ambalat	1

Fabricarea ambalajelor din lemn

Echipamentele utilizate sunt următoarele:

- banc de lucru din lemn -2 buc,
- pendula debitare- 1 buc,
- fierăstrău - 1 buc ,
- ciocan pneumatic -2 buc;

Instalația de producere a energiei electrice

Se compune din două părți principale:

- panourile fotovoltaice pentru captarea energiei solare și transformarea ei în energie electrică-2066 bucăți;
- aparatura electrică, formată din invertoarele DC/AC și tabloul electric de distribuție.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod poștal 610007

Tel.: ++4 0233 215049, +4 0233 219695 e-mail office@apmnt.anpm.ro website: http://apmnt.anpm.ro

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

Pagină 7 din 19



Alte dotări:

Atelier mecanic: pentru mentenanța utilajelor din dotare, atelierul mecanic este dotat cu utilaje specifice: strung, polizor, mașină retezat, mașină frezat, aparate sudură, banc lucru, sobă încălzire, etc.

Parc auto

Parcul auto are următoarele dotări:

Nr. crt.	Denumire	nr. bucăți
1	Motostivuitoare	7
2	Ifron si Vola	2
3	Greifer descarcat incarcat bustean	3
4	Remorcă	4
5	Rezervor motorină cap. 8mc	1
6	Autoturisme	5

Dotări PSI:

Unitatea dispune de inel de apă PSI pe care sunt amplasați 8 hidranți exteriori, 115 stingătoare cu pulberi și 4 pichete PSI.

Rezerva de apă PSI se stochează într-un rezervor cu capacitatea de 600 mc, alimentat cu apă din rețeaua publică.

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

Pentru activitățile desfășurate pe amplasament se utilizează, în medie, următoarele:

CAEN 1610 și CAEN 3109

materii prime/materiale auxiliare:

Buștean: 25.000.000 kg/an

Pentru fabricarea elementelor de scaune se mai folosesc:

Elementele din lemn finisate -2700 t/an+720 t/an

Feroneria de fixare - 5,5 t/an

Adeziv-material de etansare pe baza de acetat de polivinil -20 t/ an;

ambalaje:

Folie PE: 21.000 kg/an

Sfoară bumbac:7.500 kg/an

CAEN 1629

materii prime:

Deșeuri lemn-tocătură,rumeguș,coajă(obținute din fluxul de fabricație):7.290.000 kg/an

ambalaje:

Saci PE:12.500 kg/an

Cutii carton:9.200 kg/an

CAEN 1624

materii prime/auxiliare:

Cherestea rășinoare:405.000 kg/an

Cuie:3.500 kg/an

Motorina- este utilizată de mijloacelor de transport, este depozitată suprateran, într-un rezervor metalic dotat cu pompa de măsurare, cu capacitatea de 8 mc echivalentul a 7000 l, amplasat pe platformă betonată, dotat cu o cuvă metalică ce are rolul de a prelua eventualele scurgeri de combustibil.

Consumul de motorină este de 55.000 l/an.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod poștal 610007

Tel.: ++4 0233 215049, +4 0233 219695 e-mail office@apmnt.anpm.ro website: http://apmnt.anpm.ro

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Energie termică

Energia termică este utilizată în operațiile de uscare și de încălzire a spațiilor de lucru și este furnizată de către CT din dotare. Pentru producerea energiei termice se folosește exclusiv deșeurile de lemn și rumegușul, realizându-se pe această cale valorificarea deșeurilor.

Energia termică este produsă sub formă de apă de 80 - 90°C pentru uscătoare și de agent termic (apă) pentru încălzitul spațiilor.

Energie electrică

Energia electrică este utilizată pentru acționarea mașinilor și pentru iluminat, și este asigurată prin intermediul rețelelor existente în zonă.

Apa

Unitatea utilizează apă în scopuri menajere, industriale și la stingerea incendiilor. În scopuri industriale ea este folosită pentru producerea agentului termic la uscătoare și la instalațiile de încălzire.

