



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 – 117 din 17.05.2012

Revizuită la data de 20.04.2015

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SIGSTRAT S.A., cu sediul în municipiul Sighetu Marmăției, str. Unirii, nr.40, județul Maramureș**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1626 din 22.02.2012, a completărilor ulterioare și a solicitării de revizuire înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 3025 din 30.03.2015**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 PRELUCRARE A LEMNULUI, din municipiul Sighetu Marmăției, str. Unirii, nr. 40, județul Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1621 (cod CAEN Rev. 1 - 2020) - Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1622 (cod CAEN Rev. 1 - 2030) - Fabricarea parchetului asamblat în panouri;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1623 (cod CAEN Rev. 1 - 2030) - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții;**



- **cod CAEN Rev. 2 - 1624** (cod CAEN Rev. 1 - 2040) - **Fabricarea ambalajelor din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1629** (cod CAEN Rev. 1 - 2052) - **Fabricarea altor produse din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3101** (cod CAEN Rev. 1 - 3611) - **Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3102** (cod CAEN Rev. 1 - 3612) - **Fabricarea de mobilă pentru bucătării;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3109** (cod CAEN Rev. 1 - 3613) - **Fabricarea de mobilă n.c.a.;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677** (cod CAEN Rev. 1 - 5157) - **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210** (cod CAEN Rev. 1 - 6312) - **Depozitari;**

Motivul revizuirii: Finalizarea proiectului “Hală de producție cu regim de înălțime P”, pentru care APM Maramureș a emis Decizia etapei de încadrare nr.370 din 22.07.2013.

Documentația conține:

- **Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;**
- **Dovada mediatizării solicitării autorizației de mediu – anunț „Graiul Maramureșului” din 02.02.2012;**
- **Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr. 91 din 29.02.2012;**
- **Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 376 din 03.01.2011, încheiat cu AN Apele Române – ABA Someș Tisa;**
- **Contract de prestare a serviciului de canalizare, încheiat cu SC VITAL SA;**
- **Act doveditor al dreptului de folosință a spațiului – Extrase CF;**
- **Statutul societății comerciale;**
- **Contract de prestări servicii, privind salubritatea, nr.176 din 01.03.2010, încheiat cu S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;**
- **Bilanțul COV aferent anului 2011;**
- **Rapoarte de încercări, efectuate de AN Apele Române – SGA Maramureș, pentru probe de apă, efectuate la data de 05.10.2011;**
- **Buletin privind determinările de zgomot, microclimat, iluminat, din data de 02.05.2011, efectuat de DSP Maramureș, în secția de prelucrare lemn;**
- **Rapoarte de încercări efectuate de SC TERMOSISTEM PROD SERV SRL Cluj, la emisii captate din procesul de combustie, din data de 31.10.2011;**
- **Contract nr.1497 din 21.02.2011, încheiat cu ASOCIAȚIA RECOLAMP, în vederea colectării deșeurilor provenite din surse de lumină;**
- **Fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate în procesul tehnologic;**
- **Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;**
- **Plan de situație și plan de încadrare în zonă;**



- **Bilanțul COV aferent anului 2014;**
- **Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;**
- **Decizia etapei de încadrare nr.370 din 22.07.2013, emisă de APM Maramureș;**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- **Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/13/05.01.1993;**
- **CUI 2954386;**
- **Certificat constatator nr.950 din 10.01.2011, emis de ORC Maramureș;**
- **Autorizație sanitară de funcționare nr.372 din 14.03.2003, emisă de DSP Maramureș;**
- **Autorizație de funcționare nr. 826 din 1998, emisă de Primăria municipiului Sighetu Marmației, vizată și pentru anul 2012;**
- **Aviz de prevenire și stingere a incendiilor, nr. 359 din 03.06.1997, emis de Grupul de pompieri al jud. Maramureș;**
- **Notificarea pentru punerea în funcțiune nr.4490/20.12.2001, emisă de AN Apele Române – SGA Maramureș;**
- **Autorizația de construire nr.12 din 29.01.2014, emisă de Primăria municipiului Sighetu Marmației.**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația 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;
- Titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- Titularul activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Se vor lua măsuri de 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;
- Titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- 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 APM Maramureș și a populației din zonă;
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- Se vor reînnoi contractele/avizele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Fără a produce disconfort în zonă;

Titularul activității este obligat să respecte 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. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun



- acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG 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. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
 - HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice periculoase;
 - HG nr. 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - HG. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă de la 20.04.2015, data revizuirii, până la 16.05.2022.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea sa după caz.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, 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:

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

Suprafața totală 104.680 mp ;

Suprafața construită 63.754 mp, formată din:

- **SECȚIA PLACAJ**

- platformă betonată pentru depozitarea buștenilor, dotată cu macara cu 2 poduri rulante și instalație pentru stropit bușteni;

- 8 bazine pentru tratarea termică a buștenilor cu o capacitate unitară de 40 mc;

- hală pentru desfășurarea procesului tehnologic, împărțită astfel:

- sector secționare-decojire: bandă transportoare cu lanț, ferăstrău electric



cu lanț, decojitor mecanic

- sector derulare – fasonare: un derulor CSR si 2 deruloare Cremona 2400 si 2700, electropalan, foarfeci ghilotină pentru secționarea furnirelor la dimensiunile dorite, transportoare furnire;

- sector uscare: 4 uscătoare - 1 tip Reghin, 1 tip Babcock, 1 tip Cremona si 1 tip Schilde;

- sector sortare – reparare: mașini ștanțare, foarfeci ghilotină, mașini de îmbinare mecanica;

- sector de presare: 3 mașini pentru aplicat adezivi si 7 buc prese;

În hala nouă, construită conform Autorizației nr.12 din 29.01.2014, au fost create două spații, unul dotat cu 2 prese CIF și altul dotat cu rafturi pentru depozitarea produselor mulate, în vederea aclimatizării.

- sector formatizare: 2 buc ferăstrău circular dublu

- sector șlefuire: o mașină de șlefuit tip Reghin

- laborator preparare adezivi dotat cu câte 2 rezervoare de 20 mc fiecare si 2 rezervoare de 10 mc, fiecare;

- magazie pentru adezivi;

- depozit pentru produsele finite;

- stație termoulei dotată cu 2 cazane de ardere tip KONUS, 2 rezervoare cu o capacitate de 1500 kg fiecare pentru combustibil păcură si 2 rezervoare de ulei de 15,6 mc si 51,8 mc

- separator decantor pentru apele uzate;

- cicloane;

- 8 bazine cu o capacitate totală de 135,93 mc fiecare, din care volumul de apă este de 22,65 mc la fiecare bazin

- bazin de neutralizare cu o capacitate de 10,48 mc

- 2 decantoare pentru apele uzate provenite de la tratamentul termic al buștenilor, cu o capacitate de 45 mc fiecare

- centrale termice: 2 buc-termoulei; 3 buc-deșeu lemn;

- 3 bazine pentru recircularea apei la stropirea buștenilor cu o capacitate de 189 mc fiecare;

- spațiul pentru prepararea si dozarea reactivului de neutralizare are o suprafață de cca 30 mp.

• Construcții anexe necesare pentru desfășurarea producției:

- Depozite de adezivi, vopsele și oxigen;

- Magazii materii prime, magazie tehnică

- Depozitul de carburanți și lubrefianți

Pentru depozitul de carburanți și lubrefianți este realizată o cuvă de beton pentru colectarea eventualelor pierderi si separator de produse petroliere, pentru preepurarea apelor din zona de descărcare.

Carburanții sunt utilizați pentru mijloacele de transport proprii, și sunt depozitați în două rezervoare îngropate, din care 1 rezervor de 16 to pentru motorină și 1 rezervor 4 to rezervă;



Depozitul de lubrefianți, are rol de a stoca combustibilul necesar pentru cuptoarele de la uscarea furnirelor umede tocate și cele 2 instalații de termoulei de la secția Placaj.

