



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 - 225 din 10.09.2012

Revizuită în 28.11.2017

Revizuită în 01.09.2020

Revizuită în 20.06.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ARAMIS INVEST S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Speranței, nr. 3-5, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 6170/05.07.2012, precum și solicitările de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 7212/17.07.2017, nr. 7255/03.08.2020 și completărilor ulterioare, respectiv nr. 6926/15.06.2022, 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, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Secție uscătoare, prelucrare cherestea uscată și tocarea deșeurilor de lemn**”, amplasată în municipiul Baia Mare, B-dul. Unirii, nr. 44-46, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610** (cod CAEN Rev. 1 – 2010) - **Tăierea și rindeluirea lemnului, fără impregnare;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1629** (cod CAEN Rev. 1 – 2052) - **Fabricarea altor produse din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3832** (cod CAEN Rev. 1 - 9002) – **Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**



Motivul revizuirii:

- **28.11.2017:** finalizarea proiectelor: “Schimbare parțială de destinație din șopron depozitare lemne în hală prelucrare lemn și depozitare”, “Schimbare parțială de destinație - șopron depozitare lemne în hală prelucrare lemn și depozitare – etapa II” și “Linie de tocător masă lemnoasă”;
- **01.09.2020:** mărirea capacității de producție și realizarea unui bazin de stocare apă pentru incendii;
- **20.06.2022:** finalizarea proiectului „Construire centrală termică”, propus a fi implementat în municipiul Baia Mare, bd. Unirii, nr. 44, județul Maramureș, conform Deciziei etapei de încadrare nr. 954 din 16.07.2021;

Documentația conține:

✓ la data autorizării - 10.09.2012:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de ing. Monica NEGULESCU;
- Dovada mediatizării solicitării–anunț „Glasul Maramureșului” din 03.09.2013;
- Referat de evaluare nr. 456/29.10.2013, în urma verificării amplasamentului;
- Contract de preluare a deșeurilor menajere cu S.C. DRUSAL S.A., nr. 9621a/06.11.2011;
- contract de alimentare cu apă și vidanjarie cu S.C. VITAL S.A. nr. 1373c/2007;
- bulletine de determinare emisii (centrale termice), efectuate de ICIA Cluj Napoca;
- contracte de vânzare – cumpărare spațiu;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC/MM nr. J24/ 2609/ 1995; CUI 6793010, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

✓ la data revizuirii - 28.11.2017:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 12 - 225 din 10.09.2012, în original;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 32/PIF-MM-2017, emisă de SGA Maramureș;
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 302J/2010, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- contract de prestări servicii de vidanjarie nr. 91/09.05.2017, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică nr. 253/29.06.2006, încheiat cu S.C. ELCOMEX EN S.R.L.;
- Buletine de determinare emisii (centrale termice), efectuate de MINESA- INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI MINIERE S.A., Cluj Napoca;
- Copie a Deciziei etapei de încadrare nr. 107 din 26.03.2015, emisă pentru proiectul “Schimbare parțială de destinație din șopron depozitare lemne în hală



prelucrare lemn și depozitare”, propus a fi amplasat în municipiul Baia Mare, Bd. Unirii, nr.46, județul Maramureș;

- Copie a Deciziei etapei de încadrare nr. 600 din 17.12.2015, emisă pentru proiectul “Schimbare parțială de destinație - șopron depozitare lemne în hală prelucrare lemn și depozitare – etapa II”, propus a fi amplasat în municipiul Baia Mare, Bd. Unirii, nr.46, județul Maramureș;
- Copie a Deciziei etapei de încadrare nr. 453 din 15.09.2016, emisă pentru proiectul “Linie tocător masă lemnoasă”, propus a fi amplasat în municipiul Baia Mare, Bd. Unirii, nr.46, județul Maramureș
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

✓ **la data revizuirii – 01.09.2020:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 12 - 225 din 10.09.2012, în original;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 12/18/SU-MM din 30.01.2018, emisă de ISU Gheorghe Pop de Băsești al județului Maramureș;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 86-MM din 12.11.2019, emis de SGA Maramureș;
- Rapoarte de încercare pentru emisiile gazelor de ardere de la centralele termice, elaborate de MINESA-ICPMN S.A., Cluj Napoca;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 210J/24.10.2017, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. AE 9215/13.01.2020, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.
- Referat de evaluare nr. 7406/06.08.2020, în urma verificării amplasamentului;