Apa este utilizată în baza contractului încheiat cu Compania Județeană Apa Serv SA

Ape uzate:

Unitatea evacuează următoarele categorii de ape:

-Ape menajere: apele uzate menajere provin de la cele 6 grupuri sanitare. Ele sunt colectate, canalizate și deversate în canalizarea municipală.

-Ape industriale uzate provenite de la centrala termică și uscătoare: apele industriale uzate care provin de la CT sunt constituite din apele uzate rezultate de la instalația de dedurizare. Ele sunt colectate într-un bazin vidanjabil de unde sunt transportate la stația de epurare.

Gaz: alimentarea cu gaz a unității se realizează de la rețeaua de distribuție existentă în zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

CAEN 1610: Fluxul tehnologic de prelucrare a materialului lemnos cuprinde următoarele faze:

Aprovizionarea și depozitarea buștenilor: Materia primă este aprovizionată sub formă de bușteni de la unitățile de exploatare. Buștenii sunt descărcați din mijloacele de transport auto în interiorul societății cu ajutorul unui motogreifer și depozitați în cadrul depozitului de bușteni. Platforma pe care se depozitează buștenii este amenajată prin balastare.

Rumegușul rezultat este preluat prin sistemul de exhaustare al halei gater (2 ventilatoare, fiecare cu debitul de 750mc/h și două cicloane) și direcționat către depozitul de rumeguș, de unde este utilizat pentru alimentarea centralei termice, la mașina de peletizat rumeguș sau pentru brichetare.

Secționarea buștenilor pentru obținerea cherestelei

Buștenii sunt secționați la dimensiunile solicitate și transportați la rampa de alimentare a gaterului. În hala gater se realizează secționarea buștenilor în vederea obținerii cherestelei.

Cheresteaua obținută prezintă o umiditate de 50% și urmează să fie supusă procesului de zvântare, fiind transportată în interiorul careului balastat și a platformelor betonate cu ajutorul motostivuitoarelor și a remorcilor. În urma zvântării, umiditatea cherestelei este redusă până la circa 40%.

Depozitare cherestea (zvântare)

Cheresteaua rezultată de la gater este transportată cu ajutorul motostivuitoarelor și a remorcilor în depozitul de cherestea - platformă amenajată prin balastare. Capacitatea acestui depozit este de cca. 11.000 m.c. cherestea. Prin depozitare, cheresteaua își reduce umiditatea relativă de la



cca.50% la cca.40%. Acest proces de reducere a umidității în aer liber poartă denumirea de zvântare.

Uscarea cherestelei

Acest proces de reducere a umidității din cherestea de la cca.40% la 12-14% are loc cu ajutorul celor 5 celule uscătoare situate în interiorul șopronului 4 și anume:

- 1 camera de uscare realizate din structură de beton, pereți de cărămidă dublă, izolați cu vată minerală, cu panouri tip sandwich din aluminiu și acoperiș din panouri sandwich, cu o capacitate de 150mc fiecare. Fiecare cameră este deservită de 15 ventilatoare.
- 3 camere de uscare realizate din structură de beton, pereți de cărămidă dublă, izolați cu vată minerală, cu panouri tip sandwich din aluminiu și acoperiș din tabla, cu o capacitate de 130 mc fiecare. Fiecare cameră este deservită de 10 ventilatoare.

Pentru îmbunătățirea procesului de uscare sunt utilizate 3 celule de uscare tip cilindru cu sistem de uscare în vid și cu o capacitate fiecare de 8,8 mc. și sunt amplasate în incintă cu structură de beton, pereți de cărămidă și acoperiș de tabla.

Cele 3 uscătoare cilindrice sunt amplasate în incintă cu structură de beton, pereți de cărămidă și acoperiș de tabla.

Pentru creșterea competitivității și a calitatii în procesul de uscare al materialului lemnos s-au realizat 3 încăperi - celule de uscare material lemnos -capacitate de uscare pe ciclu de cc. 400 m.c.-cu o eficiența economică mult mai bună și cu o calitate .