- atelier de ascuțitorie;
- atelier mecanic pentru întreținerea mijloacelor din dotarea secțiilor;
- atelier pentru reparații a mijloacelor de transport proprii;
- Mijloacele de transport folosite pentru secția Placaj: 1 buc tractor, 1 buc IFRON, 3 buc motostivuitoare, 2 buc autotractor; 1 buc electrostivuitoare 1,5t Nissan; 1 buc platformă de ridicare HAULTTE 250 kg;
- Mijloace de transport extern: autoturism MAZDA, autocamion VW Man, autodubă VW LT 46, autotractor cu șa, 3 buc platforme cu trolu 16 to/buc, 2 buc camioane transport bușteni, cu semiremorci TATRA 451, autoturisme;
- SECTIA MULATE
 - parter: 18 mașini pentru prelucrarea mecanică a produselor multate;
 - etaj: 16 mașini pentru șlefuit și finisat;
 - 1 cabină pentru vopsit cu perdele de apă tip FAW 20/40 Germania
 - 2 stație filtre
 - 1 ciclon
 - 1 motostivuitoare tip JALE - pentru funcționare se folosește Propan;
- SECTIA BRICHETARE
 - platforme betonate
 - buncăr alimentare: 450 mp
 - uscător 1 buc
 - ciclon 2 buc
 - rezervor combustibil 1 buc
 - mașină de brichetat 1 buc
 - IFRON 1 buc ;

• Instalații: instalație de alimentare cu apă și canalizare; instalație de încălzire centrală; instalație de exhaustare care colectează rumegușul și praful de lemn rezultate în urma debitării, sunt transportate pneumatic în cicloanele din secțiile de producție, după care o parte ajung într-un siloz de unde se face alimentarea centralelor termice; instalație de brichetare;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite- mod de ambalare, depozitare, cantități: cantități anuale:

Linia tehnologică placaj: bușteni 23294 mc; adezivi PREFERE 4170 - 1065634 kg; întăritor 67000 kg; pentru cant SU 7- 2660 kg ; hârtie gumată 3424 kg; fir fuzibil 2120 kg; bandă abrazivă 180x320x150 = 40 buc, 230x780x120 = 48 buc, 180x320x80 = 20 buc; pânză abrazivă gr.80 - 147 mp; pânză abrazivă gr.150- 997 mp; materiale de întreținere; ambalaje pentru placaj export: cherestea din rest, role - 237 mc; placaj 4 mm CLD - 59 mc; hârtie bitumată 3012 kg; bandă



laminată la rece - 12760 kg; cuie construcții - 586 kg; colțare plastic - 86733 buc;
Linia tehnologică mulate: calote elemente mulate din placaj - 1586 mc; semifabricate picioare scaune - 13 mc; cherestea - 32 mc; bandă abrazivă 1100x2140x80 = 12 buc; pânză abrazivă gr. 80 LS 309 JEPUFLEX - 124 mp; pânză abrazivă gr.150 - 1330 mp; hârtie abrazivă JEPUFLEX: gr.120 - 35 mp, gr.80 - 335 mp, gr. 150 - 507 mp, gr. 240 - 1074 mp; disc abraziv gr. 150 - 9260 buc, gr. 80 - 1202 buc; materiale de întreținere; baiț negru - 12 litri; bait RAL 1037 - 22 litri; curele trapezoidale - 33 buc; burghie de mărimi diferite 140 buc; diluanți - 2535 kg; grund - 4621 kg; întăritor 4786 kg; lac - 6553 kg; grund acrilopolietanic - 112 kg; lac în dispersie apoasă - 131 kg; materiale colorate - 670 kg;
ambalaje folosite: folie xpandată 0,5 mm - 45670 ml; folie strech - 360 kg; bandă polipropilenă - 14521 ml; cleme metalice - 3506 buc; colțare de plastic - 7917 buc; bandă scotch - 750 buc; paleți - 500 buc;
Linia de brichetare: tocătură furnir - 1800 mc; rumeguș și praf de lemn - 400 mc;
ambalaje folosite: saci de nylon - 114240 buc; bandă scoch - 2794 buc; paleți - 1091 buc; banda polipropilenă - 21662 ml; folie stretch - 540 kg;
Carburanți utilizați pentru mijloacele de transport: motorină - cca 10 t/lună; benzină - cca 0,7 t/lună;

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

Alimentarea cu apă – sursă proprie, din subteran - freatic, cinci puțuri forate, echipate cu electropompe submersibile, de unde este distribuită la punctele de consum; Apa necesară stingerii incendiilor este distribuită dintr-un rezervor de 60 mc;

Apele menajere uzate – sunt colectate printr-o rețea interioară și evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Sighetu Marmației;

Apele tehnologice uzate și apele pluviale sunt colectate și preepurate prin decantoare și separator de produse petroliere, după care ajung în rețeaua de canalizare a municipiului;

