



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 - 172 din 13.12.2010

Revizuită în 21.02.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AB BIALI S.R.L.**, cu sediul în municipiul Sighetu Marmăției, str. Dragoș Vodă, nr. 173C, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș privind solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 94/05.01.2018, și completările ulterioare cu nr. 1403/08.02.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului 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 „**Fabrică de mobilă**”, în municipiul Sighetu Marmăției, str. Crișan, nr 52, 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 - 3109** (cod CAEN rev. 1. - 3611) - **Fabricarea de mobilă n.c.a.;**

Motivul revizuirii:

- **achiziție utilaje și mărirea capacității de producție;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 10.09.2012:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Contract de preluare a deșeurilor periculoase seria MM nr. 303/10.11.2010, încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L.;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr.622/2007, de către S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- contract de preluare a rumegușului încheiat cu S.C. INDUSTRY TRANSILVAN S.R.L. Gheorghieni din 15.01.2010;
- contract de vidanjare ape uzate nr.30/23.09.2010, încheiat cu S.C. LA PETRE S.R.L.;
- extras CF nr. 50316/2010.;
- aviz ISCIR nr. 30114/2008 pentru cazan de apă caldă SCEAT 3G – 1164 kW;
- dovada mediatizării solicitării – anunț ziarul Graiul Maramureșului din data de 27.09.2010;
- referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr. 404/27.10.2010;
- plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- dovada plății tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- fișele cu datele de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/822/30.07.2003, CUI 15632609, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr.35226/25.07.2008, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 35/PIF-MM-2010 emisă de AN Apele Române – SGA Maramureș;

✓ la data revizuirii – 21.02.2018:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 10 - 172 din 13.12.2010, în copie conformă cu originalul;
- Decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 389/14.09.2011, de la S.C. ALIN MOB S.R.L. către S.C. AB BIALI S.R.L.
- Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr. 32/07.02.2018;
- Contract de preluare a deșeurilor menajere nr. 1461/16.03.2015, de către S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- Contract de vidanjare ape uzate nr. 03/06.02.2018, încheiat cu S.C. LA PETRE S.R.L.;
- Contract pentru preluarea deșeurilor periculoase nr. 669/25.01.2018, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.;
- Certificat de înregistrare nr. J24/49/26.01.2010, CUI 26442332, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie



răspundere înregistrată sub nr. 62505 din 23.10.2017, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

- Actul constitutiv, reactualizat al S.C. AB BIALI S.R.L.;
- Fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate în procesul tehnologic;
- Punct de vedere din data de 19.01.2018, emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Maramureș;
- Contract de vânzare-cumpărare spațiu;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului 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 solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- 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 evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 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 prevenire a incendiilor;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

Pagina 3 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente a materialelor absorbante pentru înlăturarea scurgerilor accidentale de uleiuri uzate, iar predarea acestora se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- 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 deșeuri 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;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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;
- 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: Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Garda Națională de Mediu –Serviciul Comisariatul Județean Maramureș;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele 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 – Serviciul Județean;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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;
- fără a produce disconfort în zonă;

Titularul activității este obligat să respecte în integralitate prevederile 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, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la

Pagina 4 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

- prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
 - Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
 - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme 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;
 - Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în M.Of.nr.178/12 martie 2014
 - 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.

Prezenta autorizație este valabilă de la 21.02.2018, data revizuirii, până la 12.12.2020.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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, 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.

Pagina 5 din 12



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

Suprafața totală a amplasamentului – 6064 mp; suprafața construită – 4184 mp;

a) Clădiri și spații special amenajate, instalații și utilaje:

- hală de producție 1 – 1670,95 mp, care cuprinde:

- sectorul de prelucrări mecanice pentru scaune, dotat cu: circular pendulă de retezat – 3 buc.; circular simplu pentru spintecat – 1 buc.; ferăstrău panglică – 3 buc.; mașină de îndreptat – 1 buc.; mașină de rindeluit – 1 buc.; mașină de rindeluit pe 4 fețe – 1 buc.; mașini de scobit – 2 buc.; mașini de cepuit – 2 buc.; mașină de șlefuit – 1 buc.; mașini de frezat pe contur cu 2 brațe mobile – 5 buc.; mașini de găurit – 2 buc.; mașini de șlefuire mecanică – 4 buc.;

- sectorul de asamblare: dispozitive de strângere mecanică – 3 buc.; presă hidraulică – 2 buc.;

- sectorul de finisare suprafețe de lemn: cuve pentru băițuire – 5 buc.; cabină de vopsire cu perdea de apă - 1 buc.;

- sectorul pentru elemente curbate: aburitoare cilindrice – 2 buc.; presă pentru elemente turnate – 1 buc.;

- sectorul de tapițerie: masă pentru croi – 1 buc.; mașini de cusut – 3 buc.; pistoale cu aer comprimat pentru tapițerie;