Uscare deșeuri lemn-rumeguș-Cilindru rotativ

Pentru creșterea capacității de prelucrare și recuperare a deșeurilor din lemn se utilizează un echipament compus din sistem de alimentare, cilindru rotativ de uscare a materialului lemnos - deșeuri din industrializare - cu o capacitate de cc. 1000 kg/ ora substanța uscată, ce funcționează prin utilizarea unui arzător alimentat cu gaz natural, de o putere instalată de 440 Kw.

În procesul de uscare se elimină circa 30% din umiditatea conținută de cherestea provenită de la zvântare.

CAEN 3109: Fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

Debitare cherestelei - transformare a cherestelei în elemente de scaune

Operația de obținere a elementelor de scaun constă în secționarea la dimensiunile dorite a cherestelei și finisarea acestora..

Dimensiunile (lungime și diametru) sunt variabile funcție de comenzi.

Utilajele sunt dotate cu instalații de exhaustare pentru rumegușul și praful rezultat care se stochează în buncăre metalice, după care se transporta prin tubulatură la CT.

Deșeurile de lemn în stare masivă sunt preluate cu instalații automatizate de transport și dirijate către platforma betonată a depozitului de lemne de foc și parțial direct în două tocătoare de mare capacitate.

Finisarea elementelor - obținerea produselor finite

Spațiile de producție sunt dotate cu instalații de exhaustare pentru rumegușul și praful rezultat, care se stochează în două buncăre metalice, după care se utilizează parțial pentru CT , la producerea peleților precum și comercializarea la terți.

Elementele de scaun obținute în urma finisării ambalate și depozitate până în momentul livrării

Asamblarea elementelor - obținerea de scaune ansamblate

După finisarea elementelor, pentru o bună parte din elemente acestea sunt gaurite, nituite și asamblate în componente pentru scaune.

Obținerea de sezuturi scaune

Dupa finisarea elementelor, pentru o bună parte din elemente acestea sunt lipite în panouri ce ulterior au ca destinație sezuturi pentru scaune.

Ambalarea și depozitarea elementelor de scaune



CAEN 1629

1. Prelucrarea rumegușului în vederea obținerii de peleți

Activitatea de producere a peletilor semnifică pentru societate recuperarea deșeurilor de lemn în stare brută, precum și a rumegușului, talașului și a prafului, după care, prin presare în stare naturală, fără utilizarea de aditivi să se transforme în peleți ce se utilizează la ardere.

Alimentarea instalației de peleți se realizează din silozurile din dotare (capacitate de 75mc+75 mc+105 mc). Rumegușul este preluat cu un extractor și dirijat la instalația de presare. Peleții astfel obținuți sunt ambalați în saci.

2. Prelucrarea rumegușului a deșeurilor din lemn și a coajei în vederea obținerii de brichete din fag

Activitatea de producere a brichetelor semnifică pentru societate recuperarea deșeurilor de lemn în stare brută, a coajei precum și a rumegușului, talașului și a prafului, după care, prin presare în stare naturală, fără utilizarea de aditivi să se transforme în brichete fag ce se utilizează în ardere.

Instalația de producție a brichetelor: toculator, moara cu ciocanele, tubulatura de transport, siloz, tubulatura transport, dozator și mașina de brichetat.

Alimentarea instalației de brichetat se realizează din silozul cu o capacitate de 45 mc. Amestecul de deșeurii din lemn este preluat cu un extractor și dirijat la instalația de realizare a brichetelor. Brichetele astfel obținute sunt ambalate în cutii de carton.

CAEN 3511

Producerea de energie electrică se realizează cu panourile fotovoltaice și instalațiile aferente din dotare; aceasta este destinată atât consumatorilor electrici care deservește activitatea de pe amplasament, cât și livrării excedentului produs în rețeaua electrică de distribuție publică.

CAEN 1624

Întreaga cantitate de elemente fabricate (care reprezintă produsul finit) este livrată pe paleți din lemn.

Pentru fabricarea acestora se utilizează cherestea de rășinoase aprovizionată de la furnizori, debitată la lungimea corespunzătoare, precum și cuie de metal pentru asamblare.

