



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 - 181 din 05.10.2011

Revizuită în 14.08.2014

Revizuită în 20.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NORD COLOR S.R.L.**, cu sediul în satul Urmeniș, nr. 194, comuna Băița de sub Codru, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 7505/03.08.2011, a solicitărilor de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș nr. 2237 din 24.02.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: „**SECȚIE PRODUCȚIE MOBILIER**”, amplasată în comuna Băsești, localitatea Băsești, nr. 308, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3109** (cod CAEN rev. 1. - 3611) - Fabricarea de mobilă n.c.a.;

Motivul revizuirii:

- **14.08.2014:** urmare a diversificării activității cu brichetarea rumegușului;
- **20.03.2023:** renunțarea la activitatea de brichetare a rumegușului, reamenajarea următoarelor clădiri: depozit D3 - în care se realizează sortarea la dimensiunile necesare a cherestelei uscate, depozit D4 - în care se depozitează produse finite,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str.Iza, nr.1A, jud.Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

depozit D5 - în care se depozitează produse finite, șopron S4 - unde se depozitează în stive cheresteaua uscată care urmează a fi supusă prelucrării;

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 05.10.2011:

- fișă de prezentare și declarație, întocmită de administrator, ing. Ana VANCA;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 02.08.2011;
- referat de evaluare, încheiat în urma verificării amplasamentului nr.375/18.08.2011;
- contract privind vidanjarea nr. 192J/28.06.2011, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- contract privind furnizarea apei potabile la bidoane, cu SC.TOTAL PACK WATER S.R.L., Cluj Napoca;
- adeverință nr.1108/29.07.2011, privind preluarea deșeurilor menajere, emisă de Primăria comunei Băsești;
- contract privind colectarea - transportul și incinerare deșeuri periculoase seria MM nr. 247 din 29.07.2011, încheiat cu S.C. BIO - PAK S.R.L., Baia Mare;
- contract de preluare a deșeurilor reciclabile cu S.C. REMAT SĂLAJ S.A., nr. 474 /09.06.2011;
- contract de preluare a deșeurilor de rumeguș cu S.C. MARCON INVEST S.R.L., Zalău, nr. 05 /10.05.2011;
- fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate;
- plan de situație și de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J24 /884/ 04.12.1996, CUI 7038614, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- certificat constatator nr.17011/18.05.2011, pentru punctul de lucru din localitatea Băsești, nr.308, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- certificat constatator nr.19009/06.06.2011, pentru sediul social din satul Urmeniș, nr.194, comuna Băița de sub Codru, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- extras CF nr. 50132/ Băsești, emis de OCPI Baia Mare;

✓ la data revizuirii – 14.08.2014:

- cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- fișă de prezentare și declarație, întocmită de administrator, ing. Ana VANCA;
- dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu;
- plan de încadrare în zonă, planuri de situație;
- autorizația de mediu nr. 11-181 din 05.10.2011, eliberată de APM Maramureș – în original;
- contract privind vidanjarea nr. 192J/28.06.2011, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- adeverință nr.1108/29.07.2011, privind preluarea deșeurilor menajere, emisă de Primăria comunei Băsești;
- contract privind colectarea – transportul și incinerare deșeuri periculoase seria



- MM nr. 247 din 29.07.2011, încheiat cu S.C. BIO – PAK S.R.L., Baia Mare;
- contract de preluare a deșeurilor reciclabile cu S.C. REMAT SĂLAJ S.A., nr. 474 /09.06.2011;
- contract de preluare a deșeurilor de rumeguș cu S.C. MARCON INVEST S.R.L., Zalău, nr. 05 /10.05.2011;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, 1411/21.07.2014, încheiat cu Primăria comunei Băsești;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J24/884/04.12.1996, CUI 7038614, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- certificat constatator nr. 3401/29.01.2013, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Extras CF nr. 50132/ Băsești, emis de OCPI Baia Mare;
- ✓ **la data revizuirii – 20.03.2023:**
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular;
- Autorizația de mediu nr. 11 - 181 din 05.10.2011, în original;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș 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;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitarea a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a



Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți de deșuri și de brokeri țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- spațiului și împrejurimile obiectivului, se va menține în stare de curățenie, fără depozitari necontrolate de deșuri;

- se va respecta programul de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- întreținerea și repararea autovehiculelor din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;

- gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje se va efectua conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;

- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;



- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM - Comisariatul Județean Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;

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

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale 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 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;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

„SECȚIE PRODUCȚIE MOBILIER”, amplasată în comuna Băsești, localitatea Băsești, nr. 308, județul Maramureș

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): suprafața totală - 7145 mp, din care construită - 1441 mp;

Clădiri, instalații și utilaje:



- Hala C1, compartimentată în: depozit de cherestea uscată D1 - 260 mp, centrală termică CT1 - 56 mp, care are în dotare 2 cazane de 117 kW/fiecare, prevăzute cu coșuri metalice de 6 m înălțime și un diametru de 350 mm, fiecare și spațiu pentru compresoare C - de 30 mp, dotat cu 2 compresoare.