✓ **la data revizuirii – 20.06.2022:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 12 - 225 din 10.09.2012, revizuită în 28.11.2017, revizuită în 01.09.2020, în copie;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 12/18/SU-MM din 30.01.2018, emisă de ISU Gheorghe Pop de Băsești al județului Maramureș;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 253/21/SU-MM din 31.03.2021, emisă de ISU Gheorghe Pop de Băsești al județului Maramureș;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 86-MM din 12.11.2019, emis de SGA Maramureș;
- Rapoarte de încercare pentru emisiile gazelor de ardere de la centralele termice, elaborate de MINESA-ICPMN S.A., Cluj Napoca;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 16051208/12.08.2019, încheiat cu S.C. TINMAR ENERGY S.A.;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 91/09.05.2017, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;



- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 210J/24.10.2017, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. AE 9215/13.01.2020, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

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;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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;
- 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;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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 deșuri de ambalaje;
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Pagina 4 din 14

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



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 Agenția pentru Protecția Mediului 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, 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 toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

Pagina 5 din 14

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



- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- de a evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

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

- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri țin o evidență cronologică lunară, tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM 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;

- **În conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, titularul are următoarele obligații:**

- de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă;

- este permisă utilizarea metodelor și sistemelor de îmbunătățire a calității aerului înconjurător care nu conduc la depășirea normelor stabilite de legislația în vigoare pentru locul de muncă;

- în cazul depășirii valorii/valorilor-limită de emisie, pentru unul sau mai mulți poluanți, să informeze autoritățile competente și să se conformeze măsurilor impuse de acestea;

- să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți și să raporteze informațiile privind monitorizarea către APM Maramureș și Comisariatul Județean Maramureș al Gărzii Naționale de Mediu;

- **În conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, operatorul are următoarele obligații:**

- să transmită către APM Maramureș, până la data de 15 martie, chestionarele completate cu datele de activitate din anul anterior, pentru inventarele locale anuale de emisii de poluanți în atmosferă;

Pagina 6 din 14

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



- introduce datele din chestionare în bazele de date disponibile la nivel național.
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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 uscătoare, secție de prelucrare cherestea uscată și tocarea deșeurilor de lemn”,
amplasată în Baia Mare, B-dul. Unirii, nr. 44-46, județul Maramureș

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

Suprafața totală a amplasamentului - 10,6 ha;

a) Clădiri și spații special amenajate:

- spațiu de producție și cu destinații administrative(C1) - 1826 mp;
- spațiu de producție și cu destinații administrative(C6) - 1123,74 mp;
- platformă betonată și acoperită, unde este montat tocătorul (C10) - 308,25 mp;
- șopron acoperit pentru depozitarea elementelor îmbinate în dinți, din rășinoase - 300 mp;
- șopron acoperit pentru depozitarea semifabricatelor din cherestea, LVL (placă stratificată), cherestea și elemente îmbinate - 908,84 mp;
- platformă betonată pentru depozitarea cherestelei - 1500 mp;
- clădire în care funcționează cele 9 uscătoare - 466 mp;
- clădire centrală termică - 516,37 mp;
- platformă betonată pentru depozitarea lemnului de foc - 6000 mp;

b) Instalații și utilaje:

- Instalații:

- 9 uscătoare cherestea, cu o capacitate maximă de uscare de 700 mc/șarjă de 25 zile;
- instalație de colectare și transport rumeguș, cu un debit de 36000 mc/h și o baterie de filtrare de NORDFAB, sistem de transport de tip tubulatură de 250 mm; legat la silozul de 196 mc (în care se colectează și rumegușul de la hala C6) - pentru hala C1;
- instalație de colectare și transport rumeguș, cu un debit de 73000 mc/h și o baterie de filtrare de COIMA, cu 484 saci, cu o suprafață filtrantă de 570 mp țesătură de polistiren, cu o densitate de 500 g/mp, precum și cu un siloz cu capacitatea de stocare de 196 mc - pentru hala C6;
- instalație de aer comprimat;
- instalație de producere a agentului termic folosit la uscare: centrală termică cu două cazane a câte 3,48 MW, fiecare, ambele funcționează pe biomasă - lemn, respectiv: tocătură și rumeguș;



- Utilaje: fierăstrău multilamă pentru spintecare longitudinală - 5 buc.; mașini de rindeluit cu 4 fețe - 15 buc.; circulare pentru retezat - 12 buc.; circulare duble - 8 buc.; mașină de îndreptat - 1 buc.; mașină normală de frezat - 2 buc.; tocător lemn cu o capacitate de 6 t/oră;

c) Mijloace de transport intern: motostivuitoare - 2 buc.; manitou - 1 buc.;