Activități auxiliare:

-activitățile parcului auto: manipularea masei lemnoase pe amplasament; unitatea are în dotare 14 mijloace de transport.

-activități de mentenanță: activitățile de mentenanță asigură întreținerea și buna funcționare a utilajelor din dotare.

-activități PSI

5. Produsele și subprodusele obținute:

În urma proceselor de fabricație desfășurate pe amplasament, se obțin în medie următoarele:

Produse finite ambalate - elemente scaun: 6.642.608 kg/an

Peleți ambalați: 6.700.000 kg/an

Brichete fag: 580.000 kg/an

Ambalaje din lemn (paleți): 407.000 kg/an

Energie electrică: 450 MW/an.

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

Unitatea utilizează energia termică la încălzirii camerelor de uscare precum și a halelor de producție. Agentul termic este asigurat de CT care funcționează cu combustibil solid (lemnos). Centrala termică este echipată cu 3 cazane:

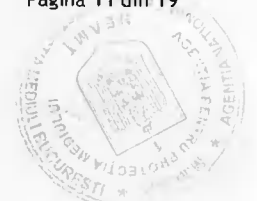
— 1 cazan Weiss tip DZ - 100PW cu volumele $V_1 = 1000\text{mc}$, putere termică = 1.100.000 Kcal/h, echivalentul în Kw/h 1162;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod poștal 610007

Tel.: ++4 0233 215049, +4 0233 219695 e-mail office@apmnt.anpm.ro website: <http://apmnt.anpm.ro>

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



- 1 cazan Weiss tip DZ și V2 = 1500mc, , putere termică = 1.500.000 Kcal/h, echivalentul în Kw/h 1743;
gazele fiind evacuate prin coșuri cu diametrul $\varnothing = 400$ mm și înălțimea H = 18m. În mod curent, aceste două cazane sunt ținute în rezervă. Ele sunt puse în funcțiune doar în cazul apariției unei avarii, ori în timpul unor intervenții la cazanul mare (AHENA-La nuova Valmaggi).
- 1 cazan „AHENA” cu volumul V3 = 1500 mc; presiune = 2 bar; temperatura = 70°C/95°C, putere termică = 1.500.000 Kcal/h, echivalentul în Kw/h 1744,08 dotat cu arzător autofocus, cu un consum de 625 kg/h deșeuri de lemn. Coșul de evacuare a gazelor de ardere are înălțimea H = 18m și diametrul $\varnothing = 500$ mm.
- Pentru creșterea capacității de prelucrare și recuperare a deșeurilor din lemn se utilizează un echipament compus din sistem de alimentare, cilindru rotativ de uscare a materialului lemnos - deșeuri din industrializare - cu o capacitate de cc. 1000 kg/ ora substanța uscată, ce funcționează prin utilizarea unui arzător alimentat cu gaz natural, de o putere instalată de 440 Kw.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):
cod CAEN rev. 2: 3514, 4613, 4671 (peleți, brichete), 4673.

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 270 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):

Protecția calității apelor:

Unitatea evacuează următoarele categorii de ape:

1. Ape menajere;

Apele uzate menajere provin de la cele 6 grupuri sanitare. Ele sunt colectate, canalizate și deversate în canalizarea municipală în baza contractului încheiat cu CJ APASERV SA.

2. Ape industriale uzate provenite de la centrala termică și uscătoare;

Apele industriale uzate care provin de la CT sunt constituite din apele uzate rezultate de la instalația de dedurizare. Ele sunt colectate într-un bazin vidanjabil de unde sunt transportate la stația de epurare.

Protecția calității aerului:

S-au identificat următoarele surse de poluanți:

-Centrala termică care arde combustibil solid (lemnos) gaze de ardere;

-Instalațiile de ventilație și exhaustare-pulberi de lemn;

-Mijloacele de transport auto;

➤ Centrala termică este echipată cu:

-filtru pentru reținerea particulelor de lemn narse, care sunt evacuate ca cenușă;

-tubulatură recirculare a gazelor de ardere;

-tubulatură recirculare a particulelor incomplet arse;

- depurator fum;

- cicloane separatoare;

- coș de evacuare gaze arse, cu H = 18 m, $\varnothing = 450$ mm;

➤ Instalația de ventilație / exhaustare de la hala gater - exhaustează gazele prin 2 cicloane care separă suspensiile solide de lemn.

➤ Instalația de ventilație / exhaustare de la atelierul semifabricate - exhaustează gazele printr-un ciclon care separă suspensiile solide de lemn. Silozul metalic de rumeguș are un volum de 280 mc și este prevăzut cu instalație de filtrare. Randamentele de reținere sunt: 100% pentru particulele mai mari de 0.5 mm, 97% pentru particulele între 0.2 și 0.5 mm,



93% pentru particulele cu dimensiuni mai mici de 0.2 mm. Rumeșul este extras din siloz cu ajutorul unei freze ce alimentează silozul mic de rumeș, amplasat în clădirea CT. De aici, cu ajutorul unui ventilator, prin tubulatură metalică este alimentat arzătorul cazanului.

- Instalația de ventilație / exhaustare de la atelierul de finisare - exhaustează gazele prin 2 cicloane care separă suspensiile solide de lemn, dirijate la silozul metalic cu volumul de 15 mc. De aici este alimentată instalația de peletizare, printr-un siloz intermediar de 3 mc.

Protecția solului și subsolului:

Deșeurile sunt stocate până la predarea/eliminarea/valorificarea lor în spațiile/recipientele special amenajate iar apele uzate cu caracter menajer vor fi colectate așa cum s-a descris mai sus; incintele clădirilor sunt prevăzute din construcție cu pavimente betonate, căi de circulație balastate, platforme betonate sau balastate. (Platforma pe care se depozitează buștenii este amenajată prin balastare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În imediata vecinătate nu sunt amplasate locuințe sau alte obiective cărora activitatea desfășurată ar putea să producă disconfort legat de zgomot.

Titularul va asigura o mentenanță corespunzătoare a utilajelor generatoare de zgomot în vederea reducerii nivelului acestuia și încadrării în limitele impuse de legislația în vigoare.

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

În unitate există o formație civilă de pompieri formată din 6 persoane care fac instructaje pe linie de prevenire și stingere a incendiilor.

Unitatea dispune de inel de apă PSI pe care sunt amplasați 8 hidranți exteriori, 115 stingătoare cu pulberi și 4 pichete PSI.

Rezerva de apă PSI se stochează într-un rezervor cu capacitatea de 600 mc, alimentat cu apă din sursa de pe amplasament.

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

Apele uzate tip menajer se vor încadra în prevederile HG 352/2005 - NTPA 002.

Zgomotul: nivelul de zgomot se va încadra în limitele Ordinului MS nr.119/2014 modificat de Ordinul 994/2018 în zonele protejate și ale SR 10009/2017 pentru acustica urbană.

Aer: conform tabel nr. 1.

III. Monitorizarea mediului

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

APA

Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele NTPA 002 HGR 352/2005.

AER

Se vor monitoriza anual, emisiile de la instalațiile de ardere conform obligațiilor prevăzute de art. 58 alin (1) din Legea 104/2011. Monitorizarea emisiilor gazoase se va efectua în conformitate cu prevederile SR EN-15259/2008 - Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare. La măsurarea poluanților se vor folosi metodele de referință prevăzute de standardele din tabel de mai jos.

Valorile limită de emisie ce trebuie respectate sunt prevăzute de Ordinul 462/1993 și sunt prezentate în tabelul următor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod poștal 610007

Tel.: +4 0233 215049, +4 0233 219695 e-mail office@apmnt.anpm.ro website: http://apmnt.anpm.ro

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



Tabel nr. 1

Indicator	Standard de măsură	UM	Valoarea limită de emisie*
Oxizi de sulf (SO _x) exprimați în SO ₂	SR EN 14791:2017	mg/Nm ³	2000
Oxizi de azot (NO _x) exprimați în NO ₂	SR EN 14792:2017	mg/Nm ³	500
CO	SR EN 15058:2017	mg/Nm ³	250
Pulberi	SR EN 13284-1:2018	mg/Nm ³	100

*Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen la efluenților gazoși de 6 % vol. Rezultatele măsurătorilor vor fi raportate la APM Neamț imediat ce vor fi efectuate și vor fi însoțite de următorii parametri de măsurare: conținutul de oxigen, debit, viteza și temperatura gazele de ardere.

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

a. Raportări on-line pe platforma <http://raportare.anpm.ro> conform tabel nr. 2.

Tabel nr. 2a:

Nr. Crt	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an-pentru anul anterior/la deschiderea sesiunii de raportare*	Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeuri
2	Statistica deșeurilor	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an-pentru anul anterior/la deschiderea sesiunii de raportare*	Chestionar 5: TRAT- pentru deșeurile valorificate
3	Ambalaje	anual	La deschiderea sesiunii de raportare prin solicitarea APM Neamț	SIM Anexa 1 - producător și importator de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Inventarul emisiilor de poluanți	anual	Până la data de 15.03 a fiecărui an	Chestionarele 2,17,26-SIM- F2
5	Raportare uleiuri uzate generate	anual	La deschiderea sesiunii de raportare prin solicitarea APM Neamț	SIM- Chestionar 2.1 Generatori uleiuri, exclusiv service-urile și PFA conform HG 235/2007

*se va anunța pe site-ul APM Neamț

tabel nr. 2b.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului
1	Ambalaje	anual	Până la data de 25 februarie a fiecărui an-pentru anul anterior
2	Raportare uleiuri uzate generate	anual	Până la data de 30 aprilie a fiecărui an-pentru anul anterior

-în cazul în care responsabilitățile privind gestionarea ambalajelor sunt transferate către un OIREP, se va transmite o copie a contractului.



b.cele solicitate de APM Neamț, în baza OUG nr.195/2005 privind protecția mediului completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, respectându-se termenul cerut.

- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare: Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor. Operatorii în cauză sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
- În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, 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 mediului.

Titularul va avea în vedere informarea operativă a autorității de mediu în cazul situațiilor accidentale care prezintă risc de poluare, în conformitate cu prevederile legale.

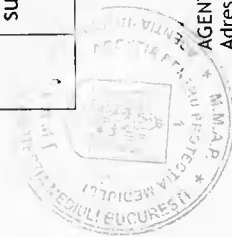


IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tabel nr.3

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Proveniență	Mod de stocare temporară	Cantitate kg /an	Modul de gestionare
a	b	c	d	e	f	g
1	Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	03.01 05	Din activitățile de producție	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	4571000	Intern ardere CT, + peletizare+terti-valorif. energetică
2	Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	03.01.05	Din activitățile de producție	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	3249000	Intern ardere CT, + peletizare-valorif. energetică
3	Deșeuri de scoarta și de pluta	03.01.01	Din activitățile de producție	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	540000	Intern ardere CT, valorif. energetică
4	Ambalaje de materiale plastice	15.01.02	Din activitățile de producție	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	2000	Prin operator autorizat
5	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Din activitățile de producție	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	100	Prin operator autorizat
6	Fier și oțel	17 04 05	Din activități de mentenanță a utilajelor, exploatare și întreținere parc auto	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	2000	Prin operator autorizat
7	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	Din activități de mentenanță a utilajelor, exploatare și întreținere parc auto	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	50	Prin operator autorizat



Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Proveniența	Mod de stocare temporara	Cantitate kg / an	Modul de gestionare
8	Piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	12.01.21	Din activități de mentenanță a utilajelor, exploatare și întreținere parc auto	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	500	Prin operator autorizat
9	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13.02.05*	Din activități de mentenanță a utilajelor, exploatare și întreținere parc auto	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	100	Reutilizat în activitatea de pe amplasament pentru ungere diverse angrenaje
10	Anvelope scoase din uz	16 01 03	Din activități de mentenanță a utilajelor, exploatare și întreținere parc auto	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	200	Prin operator autorizat
11	Filtre ulei	16.01.07*	Din activități de mentenanță a utilajelor, exploatare și întreținere parc auto	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	20	Prin operator autorizat
12	Absorbanți	15.02.02*	Din activități de mentenanță a utilajelor, exploatare și întreținere parc auto	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	100	Prin operator autorizat
13	Cenușă de lemn	10.01.01	De la CT	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	1500	Se valorifica de catre GRUP LEMN SRL pe terenurile agricole proprii pentru fertilizarea acestora
14	Deșeu menajer	20.03.01	De la personalul care deserveste activitatea	Conform anexa 1 la HG 856/2002-tipul de stocare	6000	Prin operator autorizat

