



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 18 din 02.02.2024

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 cu nr. 10852/31.10.2023, pentru obținerea autorizației de mediu, 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 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 impregnarea lemnului);
- cod CAEN Rev. 2 - 1629 (cod CAEN rev. 1 - 2052) - Fabricarea altor produse din lemn (peleți de lemn);
- cod CAEN Rev. 2 - 3109 (cod CAEN rev. 1. - 3611) - Fabricarea de mobilă n.c.a.;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț „Graiul Maramureșului” din 20.09.2023;
- Referat de evaluare nr. 11297/14.11.2023, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 4 J din 08.02.2021, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Contract de preluare a deșeurilor menajere nr. 1461/16.03.2015, de către S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- Contract pentru preluarea deșeurilor periculoase nr. 373/30.06.2023, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.;
- Plan de situație și plan de încadrare;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 1592 din 14.11.2023;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- 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;

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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- OUG nr. 92 din 2021, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Decizia 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;
- 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. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- 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;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

B) Alte condiții:

- 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 notifice APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantității de solvenți cu conținut de compuși organici volatili sau de a derula activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- 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 solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- 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 riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- 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;
- 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;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea și/sau ascunderea deșeurilor, precum și îngroparea deșeurilor, respectiv eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate; 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;
- 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;
- 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;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada 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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

„Fabrică de mobilă”, în municipiul Sighetu Marmației, str. Crișan, nr 52, județul Maramureș

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.; motostivitor - 1 buc.;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de 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; fonerie - 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 rețeaua de alimentare cu apă, existentă în zonă, administrată de VITAL SA, la nevoie 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:

achiziționarea materiilor prime și materialelor; uscarea cherestei; 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 deșeurii 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 PROTECȚIA MEDIULUI

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

➤ factorul de mediu apă

-rețeaua de canalizare a municipiului, 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 8000 mc/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 măsuri pentru protecția mediului: activitatea de producție se realizează în spații amenajate corespunzător pentru această activitate;

3. Concentrațiile și debitele masice 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;
- 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	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 25 februarie** - Raport anual privind 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 deșeurii de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (format hârtie), precum și **Aplicația SIM - Ambalaje, Anexa 1 (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

- **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 deșeurii, chestionarul PRODDES și chestionarul COL/TRAT (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**;

- **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;

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	Cantitate/ volum/ lună	Cod operațiune	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri de lemn (rumeguș, resturi de lemn)	03 01 05	35 mc	R3	se reciclează prin peletizare
deșeuri de material textil	04 02 22	2 kg	R 12	se predau în vederea valorificării
nămoluri apoase de la cabina de vopsire	08 01 15*	10 kg	D15	se predau în vederea eliminării
cenușă de vatră	10 01 01	0,6 t	R10	valorificate drept îngrășământ pe terenurile proprii
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	10 kg	R12	se predau în vederea valorificării
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	1 kg	R12	se predau în vederea valorificării
deșeuri metale feroase	16 01 17	10 kg	R12	se predau în vederea valorificării
ambalaje contaminate	15 01 10*	2 kg	D15	se predau în vederea eliminării
absorbanti materiale filtrante	15 02 02*	2 kg	D15	se predau în vederea eliminării
deșeuri de tuburi fluorescente	20 01 21*	cantitate variabilă	D15	se predau în vederea eliminării
deșeuri municipale	20 03 01	cantitate variabilă	D5	se elimină prin operatorul zonal de salubritate

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

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

- deșeurile menajere rezultate sunt depozitate temporar în puștele ecologice, până la preluarea acestora de către operatorul de salubritate;

- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor economici autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate reciclată	Operațiune reciclare	Cod operațiune	Denumire operațiune
deșeuri de lemn, rumeguș și talaș	03 01 05	cca. 2 tone/lună	reciclare	R3	Reciclarea

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 deșeuri valorificabile se predau, spre valorificare sau reciclare, operatorilor sau colectorilor autorizați în acest sens;

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

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se depozitează pe un depozit de deșeuri autorizat; celelalte deșeuri periculoase sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru eliminare;

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. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: cutii din hârtie și carton, ambalaje de plastic - devin deșeu și se reciclează prin agenți autorizați, după caz; paletii de lemn se reutilizează;
- ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață: carton - 100 kg/lună; folie - 60 kg/lună/, saci plastic - 8 kg/lună;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR 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;

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; 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 amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;
- personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și amestecurilor periculoase;
- recipientele care conțin substanțe și amestecurile 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,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit,
consilier - Gabriela CRISTE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Strada Iza, nr. 1A, municipiul Baia Mare, Cod poștal: 430073, Județ MARAMUREȘ

Tel.: +4 0262 276 304; Fax: +4 0262 275 222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; website: <http://apmmm.anpm.ro>

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