Energia electrică - alimentare de la rețeaua națională de distribuție, printr-un racord aerian;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionarea materiei prime – bușteni de diferite esențe; tratamente termice; debitare primară; transport interfazic; prelucrări mecanice și termice specifice pentru producerea placajelor; linia tehnologică de prelucrare a mulatelor; linia de prelucrare a deșeurilor prin brichetare; sortare și recepționare produse finite; marcarea și ambalare; depozitare și livrare produse finite;

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație: produse finite/an: placaj – 9924 mc/an; elemente mulate – 1111 mc/an; brichete – 1900 mc/an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centrală termică cu două cazane, pe combustibil lichid – păcură și ulei mineral uzat 5%; cazane de tip KV KONUS cu capacitatea de 2,5 Gcal/h, respectiv 3,5 Gcal/h; putere termică 2910 kW, respectiv 3663 kW; alimentarea cazanelor cu combustibil se realizează din două rezervoare



tampon, cu capacitatea de 1500 litri fiecare pentru păcură și 2 rezervoare de ulei de 15,6 mc și 51,8 mc; gazele de ardere se evacuează în atmosferă prin intermediul a doua coșuri metalice, cu diametrul de 500 mm și înălțimea de 17m, fiecare;

- centrală termică cu două cazane, pe combustibil solid – deșeuri lemn și rumeguș; cazane de abur tip Metalica 24 P; cu capacitate de 0.75 Gcal/h; putere termică 872 kW fiecare; alimentarea se face cu ajutorul unui alimentator elicoidal direct dintr-un siloz de 43 mc; gazele de ardere se evacuează în atmosferă prin intermediul a doua coșuri metalice, cu diametrul de 500 mm și înălțimea de 12m fiecare;
- centrală termică cu un cazan, pe combustibil solid – deșeuri lemn și rumeguș; cazan de tip WTO-FS 5750-A-50-1-V, cu putere de 4000 kW, gazele rezultate în urma arderii sunt evacuate printr-un coș cu diametrul interior de 400 mm și înălțimea de 10 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. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **24 ore/zi; 5 zile/săptămână; 256 zile/an;**

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

AER

- instalație de exhaustare pentru reținerea pulberilor: colectează pulberile de lemn și le transportă pneumatic la stații de filtrare și cicloane de reținere;
- sisteme de aspirație cu filtre, prevăzute la liniile de vopsire;
- coșurilor de fum prevăzute cu filtre, pentru evacuarea gazelor de ardere provenite de la centralele termice;

APĂ

- decantoare și separatoare de clei și produse petroliere pentru preepurarea apelor pluviale și apelor tehnologice provenite de la stropirea buștenilor, tratarea termică a acestora, de la stația de carburanți, laboratorul de preparat adeziv, utilajele de încleiat și de la prese;

SOL

- cuvă betonată pentru rezervoarele aferente depozitului de carburanți – în vederea recuperării eventualelor pierderi de carburanți;
 - platforma de alimentare cu carburanți a mașinilor este betonată și prevăzută cu bordură, această platformă este dotată cu separator de produse petroliere;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **activitatea de producție se desfășoară în spații închise și betonate;**

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

ZGOMOT - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 9 din 13

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

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



0009/1988;

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

APA - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Nr. Crt.	Componenta de mediu monitorizată	Periodicitate/acțiune	Parametrii/Indicatori
1.	Aer - Emisii	<u>anual</u> – coșurile centralelor termice	- pulberi - CO - NO _x - SO ₂ - randament emisii captate

2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș și periodicitatea:

- lunar – până la data de 10 a fiecărei luni, cantitățile de deșeuri de lemn și rumeguș generate în luna precedentă, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;
- anual - se vor transmite, imediat după efectuare, buletinele de analiză cu rezultatele obținute la monitorizarea indicatorilor specificați la punctul III.1.;
- anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an - pentru produsele introduse pe piața românească - conform Ordinului MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, obligația operatorilor economici producători de produse ambalate și de ambalaje, de a raporta, datele privind cantitățile de ambalaje folosite, produse, respectiv cantitățile de ambalaje estimate a fi introduse pe piață în anul în care se face raportarea;
- anual, până la data de 15 martie, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele 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 Ordinului 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;

- a) anual, până la data de 31 ianuarie, raportarea privind consumului de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili pentru anul precedent și compararea cu valoarea de prag, conform Anexei 7, Partea a 2-a, din Legea 278 din 2013 privind emisiile industriale;
- anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
 - titularul de activitate va notifica APM Maramureș, în orice situație în care estimează/înregistrează o creștere a consumului de solvent, cu motivarea/prezentarea situației nou apărute;
 - orice alte date la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): **deșeuri de lemn și rumeguș – cod 03 01 05 – 13913 mc/an; deșeuri de coji, pământ, nisip din faza de sortare a cojilor și așchiilor, obținute la derularea buștenilor – cod 03 01 99 – 252 t/an; cenușă din centrale - cod 10 01 01– 34 t/an; deșeuri de ulei – cod 13 02 06* - cca 7 t/an; nămol din decantoare – 19 08 13*; deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10*; deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04 – 20 t/an; deșeuri de ambalaje plastice – cod 15 01 02; deșeuri metalice – cod 170405; deșeuri menajere - 20 03 01 : cantități variabile;**

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem punctul IV.1;**

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **deșeurile de praf și rumeguș sunt transportate pneumatic în cicloane; deșeurile de lemn (căzături) sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat; uleiul uzat se depozitează în două rezervoare; deșeurile menajere sunt depozitate temporar în pubele; deșeurile de ambalaje, filtrele uzate și uleiurile uzate sunt stocate temporar în recipiente speciali;**

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **deșeurile de lemn (căzături) sunt valorificate astfel: 9197 t/an prin utilizare ca și combustibil în centrala termică proprie, 2436 comercializează la terți și 2280 mc/an se brichetează; deșeurile de rumeguș sunt valorificate prin utilizare ca și combustibil în centrala termică proprie sau se brichetează și se comercializează la terți; uleiurile uzate sunt utilizate o parte la ungerea utilajelor, iar restul sunt utilizate ca și combustibil în centrala termică;**



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere, deșeurile de coji, pământ, nisip din faza de sortare a cojilor și așchiilor, obținute la derularea buștenilor și cenușa din cazane sunt transportate la un depozit autorizat, conform contractului încheiat în acest sens;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile de ambalaje periculoase și filtrele uzate sunt returnate furnizorilor; nămolul se elimină prin firme autorizate; deșeurile menajere și deșeurile de coji, pământ, nisip din faza de sortare a cojilor și așchiilor, obținute la derularea buștenilor – la rampa de deșeuri menajere aparținând municipiului Sighetu Marmației, până la sistarea activității de depozitare pe acel amplasament, după care, deșeurile vor fi depozitate pe amplasamente autorizate, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor ;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:- **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**

8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități:**bandă polipropilenă, folie stretch, saci de diverse dimensiuni și paleți; recipiente din material plastic și metalic;**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **bandă polipropilenă, folie stretch, saci de diverse dimensiuni și paleți sunt utilizate la ambalarea produselor finite și se expediază la beneficiari; deșeurile de ambalaje se returnează furnizorilor și sunt gestionate conform prevederilor HG nr.621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **cantități anuale: Linia tehnologică placaj: adezivi PREFERE 4170 - 1065634 kg; întăritor 67000 kg; pentru cant SU 7- 2660 kg ; Linia tehnologică mulate: băiț negru - 12 litri; bait RAL 1037 - 22 litri; diluanți - 2535 kg; grund - 4621 kg; întăritor 4786 kg; lac - 6553 kg; grund acrilopoluriuretan - 112 kg; lac în dispersie apoasă - 131 kg; materiale colorate – 670 kg ; butelii oxigen; motorină; păcură; uleiuri – cantități variabile;**
Conținutul de COV din substanțele/preparatele chimice utilizate în anul 2014 este de 12290,05 kg.

2. Mod de gospodărire: **conform fișelor de securitate a substantelor/preparatelor;**



Mod de ambalare: **în recipiente din plastic și metal;**

Mod de transport: **cu mijloace auto autorizate;**

Mod de depozitare: **magazie - în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a preparatelor; motorina, păcura și uleiurile în rezervoare speciale**

Mod de folosire / comercializare: **utilizarea în procesul de producție, iar combustibilii și lubrefianții utilizați la mijloacele de transport aparținând societății și în centralele termice;**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **ambalajele se returnează furnizorilor pentru reutilizare sau eliminate prin agenți economici autorizați;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenție în caz de accident: **substanțele și preparatele sunt depozitate în magazie și rezervoare speciale;**
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **permanent conform legislației în vigoare.**

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

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

ÎNTOCMIT,

Corina TĂNASE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