Nota: Deșeurile de ambalaje de la adezivul utilizat - gălețile de material plastic sunt restituite în proporție de 90% furnizorului iar diferența se predă la un operator de colectare autorizat.

Bateriile uzate rezultate de la utilajele în dotare în momentul înlocuirii sunt preluate de către furnizorul de baterii noi.



În situația în care titularul va identifica și alte categorii de deșeuri, sau pentru cantitățile mici de deșeuri pentru care nu este posibilă încheierea de contracte, are obligația gestionării acestora prin operatori specializați și autorizați în acest sens, în conformitate cu prevederile legislative în vigoare.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform coloana e, tabel nr. 3.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): în CT-valorificare energetică deșeurile de la nr. crt. 1,2,3, tabel nr. 3; pe trenuri proprii deșeurile de la nr. crt. 13, tabel nr. 3.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: - de către terți, numai cu mijloace de transport autorizate în acest sens, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): prin operatori autorizați, deșeurile rezultate care nu se pretează a fi valorificate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: -se va ține evidența cantitativă a deșeurilor conform prevederilor HG 856/2002 cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate (tipuri și cantități):

Anual sunt utilizate în medie următoarele categorii și cantități de ambalaje:

Nr. crt.	Denumire ambalaj	Kg/an
1	Sfoară bumbac	7500
2	Folie PE	21000
3	Saci PE	12500
4	Cutii carton	9200

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile din ambalaje sunt gestionate conform tabelului nr.3.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Anual se utilizează aproximativ 55.000 l motorină. Aceasta este aprovizionată de la distribuitori autorizați, cu mijloacele de transport ale acestora.

Fraze de pericol (H) H 351: Susceptibil de a provoca cancer

H226: Lichide inflamabile, categoria de pericol 3

H304: Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1

H315: Provoacă iritarea pielii

H332: Nociv în caz de inhalare

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod poștal 610007

Tel.: ++4 0233 215049, +4 0233 219695 e-mail office@apmnt.anpm.ro website: http://apmnt.anpm.ro

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

Pagină 18 din 19



-este gestionată în conformitate cu prevederile din Fișa cu Date de Securitate Regulamentului (UE) nr. 2015/830

În situația în care se vor utiliza și alte substanțe periculoase se va avea în vedere respectarea prevederilor din Fișele tehnice de securitate.

2. Modul de gospodărire:

Motorina este stocată într-un rezervor suprateran, cu capacitatea de 8 mc, amenajat pe platformă betonată, dotat cu o cuvă metalică ce are rolul de a prelua eventualele scurgeri de combustibil.

Va fi gestionată în conformitate cu prevederile din Fișa cu Date de Securitate, conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 și Regulamentului (CE) 1272/2008.

În situația în care se vor utiliza și alte substanțe periculoase se va avea în vedere respectarea prevederilor din Fișele tehnice de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.

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

-mijloacele de intervenție P.S.I.

-privind securitatea la incendiu, se va avea în vedere asigurarea și menținerea dispozitivelor de stingere a incendiilor în deplină stare de funcționare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

- Se va ține evidența gestiunii substanțelor și preparatelor periculoase gestionate;

- Raportarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face la solicitarea APM Neamț.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE- măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: nu este cazul;

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Monica ISOPESCU



Întocmit

Biatrice POPUȚOAIĂ

ȘEF SERVICIU,

Bogdana ISACHI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod postal 610007

Tel.: ++4 0233 215049, +4 0233 219695 e-mail office@apmnt.anpm.ro website: http://apmnt.anpm.ro

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