- sectorul de întreținere: banc de lucru, mașini de găurit, polizor, truse de scule;

- sectorul de aer comprimat: compresor;

- grup sanitar pentru personal;

- hală de producție 2 – 1622 mp, care cuprinde:

- sectorul de prelucrări mecanice pentru mese – utilaje tip CNC pentru debitarea și frezarea elementelor din lemn – 3 buc.;

- sectorul de producere brichete din rumeguș;

- sectorul pentru depozitarea produselor finite;

- spațiu administrativ – 220,83 mp;

- șopron acoperit pentru depozitarea cherestei și ambalajelor – 520,115 mp;

- clădire în care funcționează cele 2 uscătoare, cu o volum de uscare de 160 mc;

- centrala termică - 150,10 mp: cazan cu o putere de 1164 kW, care funcționează pe deșeuri de lemn și rumeguș, prevăzut cu un coș de fum având $D = 500$ mm și $H = 12$ m;

b) Instalații și utilaje:

- instalație de centralizată de colectare și transport rumeguș, sistem de transport de tip tubulatură prevăzut cu un separator, situat în exteriorul halei, aerul este filtrat într-un filtru cu saci de 8000mc/h și este recirculat în hală, apoi dirijat 2 silozuri cu capacități de stocare de: 120mc și 250 mc;

- instalații locale de reținere a pulberilor și rumegușului generat;

- instalație de aer comprimat;

- instalație de producere a agentului termic folosit la uscare: cazan cu o putere de 1164 kW, care funcționează pe deșeuri de lemn și rumeguș, prevăzut cu un coș de fum având $D = 500$ mm și $H = 12$ m;

- instalație de tocare deșeuri de lemn și instalație de brichetare



rumeguș

c) Mijloace de transport intern: transpalete manuale – 3 buc.; motostivuitoare – 1 buc.;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: cherestea fag - cca. 100 mc/lună; PAL – 600 mp/lună; chituri – 2 kg/lună; hârtie șlefuit – 500 ml/lună; adeziv – 65 kg/lună, baiț – 70 l/lună; grund – 410 kg/lună; lac – 780 kg/lună; diluant – 285 kg/lună; feronerie – 300 000 buc./lună; material textil – 650 ml/lună; poliuretan 100 kg/lună; pânze circular – 5 buc./an; pânze circular panglică – 210 ml/an; burghie – 30 buc./an; freze – 10 buc./an; cutii carton – 100 kg/lună; folie stretch – 60 kg/lună; saci folie – 8 kg/lună; motorină – 50 l/lună;

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

a) alimentarea cu apă potabilă - din două puțuri forate cu $H=6$ m și $d=3,17$ cm;

b) canalizarea:

- apele uzate tehnologice, provenite de la cabina de vopsire sunt evacuate într-un bazin vidanjabil cu $V=2$ mc, care se vidanjează periodic, pe bază de contract;

- apele uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate într-un bazin vidanjabil cu $V=35,3$ mc, care se vidanjează periodic, pe bază de contract;

c) energie electrică - din rețea națională de distribuție;

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

Fabricarea articolelor de mobilier: achiziționarea materiilor prime și materialelor; uscarea cherestelei; prelucrarea mecanică materialului lemnos; montarea elementelor componente; finisarea suprafețelor din lemn; tapițarea produselor; controlul final al produselor fabricate; ambalarea produselor fabricate; livrarea produselor fabricate;

Fabricarea brichetelor din rumeguș: preluarea de la locul de generare a materialului lemnos (rumeguș și tocătură); transportul intern al rumegușului și al tocăturii de lemn; tocarea deșeurilor de lemn; brichetarea rumegușului;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- secția de uscare: cherestea uscată - cca. 100 mc/lună;

- secția de fabricare mese și scaune tapițate: scaune – cca. 1500 buc./lună; mese – cca. 300 buc./lună;

- secția de tocare lemn și tocătură: brichete de lemn și tocătură lemn - cca. 2 tone/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: cazan cu o putere de 1164 kW, care funcționează pe deșeu de lemn și rumeguș, prevăzut cu un coș de fum având $D = 500$ mm și $H = 12$ m;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): coduri CAEN Rev. 2: 4647 – comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat; 4665 – comerț cu ridicata al mobilei de birou; 4752 – comerț cu amănuntul de fierărie, al articolelor de sticlă și a celor de vopsit, în magazine specializate;

8. Programul de funcționare: 8ore/zi, 5 zile/săptămâna, 250 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia Pagina 7 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- factorul de mediu: apă

- bazin vidanjabil cu $V = 35,3$ mc - pentru apele uzate menajere;
- bazin vidanjabil cu $V = 2$ mc - pentru apele uzate tehnologice provenite de la cabina de vopsire cu perdea de apă;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

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

- factorul de mediu: aer

- coș de fum, având $D = 500$ mm și $H = 12$ m - pentru gazele rezultate de la cazanul centralei termice;
- instalație de centralizată de colectare și transport rumeguș, sistem de transport de tip tubulatură prevăzut cu un separator, situat în exteriorul halei, aerul este filtrat într-un filtru cu saci de 8000mc/h și este recirculat în hală, apoi rumegușul este dirijat în două silozuri cu capacități de stocare de: 250 mc și 120mc - pentru gestionarea rumegușului și a pulberilor de lemn de la utilajele din hala de producție 1;
- instalații locale de reținere, cu saci, a pulberilor și rumegușului generat la locul de generare – pentru gestionarea rumegușului și a pulberilor de lemn de la utilaje.

