



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 29 din 19.02.2016

Ca urmare cererii adresate de **SC CASCA & BIUSCA SRL** cu sediul in TOBOLIU, com. Toboliu nr. 1, tel. 0259354676, inregistrata la APM Bihor cu numarul 11390/26.08.2015,

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii efectuate, in baza H.G. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, actualizata, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru : **SECTIE PRODUCTIE PRODUSE DIN LEMN- SC CASCA & BIUSCA SRL- J 5/1557/20111-CUI 29029307**

din comuna Toboliu, localitatea TOBOLIU nr. 1, jud. Bihor

care prevede: desfasurarea activitatii conform cod CAEN REV2- 1629 (REV 1: 2052) Fabricarea altor produse din lemn . fabricarea articolelor din pluta, paie si din alte materiale vegetale impletite, cod CAEN REV 2:- 4332 (REV 1: 4542)- lucrari de tamplarie si dulgherie, cod CAEN REV 2:- 3811 (REV 1:9002) – colectarea deseurilor nepericuloase, cod CAEN REV 2:- 3299 (REV 1:2051) - fabricarea altor produse manufacturiere nca,;

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie elaborat de titular conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,

-chitanta nr. ALP1026615/26.08.2015-APM Bihor (tarif emitere autorizatie de mediu),

-Anunt din 28.07.2015-Comuna Toboliu

-Contract de inchiriere nr.1/2014-SC ARTIGIANA LEMN SRL

-Contract de prestari servicii din 04.01.2015-SC ARTIGIANA LEMN SRL

-Contract de prestari servicii de salubritate nr.741/2015-SC COMPANIA REOSAL SA

-Nota de constatare nr. 14692/13.11.2015-APM Bihor,

-Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 697/18.11.2015-APM Bihor

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare nr. B2959402/2014-ORC Bihor,

Certificat constatator nr.3353/2014-ORC Bihor,

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD.

- Titularul activitatii are obligatia de a notifica APM Bihor daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza



emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008).

Se vor respecta prevederile

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- OUG nr.196/2005, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind fondul de mediu, actualizată
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător.
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- STAS 10009/1988 Acustică urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, actualizată
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Ord.MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 19.02.2016 data eliberării, până la: 18.02.2021.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- activitatea unității se desfășoară într-un spațiu cu suprafața totală de 2618 mp proprietatea SC ARTIGIANA LEMN SRL din care suprafața construită de 495 mp este închiriată de către titularul autorizației, din care 480 mp hală de producție și 15 mp birouri.

- utilaje: circular multilama, mașina de lipit, instalație de producție peleti INTESA MACHINERY MP 400

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitatii;

- cherestea uscata de brad 55 mc/luna, de tei 34 mc/an, de plop 227 mc/luna - in hala de lucru
- runegus, deseuri de lemn 50 t/luna
- folie polietilena 100 kg/luna
- adeziv pulbere 7,1 t/an -in saci de plastic, magazine

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- in procesul tehnologic nu se utilizeaza apa si nu rezulta ape uzate tehnologice din proces;
- apa utilizata in scopuri igienico sanitare este asigurata de catre proprietarul spatiului
- apele uzate de tip menajer sunt evacuate in reseaua proprietarului spatiului
- Energia electrica este asigurata din reseaua electrica din zona
- energia termica pentru incalzirea spatiilor este asigurata de proprietarul spatiului

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii:

- productia de panouri de lemn: aprovizionare cu materii prime, debitare, sectionare, indreptare, lipire, livrare
- productia peletilor: colectarea si sortarea deseurilor de rumegus, productia peletilor cu instalatia INTESA, cu capacitatea de 700 kg/ora, compusa din siloz materie prima, moara de afinare cu ciocane, masina de facut peleti, instalatia de racire, ciclon, masina de ambalat, depozitarea, livrarea

5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- panouri de lemn 300 mc/luna –conform comenzilor
- peleti 50 t/luna –se comercializeaza

6. Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

- incalzirea spatiilor in perioada rece este asigurata de proprietarul spatiului

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

8. Program de functionare 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):

- instalatii de exhaustare a prafului si rumegusului, individuale la fiecare utilaj

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate intr-o europubela din plastic cu capac care periodic sunt ridicate si transportate la un depozit ecologic de deseuri, pe baza de contract;
- deseurile lemnoase sunt depozitate temporar pe o platforma amenajata in hala , rumegusul este colectat intr-un siloz si utilizat la productia de peleti
- Se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deseurilor.
- Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei
- Se vor respecta prevederile HG 2293/2004-privind gestiunea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialului lemnos

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

- incarcările apelor uzate menajere evacuate, nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;
- nivelul maxim al zgomotului nu va depăși limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 și anume 50 dB(A) respectiv Curba de zgomot Cz 45 și Ord MS nr.119/2014.
- emisiile rezultate din activitate se vor încadra în prevederile HG nr.462/1993 și legea nr. 104/2011
- pulberile sedimentabile se vor încadra în prevederile STAS 12574/1987 respectiv 17 g/mp/luna

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- La solicitarea APM Bihor, se vor efectua măsuratori/analize pe factorii de mediu pentru indicatorii specifici;
- Se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211 /2011- privind regimul deșeurilor.

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

- anual până la 01.02, anul curent, pentru anul precedent, gestiunea deșeurilor conform HG nr. 856/2002
- La solicitarea APM Bihor, orice date legate de activitatea autorizată;
- Rezultatul măsurătorilor/analizelor efectuate, la solicitarea APM Bihor;
- Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare și declarație.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- deșeuri municipale amestecate 20.03.01 - 1 mc/lună -
- rumegus și praf de lemn cod 03 01 05 - 50 mc/ luna.
- deșeuri din lemn 03 01 05 -27 mc/lună.
- ambalaje de materiale plastice 15 01 02 -5 kg/lună

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -

- rumegus și praf de lemn cod 03 01 05 - 30 mc/ luna.

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

- deșeuri municipale amestecate 20.03.01 - 1 mc/lună – colectate în europubele
- rumegus și praf de lemn cod 03 01 05 - 80 mc/ luna. – stocate temporar în hală și un siloz
- deșeuri din lemn 03 01 05 -27 mc/lună. – stocate temporar în hală
- ambalaje de materiale plastice 15 01 02 -5 kg/lună în container

4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

- rumegus și praf de lemn cod 03 01 05 - 80 mc/ luna și deșeuri din lemn 03 01 05 – 27 mc/lună utilizate la producția de peleti

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

- deșeuri municipale amestecate 20.03.01. – 1 mc/lună sunt transportate cu autogunoiere;

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă,incinerare):

- deșeuri municipale amestecate – 1 mc/lună într-un depozit de deșuri ecologic autorizat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va tine evidenta lunara a deșeurilor produse , cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si Legii nr . 211 /2011- privind regimul deșeurilor.
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase, pe teritoriul Romaniei.

8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati: - folie polietilena 100 kg/luna

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificare): -se vor respecta Legea 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje si Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati): -

2. Modul de gospodarire:

- ambalare: -
- transport: -
- depozitare: -
- folosire/comercializare: -

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

-

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

-

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

-

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul [protectia solului si apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): -
2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: -

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda MERCEA



SEF SERVICIU AAA
ing. Timea MARE



Intocmit: sing. Gavecz Eugen
3ex