- Hala prelucrare repere și montaj C2 - 352 mp, prevăzută cu: abriect - 1 buc.; banzic - 1 buc.; freză - 1 buc., circular - 1 buc., mașină de găurit de diferite tipuri- 4 buc., mașină de găurit - 2 buc., mașină de șlefuit cu bandă - 1 buc., mașină de cepuit - 1 buc, mașină pentru croire finală de formatizare - 1 buc., mașină de calibrat - 1 buc., mașină de prelucrat pe 4 fețe - 1 buc., prese mecanice cu șuruburi - 2 buc., raft metalic pentru depozitarea feroneriei - 1 buc.;

- Hala de producție C3 - 170 mp, prevăzută cu: abriect - 3 buc.; circular - 1 buc., agregat de prelucrare în 4 fete - 1 buc.; siloz metalic S de 60 mc;

- Construcția C4 - uscator U4 de 123 mp și volum util de uscarea de 100 mc cherestea/ciclu;

- Construcția C5 - depozit de cherestea uscată de 136 mp;

- Construcția C6 - uscător U5 de 86 mp și volum util de uscarea de 100 mc cherestea/ciclu;

- Construcția C7 - 3 camere de uscarea cu o suprafață de 188 mp: U6 cu o suprafață de 54 mp, U7 cu o suprafață de 91 mp, U8 cu o suprafață de 24 mp. Volumul însumat util de uscarea a celor 3 camere este de circa 130 mc; centrală termică CT2 cu o suprafață de 19 mp, având 1 cazan de 98 kW, prevăzută cu coș metalic de 6 m înălțime și un diametru de 270 mm;

- Clădire C8 - birouri de 40 mp, clădire P+M;

- Clădire C9 - 169 mp pentru activități conexe – vestiar, atelier pentru ascuțit (pânze, lamele, cuțite), atelier mecanic, care au în dotare: strung - 1 buc; mașini de găurit, banc de lucru, mașină pentru ascuțit - 1 buc., polizor, motofeștraie cu lanț - 2 buc, aparat de sudură autogen -1 buc, recipiente de oțel pentru gaze tehnice - 2 buc.

- Depozit produse finite D2 - 78 mp, pentru depozitarea temporară a produselor fabricate;

- Depozit D3 - 225 mp, în care se realizează sortarea la dimensiunile necesare a cherestelei uscate;

- Depozit produse finite D4 - 120 mp, pentru depozitarea temporară a produselor fabricate;

- Depozit produse finite D5 - 56 mp, pentru depozitarea temporară a produselor fabricate;

- Șopron S1- 24 mp, este pentru depozitarea temporară de placaj multistrat;

- Șopron S2 - 126 mp, este pentru depozitarea pe sorturi a unor profile metalice, tubulatură și alte materiale pentru întreținerea și repararea utilajelor din dotare;

- Șopron S3 - 14 mp, pentru protecția panourilor electrice de distribuție a curentului electric;

- Șopron S4 - 200 mp, unde se depozitează în stive cherestea uscată care urmează a fi supusă prelucrării;

- Grup sanitar GS - 24 mp.



Instalații: instalație de alimentare cu apă – proprie: puț forat; instalații de stocare ape uzate menajere: un bazin etanș vidanjabil de 5 mc.; instalații de furnizare energie electrică; instalații de aer comprimat; instalație de colectare a pulberilor de lemn și un siloz metalic de 60 mc, pentru depozitarea rumegușului;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare: cherestea stejar - cca. 200 mc/lună; feronerie (șuruburi, piulițe, șaibe, cuie, prezoane) - cca. 63000 buc./lună; pânză circular - cca. 1 buc./lună; cuțițe de rindeluit - cca. 3 buc./lună; bandă abrazivă - cca. 43 ml/lună; adeziv pe bază de apă - cca. 292 kg/lună; catalizator - cca. 12 litri/lună; discuri de ascuțit - cca. 4 buc./lună; pensule - cca. 3buc./lună; motorină - cca. 60 l/lună; benzină - cca. 5 l/lună;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a) alimentarea cu apă - din puț forat, propriu, bazin de stocare apă pentru incendiu de 30000 litri;

b) evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere – în bazin etanș vidanjabil de 5 mc;

c) energie electrică: de la rețea națională de distribuție;

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

➤ **Prelucrarea elementelor din lemn pentru producerea de mese și mic mobilier:**