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;

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;
- 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 10009/1988,

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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



Factor de mediu	Nr. probe	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Periodicitate
Aer - emisii	1 probă	la coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere de la cazanul centralei termice (coordonate Stereo 70: X = 417221; Y = 716342);	- pulberi - CO - SO2 - NOx	anual

În cazul depășirii valorii limită de emisie, pentru unul sau mai mulți poluanți, titularul activității are obligația să informeze autoritățile competente și să se conformeze măsurilor impuse de acestea.

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

a) anual,

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;**

- **până la 25 februarie - Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;**

- **până la 15 martie - completarea datelor on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național.**

- **imediat după efectuare - *Raport de monitorizare* (la 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, tipul de combustibil folosit în momentul prelevării de probe, 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 emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor;**

Pagina 9 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
deșuri de lemn (rumeguș, resturi de lemn)	03 01 05	35 mc/lună	tocate și valorificate drept combustibil pentru centrala termică proprie sau se brichetează
deșuri de fibre textile procesate	04 02 22	2 kg/lună	predate spre valorificare
nămoluri apoase de la cabina de vopsire	08 01 15*	10 kg/lună	predate spre eliminare
cenușă de vatră	10 01 01	0,6 t/an	valorificată ca amendament pentru terenuri
deșuri de ambalaje de carton	15 01 01	10 kg/lună	predate spre valorificare
deșuri de ambalaje de plastic	15 01 02	1 kg/lună	predate spre valorificare
deșuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	5 kg/lună	predate spre eliminare
absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	5 kg/lună	predate spre eliminare
deșuri metalice	16 01 17	10 kg/lună	predate spre valorificare
tuburi fluorescente	20 01 21*	cantitate variabilă	eliminate prin operatori autorizați
deșuri menajere	20.03.01	cantitate variabilă	eliminate prin operatori autorizați

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările ulterioare;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de lemn (rumeguș, resturi de lemn), cod 03 01 05 - tocate și valorificate drept combustibil pentru centrala termică proprie sau se brichetează - operația de valorificare R3; celelalte deșuri valorificabile se predau, spre valorificare sau reciclare, operatorilor sau colectorilor autorizați în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; celelalte deșuri periculoase se predau spre eliminare operatorilor sau colectorilor autorizați în acest sens;

Pagina 10 din 12

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>



➤ Respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

➤ Titularul activității este obligat 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

➤ Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice 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;

➤ Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

➤ Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

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;

- ambalaje pentru producția realizată: carton – 100 kg/lună; folie - 60 kg/lună/, saci plastic - 8 kg/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform legislației în vigoare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): grund – 410 kg/lună; lac – 780 kg/lună; diluant – 285 kg/lună;

Compușilor organici volatili, din amestecurile de mai sus, nu le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol: H340, H350, H350i, H360D ori H360F sau solvenți cu compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 ori H351.

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, ambalarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, și gestionarea acestora.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor.

- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor

Pagina 11 din 12



- operatorii de transport trebuie să dețină autorizație de mediu;
- **depozitare:** în spații special amenajate, securizate, betonate și bine ventilate, conform cerințelor din Fișele cu date de securitate.
- **folosire/comercializare:** se utilizează în procesul de fabricație, nu se comercializează. Se depozitează și se manipulează în conformitate cu datele/specificațiile conținute în fișele cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnare către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin societăți;

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

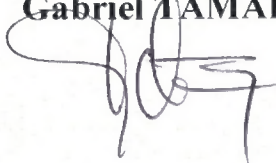
- produsele se depozitează în locuri bine uscate, ventilate și departe de surse de aprindere;
- produsele nu se vor depozita în locuri de unde pot afecta solul sau apele de suprafață;
- este interzisă:
 - pătrunderea produselor în rețeaua de canalizare unde pot produce contaminare, corodare a instalațiilor, obturarea conductelor;
 - deversarea în mediu înconjurător unde pot produce contaminarea.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristicile substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;
- personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientele care conțin substanțe și preparate periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
- se va anunța APM Maramureș producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

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

**Director executiv,
Gabriel TĂMĂIAN**




Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN



Întocmit,

Gabriela CRISTE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații