



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 236 din 11.12.2015
Revizuită la data de 27.11.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AVEFARM S.R.L.** cu sediul în municipiul Oradea, str. Constanței, nr. 20, județul Bihor, tel:0786/514086, înregistrată la APM Bihor cu numărul 2098/03.02.2017

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(*actualizata), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizata*) și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(actualizat), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru funcționare: ATELIER PENTRU FABRICAREA AMBALAJELOR DIN LEMN(EUROPALETI) ȘI ATELIER FABRICARE PELEȚI;

sediul cu activitate: comuna Căpâlna, sat Căpâlna, nr. 110, jud. Bihor

titular: S.C. AVEFARM S.R.L.– J 05/550/2010–CUI 26823540.

care prevede: desfășurarea activității conform: cod CAEN Rev 2 - 1624 – fabricarea ambalajelor din lemn; 3811- Colectarea deșeurilor nepericuloase; 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase; 1629 – Fabricarea altor produse din lemn(fabricare peleți); 4677 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;

în scopul: producție – prestări servicii;

Documentația inițială a conținut:

Fișa de prezentare și declarație întocmită conform Ord.1798/2007 al MMDD, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

Anunț public afișat la Primăria Comunei Căpâlna cu nr. 336/19.02.2015;

Dovada achitare tarif autorizare, chitanța ALP nr. 1025172/20.02.2015;

Plan de situație la sc 1:500 și plan de încadrare în zonă. 1:5000;

Contract de vânzare - cumpărare din 05.01.2015, încheiat cu S.C. Euro Cărămida S.A. , pentru rumegușul rezultat din activitate;

Factura nr. 0806 din 26.07.2013 seria FLOG, privind cumpararea spatiului de desfasurare a activității;

Adeverința nr. 340/19.02.2015 eliberată de Primăria Căpâlna, privind asigurarea serviciului de salubritate;



Nota de constatare nr. 5449/08.04.2015, întocmită de către APM Bihor, cu ocazia verificării amplasamentului;

Decizia nr. 161/08.04.2015, privind emiterea autorizației de mediu-A.P.M.Bihor;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B nr. 2657610 emis de ORC Bihor ;

Certificat constatator emis în data de 11.10.2012 - ORC Bihor;

Documentația de revizuire conține:

Fișa de prezentare și declarație elaborată de titular conform Ord 1798/2007(actualizat) pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;

Chitanta seria ALP nr. 1033404/03.02.2017 (tarif revizuire autorizație de mediu);

Contract de prestari servicii de salubritate C/981/25.09.2012, incheiat cu SC Agrosal Cociuba Mare SRL, pentru serviciul de salubritate;

Nota de constatare nr. 6954/05.02.2017 -APM Bihor;

Decizia de revizuire nr. 554/21.07.2017 - APM Bihor;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat constatator emis la data de 25.11.2017 - ORC Bihor;

Autorizația de mediu nr. 236/11.12.2016 - original;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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 activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor 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 HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;

Se vor respecta prevederile Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu, cu modificările ulterioare;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

Se vor respecta prevederile L. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;

Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:



a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;

b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor

ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

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 **de la data revizuirii**, până la **10.12.2020**.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ -atelier fabricare și reparare europaleți, colectarea deșeuri nepericuloase(paleți deteriorați), fabricare peleți;

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

Activitatea unității se desfășoară într-o hală de producție cu suprafața de 360 mp; suprafața totală a terenului este de 11800 mp, pe care se mai găsesc 4 anexe de 50 mp, un șopron de 200 mp și un corp de clădire cu destinația de birou și o platformă betonată pentru depozitare materie primă și produs finit;

Utilaje: 3 banzicuri verticale, 1 banzic orizontal, 1 gater, 1 buc ferăstrău pendular, instalație de ascuțit, 1 buc. aparat sudură, 2 buc transpaleti manuali, instalație de aer comprimat -1 buc, cuie, ciocane și alte scule de mână, instalație fabricat peleți, cu capacitatea maximă de producție - 250kg/h .

Unitatea deține un ifron și un motostivuitor.

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

- semifabricate și bușteni ~ 1000 mc/an, depozitate pe platformă betonată;

- cherestea de brad – 200 mc/an, depozitată pe platformă betonată;

- cuie – 12000 buc/zi;

- combustibilul utilizat pentru centrala termică - solid(peleti), în cantități variabile funcție de condițiile climaterice;

- deșeuri de lemn și rumeguș care se utilizează la fabricarea de peleți – 450 mc/an, depozitat în spațiu acoperit;

Ambalajele folosite sunt date de saci tip big- bag cca. 30 buc/an, în care sunt ambalate produsele finite (peleti).

Combustibilul utilizat pentru mijloacele de transport de pe amplasament- motorina – 200 l/lună, ambalată în canistre metalice și depozitată în spațiu amenajat, betonat.

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

- apa în scop potabil este asigurată la flacoane;

- în procesul tehnologic nu se utilizează apă;

- ape uzate tehnologice nu rezultă din proces;
- personalul utilizează grupurile sanitare ale titularului de spațiu(toaletă tip latrină).
- apele meteorice de pe suprafața incintei se scurg prin rigole pentru dirijarea apelor pluviale, iar de aici prin rețeaua hidrografică din zonă în emisar.

Energia termică pentru birou este asigurată cu sobe metalice, care funcționează pe combustibil solid lemn și racordarea la cazanul centralei. Pentru uscarea rumegușului din activitatea de producție peleți, există un cazan care funcționează pe combustibil solid, deșeuri de lemn $P=40$ kw, un cazan pentru încălzirea spațiului cu $P=125$ kw.

Energia electrică este asigurată de la rețeaua urbană de 400/240 V.

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

Fluxul tehnologic fabricare /reparare europaleți cuprinde următoarele operații:

- materie primă(semifabricate sau paleți deteriorați), depozitarea temporară pe platformă betonată, debitare, prelucrare/reparare, asamblare, depozitare temporară, livrare;

Fluxul tehnologic fabricare **peleți** cuprinde următoarele operații:

- aprovizionare rumeguș(și din producția proprie); uscarea rumeguș; sortarea și cernerea; fabricare peleți; cântărirea și ambalarea în big bag-uri; livrare peleți.

Aprovizionarea cu materii prime, respectiv livrarea produselor finite, se efectuează cu mijloace de transport auto, prin intermediul unei firme terțe.

Fluxul tehnologic colectare deșeuri (paleți deteriorați): colectare deșeuri și depozitare în spațiu acoperit până la utilizare.

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- europaleți(noi) 1000 mc/an;
- europaleți(reconstruiți) 35 mc/lună;
- peleți din rumeguș 230 to/an;

Produsele finite rezultate sunt destinate comercializării, sau utilizării proprii-peleți, pentru sobele metalice pe combustibil solid.

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

Pentru încălzirea atelierului de tâmplărie și biroului societatea are în dotare sobe metalice, care folosesc ca și combustibil peleți, resturi de lemne și rumeguș, care sunt prevăzute cu un coș de fum având $H=5$ m și sistem centralizat de la cazanul cu $P=125$ kw și coș de fum $H=10$ m. Pentru uscarea rumegușului instalația de fabricare are în componență un cazan cu $P=40$ kw.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Conform Certificatului Constatator din 25.11.2016- ORC Bihor;

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână, 265 zile pe an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- coș de fum cu $H=10$ m pentru cazanul cu $P=125$ kw, iar la cazanul de uscarea rumeguș cu $H=6$ m ;la sobele metalice coș cu $H=5$ m.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



-deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și periodic sunt evacuate de către societate autorizată;

Se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor.

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții

- încărcările apelor meteorice evacuate în rețeaua hidrografică din zonă, nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;

- nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 și Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și anume 65 dB(A) respectiv Curba de zgomot Cz 55;

- noxele evacuate în atmosferă nu vor depăși pentru emisii valorile limită prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 respectiv :pulberi -100mg/Nmc,CO - 250MG/Nmc, SO₂- 2000mg/Nmc, NO_x – 400mg/Nmc și cele prevăzute în STAS nr. 12574/1987 pentru imisii, pulberi sedimentabile 17 g/mp/lună;

-se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări pe factori de mediu la indicatorii de calitate specificați;

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

- se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu **frecvență anuală, până la 31.03**, pentru anul anterior;

- **anual** –se raporta anual până la 15.01., pentru anul precedent, gestiunea ambalajelor conform L. 249/2015;

- **anual** până la 15.03, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conf. Ord. 3299/2012;

La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.

Orice eveniment asimilabil unei poluări accidentale se va anunța imediat APM Bihor

Orice eveniment care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

TIPURI DE DEȘEURI	CANTITĂȚI REZULTATE/ AN	CODUL DEȘEULUI (conform HG 856 din 2002)
Deșeuri menajere	2mc/lună	20 03 01 deșeuri municipale amestecate
Deșeuri de rumeguș	450 to/an	03 01 05 rumeguș, talas, aschii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
Deșeuri de ambalaje din plastic	10 kg/lună	15 01 02
Deșeuri feroase(cuie uzate, fierăstraie)	50 kg/an	20 01 40
Ulei uzat	30 l/an	13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
Cenușă	30kg/lună	10 01 01 de la ardere lemn
Piese de la mentenanța utilajelor	50 kg/an	16 01 17 resturi metalice și din polizare

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Deșeuri - paleți deteriorați – 15 01 03 cca. 40 to /lună;

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

- deșeuri colectate , sunt stocate temporar în spații separate și pe categorii de deșeu, până la valorificare(deșeu de paleți);

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

- deșeurile de lemn și paleți deteriorați, vor fi valorificate la fabricarea peletilor și recondiționați.



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

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 - privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și transportate de către firmă specializată autorizată pe baza contractului încheiat;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența 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 gestiunea deșeurilor;

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalajele folosite sunt big bagurile pentru ambalarea peleților – 30 buc/an.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor:

- se va raporta la APM Bihor, la Biroul Deșeuri , evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu frecvență anuală, până la 31.03, pentru anul anterior;
- anual – gestiunea ambalajelor până la data de 15.01.anul curent pentru anul anterior, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- anual până la 15.03, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conform Ord. 3299/2012;
- la solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- orice eveniment asimilabil unei poluari accidentale se va anunța imediat APM Bihor;
- orice eveniment care modifică parametrii de capat declarați în fișa de prezentare.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- motorină pentru utilaje și mijloace de transport –200 l / lună, H 226,304,315, 332, 351, 373, 411;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** -canistre metalice de 20 l;
- **transport** – cu mijloace auto proprii;
- **depozitare** – în spațiu amenajat;
- **folosire/comercializare** – motorina este folosită pentru utilajele proprii

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- se vor refolosi pentru aprovizionare ;

4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- se va dota unitatea cu material absorbant și pentru intervenție în caz de poluare accidentală;

- substanțele chimice vor fi manipulate conform Fiselor de securitate;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- se va instrui personalul care le manipulează;

VI.PROGRAMUL DE CONFORMARE –Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanță / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):--
2. Sursa de finanțare si valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: --

DIRECTOR EXECUTIV

dr.fiz. Olimpia MINTAȘ



ȘEF SAAA
ing. Timea MARE



Intocmit SAAA:
ing. Alina PODILĂ