- achiziționarea materiilor prime și materialelor necesare fabricării meselor, cu depozitarea acestora în incintă;
- uscarea cherestei - în cele 5 uscatoare existente în dotare;
- croirea cherestei uscate - în vederea realizării reperelor necesare fabricării mobilierului, respectiv a meselor;
- lipirea elementelor componente - se face cu adeziv pe bază de apă, care se aplică manual cu pensula, după care componentele îmbinate se strâng cu dispozitive mecanice metalice de strângere;
- calibrarea blaturilor de mese - se efectuează în vederea asigurării unei grosimi uniforme a blaturilor și se face prin rindeluire, șlefuire;
- croirea finală - se asigură dimensiunile finale ale produselor fabricate;
- montaj - găurirea, cepuirea elementelor componente, care ulterior se assemblează utilizând feroneria aferentă.
- livrarea produselor finite către beneficiari - produsele fabricate se livrează fără a fi ambalate unui operator economic din țară, care realizează finisarea suprafeței produsului și apoi se livrează la export;

➤ **Valorificarea deșeurilor de lemn în centrala proprie - Operațiunea R1:**

- stocarea temporară a deșeurilor de lemn în siloz cu capacitate de 60 mc;
- descărcarea deșeurilor de lemn în centralele termice, astfel: centrală termică cu un cazan cu o putere de 98 kW și centrala termică care are în dotare 2 cazane de 117 kW fiecare; (un cazan este funcțional și unul este rezervă);
- arderea deșeurilor de lemn în centrala proprie.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: mic mobilier cca. 500 buc. mese/lună;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:



- centrală termică cu un cazan cu o putere de 98 kW, care funcționează pe combustibil solid (lemn și rumeguș);

- centrala termică care are în dotare 2 cazane de 117 kW fiecare; (un cazan este funcțional și unul este rezervă);

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

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

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

a. Protecția calității apelor:

- apele uzate menajere - sunt evacuate în bazin etanș vidanjabil, cu o capacitate de 5 mc;
Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

b. Protecția calității aerului:

- sisteme de exhaustare cu saci pentru captarea și reținerea pulberilor de lemn și rumeguș;

- coș de dispersie al centralei termice de 98 kW, cu diametrul de 270 mm și înălțime de 6,0 m;

- coș de dispersie al centralei termice de 117 kW, cu diametrul de 350 mm și înălțime de 6,0 m;

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a centralelor termice;

c. Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în locuri special amenajate.

- procesul tehnologic se desfășoară în interiorul halelor de producție, spații special amenajate;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; platforme betonate;

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

- aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;

- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea



unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramures, dacă va fi cazul

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

a.) **anual**

• **până la data de 15 martie** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, precum și **Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);**

• **până la data de 15 martie sau conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM** - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național - **Aplicația "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii"**;

b.) **orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitatea volum/lună	Cod operațiune	Modalitate de gestionare
ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	cca. 6 kg	R12	valorificate prin operatori autorizați
ambalaje din plastic	15 01 02	cca. 7,5 kg	R12	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	cca. 1,2 kg.	D15	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri de lemn (rumeguș, resturi de lemn)	03 01 05	cca. 150 mc	R1	valorificat drept combustibil în centralele termice
cenușa de vatră	10 01 01	cca. 2,4 mc/an	R10	valorificate drept îngrășământ pe terenurile titularului.
deșeuri metalice	16 01 17	cca. 100 kg	R12	valorificate prin operatori autorizați



deșeuri municipale amestecate	20 03 01	cantități variabile	D15	eliminare prin operatorul de salubritate
-------------------------------	----------	---------------------	-----	--

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri generate sunt stocate temporar în spații special amenajate, până sunt predate firmelor autorizate în vederea valorificării/eliminării;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Denumire deșeu	Cantitate valorificată	Cod deșeu	Cod operațiune	Denumire operațiune
deșeuri de lemn (rumeguș, resturi de lemn)	cca. 150 mc/an	03 01 05	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
cenușa de vatră	cca. 2,4 mc/an	10 01 01	R10	valorificate drept îngrășământ pe terenurile titularului.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform din Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalajele de la achiziționarea materiilor prime și auxiliare devin deșeuri și se gestionează ca atare;

- ambalajele produse se introduc pe piață, conform solicitărilor beneficiarilor;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele produse se vor gestiona conform legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): catalizator – cca. 12 litri/lună; motorină - cca. 60 l/lună; benzină – cca. 5 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** catalizatorul în ambalajele originale, iar combustibilul în recipiente speciale;

- **transport:** furnizate de terți;

- **depozitare:** spații special amenajate;



- folosire/comercializare: nu este cazul;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: în procesul de producție;

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

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

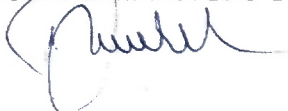
VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
consilier – Gabriela CRISTE