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

- secția de uscarea: cherestea verde - cca. 8400 mc/an;

- secția de prelucrare: cherestea de fag - cca. 24000 mc/an; LVL (placaj stratificat) - cca. 24000 mc/an;

- secția de tocare lemn: deșeuri de lemn și lemn de foc - cca. 15000 mc/an;

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

a) alimentarea cu apă potabilă - din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Baia Mare, administrată de SC VITAL SA (conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 86-MM din 12.11.2019, emisă de SGA Maramureș):

Instalația de alimentare cu apă este formată din:

- bransament la rețeaua de alimentare cu apă, amplasat la intersecția str. Dumbravei-str. Europa, D = 80 mm;

- conductă de aducțiune, PEHD, D = 100 mm, L = 1000 m;

- rețea de distribuție, conducte PPR, D = 63 mm, L = 300 m;

Apa pentru stingerea incendiilor:

- rezervor de incendiu, suprateran, metalic, V = 400 mc;

- 7 hidranți exteriori și 16 hidranți interiori;

Volumul de apă asigurat la sursă: $V_{zi\ mediu} = 5,49$ mc/zi, cerința totală de apă: $Q_{max} = 7,13$ mc/zi, utilizată în scop potabil și tehnologic, la sistemul de umidificare prin pulverizarea apei în uscătoare.

b) Colectare, epurarea și evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare și de la sala pentru servirea mesei, sunt evacuate în două bazine vidanjabile, etanșe, subterane, din beton, V1 = 100 mc și V2 = 5 mc, care se vidanjează periodic, pe bază de contract;

- apele pluviale provenite de pe acoperișuri, considerate convențional curate, se colectează prin sistemul de jgheaburi și burlane și de evacuează, în partea de nord a amplasamentului, într-un canal cu descărcare finală în pârâul Craica;

- apele pluviale provenite de pe platformele betonate și căi de acces, potențial contaminate cu produse petroliere și rumeguș, se colectează prin rețeaua de canale pluviale ale incintei, L = 320 m și sunt dirijate spre două instalații de epurare, cu rol de deznisipator și separator de produse petroliere, cu 3 camere de decantare de 8 mc, 4 mc, și 2 mc, cu L = 7,80 m și l = 2,40 m, dimensionate pentru un debit de $Q = 74,80$ l/s, apoi se descarcă în pârâul Craica;

c) energie electrică - din rețea națională de distribuție;

d) gazul metan - din rețea națională de distribuție;

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

- Recepția și depozitarea materialului lemnos;
- Uscarea cherestelei;



- Prelucrarea materialului lemnos,
- Livrarea reperelor executate;
- Tocarea deșeurilor de lemn - operațiunea de valorificare R3;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- secția de uscare: cherestea verde - cca. 8000 mc/an;
- secția de prelucrare: cherestea de fag - cca. 9600 mc/an; LVL (placaj stratificat) - cca. 24000 mc/an;
- secția de tocare lemn (deșeuri de lemn și lemn de foc): tocătură lemn - cca. 15000 mc/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu două cazane a câte de 3,48 MW, fiecare, ambele funcționează pe biomasă, respectiv combustibil solid - rumeguș; gazele de ardere se evacuează în atmosferă prin intermediul a două coșuri de fum, fiecare având $D = 700$ mm și $H = 20$ m;

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

8. Programul de funcționare: 24ore/zi, 7 zile/săptămâna, 260 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):

- factorul de mediu: apă
- două bazine vidanjabile, etanșe, subterane, din beton, $V_1 = 100$ mc și $V_2 = 5$ mc - pentru apele uzate menajere;
- deznisipator și separator de produse petroliere, cu 3 camere de decantare de 8 mc, 4 mc, și 2 mc, cu $L = 7,80$ m și $l = 2,40$ m, dimensionate pentru un debit de $Q = 74,80$ l/s
- pentru apele uzate pluviale de pe platformele betonate și căi de acces;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- factorul de mediu: aer
- soft pentru gestionarea parametrilor de ardere și a noxelor evacuate pe coș, ventilatoare pentru aer primar, secundar, terțiar și cuaternar de ardere, exhaustoare cu ciclon - separator pentru particulele de cenușă, respectiv două coșuri de fum, fiecare având $D = 700$ mm și $H = 20$ m - pentru gazele rezultate de la cazanele centralei termice;
- instalație de colectare și transport rumeguș, cu un debit de 36000 mc/h și o baterie de filtrare de NORDFAB, sistem de transport de tip tubulatură de 250 mm; prevăzut cu 2 silozuri cu capacități de stocare de 30mc și 40 mc - pentru hala C1
- instalație de colectare și transport rumeguș, cu un debit de 73000 mc/h și o baterie de filtrare de COIMA, cu 484 saci, cu o suprafață filtrantă de 570 mp, sistem de transport de tip tubulatură de 250 mm; prevăzut cu un siloz cu capacitatea de stocare de 196 mc – pentru hala C6;



Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a zonei de stocare a deșeurilor de lemn și rumeguș, luându-se măsuri împotriva degajării pulberilor în timpul manevrării acestora;
- se va asigura funcționarea optimă a utilajelor;
- întreținerea adecvată și verificarea periodică a centralei termice;
- factorul de mediu: sol
- procesul tehnologic se desfășoară în spațiu special amenajat;
- platforme betonate;
- deznisipator și separator de produse petroliere, cu 3 camere de decantare de 8 mc, 4 mc, și 2 mc, cu $L = 7,80$ m și $l = 2,40$ m, dimensionate pentru un debit de $Q = 74,80$ l/s
- pentru apele uzate pluviale de pe platformele betonate și căi de acces;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

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

2. Alte amenajări speciale, dotări și masuri pentru protecția mediului: nu deține;

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

a) ape - conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și a Autorizației de gospodărire a apelor;

b) aer - concentrațiile poluanților în gazele emise la coșurile de dispersie ale cazanelor termice vor fi mai mici decât valorile limită de emisie prevăzute de 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;

c) zgomot - conform STAS 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Factor de mediu	Nr. probe	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Valori limită de emisie* (mg/Nmc)	Periodicitate
Aer – emisii	1 probă/ fiecare coș	La fiecare coș de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere din cazanele de 3,48 MW	- pulberi totale - CO - SO ₂ - NO _x	- 100 - 250 - 2000 - 500	anual

* conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 (mg/Nmc);

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

a) anual:

- **anual, după efectuarea determinărilor** - buletinele de analiză cu o notă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare, la indicatorii specificați la



punctul III.1. (condiții de prelevare, depășiri, cauze, măsuri întreprinse, dacă este cazul etc.);

- **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**;

- **până la data de 15 martie** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările următoare și **Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDes și chestionarul TRAT (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

- **până la data de 31 martie - Raport de monitorizare** (corespunzător anului anterior, pentru indicatorii specificați la punctul III.1.), care va cuprinde cel puțin: denumirea și detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare și condițiile de desfășurare a măsurărilor/testelor; date privind funcționarea instalației în timpul efectuării măsurărilor (capacitate, dacă a funcționat în timpul prelevării probelor/efectuării măsurărilor etc.); rezultatele obținute și interpretarea lor în funcție de condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu; măsurile luate/care se vor lua pentru încadrarea în condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu, dacă este cazul. Raportul de monitorizare va conține în anexă hărți, schițe privind locația punctelor de prelevare, copii ale rapoartelor de încercare/buletinelor de analiză emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor.

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri de lemn (rumeguș, resturi de lemn)	03 01 05	14.400 mc/an	valorificate în centrala proprie – R1
deșeuri de ambalaje de plastic	15 01 02	1 t/an	valorificate prin operatori autorizați – R12
deșeuri de ambalaje de lemn	15 01 03	3 t/an	valorificate în centrala proprie – R1
cenușă	10 01 03	1,6 t/an	valorificate prin operatori autorizați – R12
deșeuri menajere	20.03.01	cantitate variabilă	eliminate prin operatori autorizați – D5

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul

Pagina 12 din 14

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



IV.1; Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării/reciclării/eliminării;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile se colectează și se stochează separat pe tipurile prezentate la punctul IV.1, în containere ;

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri de lemn (rumeguș, resturi de lemn)	03 01 05	14.400 mc/an	valorificate în centrala proprie – R1
deșeuri de ambalaje de lemn	15 01 03	3 t/an	valorificate în centrala proprie – R1

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

- deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; deșeurile periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): conform tabelului de la punctul IV.1;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: ambalajele de la materia primă devin deșeu și se valorifică/elimină prin agenți autorizați;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- deșeurile de ambalaje: paleții de lemn se reutilizează, iar folia de polietilenă și bandă de polipropilenă se predau spre valorificare agenților economici autorizați;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): nu este cazul;

2. Modul de gospodărire: nu este cazul;

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: nu este cazul;

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

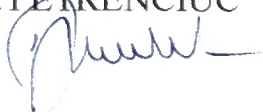


VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE: Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

**Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC**



**Întocmit,
consilier – Gabriela CRISTE**

