



## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.107 din 01.08.2012

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. NAVETA S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Orsova, str. Marasesti, nr.2, inregistrata la nr. 5492 din 31.05.2012, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru :** S.C. NAVETA S.R.L. cu punct de lucru in judetul Mehedinți, municipiul Orsova, str.Linistii, nr.2

**care prevede :** desfasurarea activitatii de "Fabricarea jocurilor si jucariilor" – cod CAEN 3240.

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Orsova pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr. 3299/31.05.2012 - 500 lei), notificare privind cantitatile de solventi cu continut de COV detinute,

**elaborata de :** S.C. NAVETA S.R.L., precum si :

- proces verbal de verificare amplasament nr.74/14.06.2012;
- proces verbal incheiat in cadrul sedintei CAT nr.5959/15.06.2012
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 6126/20.06.2012)

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1526789 ; CUI 1609541 din 03.03.1993 ; numar de ordine in registrul comertului J25/885/24.10.1991 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinți ;
2. Certificat constatator – anexa la certificatul de inregistrare ;
3. Contract de vanzare – cumparare spatiu nr.427/28.03.2001;
4. Contract de furnizare energie electrica incheiat cu SC CEZ Vanzare SA nr.1000130127-000 din 17.05.2010;
5. Contract nr.1030/01.09.2006 de bransare/racordare si utilizare a serviciilor



publice de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A. Orsova;

6. Contract de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori casnici si asociatii de proprietari/lacatari nr.1082/10.04.2006;
7. Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.605429/15.02.2002, emisa de Grupul de Pompieri DROBETA al judetului Mehedinti;
8. Punct de vedere nr. 6104/19.06.2012, emis de I.S.U. DROBETA dupa sedinta C.A.T. din data de 15.06.2012;
9. Punct de vedere nr.6474/29.06.2012, al G.N.M. – Comisariatul Judetean Mehedinti emis in urma C.A.T. din data de 15.06.2012.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
3. Ord.462/1993 pentru aprobarea Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare ;
4. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
5. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare;
6. NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
7. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
8. Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
9. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- 10.H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 11.H.G. nr.699/2003 privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 12.H.G.nr.2293/2004 privind gestionarea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- o Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria*

2

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro)



- activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);
- Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă;
  - Titularul are obligația să-și reînnoiască toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
  - Titularul are obligația de a preda recipientii metalici ce provin de la grund pe baza de factura/contract numai unei firme autorizate;
  - HG 2293/2004 : art.3: (1) În gestionarea deșeurilor lemnoase detinatorii de deseuri lemnoase au următoarele obligații specifice:
    - b) să depoziteze deșeurile lemnoase în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate;
    - c) să respecte reglementările de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute la lit. a) pentru deșeurile lemnoase prevăzute la lit. b);
    - d) să țină evidența cantitatilor de deseuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.
  - HG 2293/2004 : art.3: (2) Dacă deșeurile lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, detinatorului de deseuri lemnoase îi sunt interzise acoperirea acestora cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice.
  - HG 2293/2004 : art.3: (3) Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către detinatorul de deseuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deseuri lemnoase.

Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :

- modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații ;
- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației ;
- în situația în care urmează să se deruleze o procedură de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de : dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

**Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 01.08.2012, data eliberării, până la 01.08.2022.**

**Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.**

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
 MEDIULUI  
 MEHEDINȚI  
 VIZAT ȘI  
 NESCHIMBĂT

**Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**

### **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

Amplasamentul are o suprafata de 160 mp, betonata, ingradita si acoperita cu placi din poliester, o cladire inchisa formata din 3 incaperi si grup sanitar, dotate cu mese de lucru.

Utilaje: masini de grosime (1 buc.), masini de slefuit (5 buc.), circular (1 buc.), presa de brichetat (1 buc.), aspiratoare de praf (2 buc.), sobe pe lemne, spatiu special amenajat pentru depozitarea materiei prime (cherestea paltin), spatiu special amenajat pentru depozitarea jucariilor de lemn debitate si grunduite in ladite de lemn.

Mijloace de transport : o autoutilitara pentru transportul jucariilor ambalate in cutii de carton sau ladite de lemn

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :

- cherestea – cca 10 mc/luna ;
- grund pentru impregnarea lemnului stocat in recipienti metalici in spatiu special amenajat – cca 25 kg/luna;
- ladite de lemn pentru transportul jucariilor la celelalte puncte de lucru in vederea pictarii , lacurii si ambalarii lor.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) : activitatea la acest punct de lucru – nu necesita folosirea apei si nici nu evacueaza ape uzate.

Apa este folosita doar in scop potabil si menajer – in acest sens exista alimentare cu apa respectiv evacuare ape uzate din/in reseaua centralizata a localitatii , conform contractului incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A. Orsova.

Energie electrica : Aprovizionarea cu energie electrica, este asigurata prin bransament de la reseaua localitatii.

4. Descrierea pricipalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

Unitatea desfasoara activitatea de fabricare a jocurilor si jucariilor din lemn. Procesul tehnologic consta in primirea materiei prime (cherestea), debitarea si degrosarea cherestelei, decuparea pieselor, prelucrarea prin slefuire a pieselor decupate si grunduirea acestora.

Atat degrosarea cat si debitarea cherestelei se realizeaza in spatiu semideschis, ingradit si acoperit, iar activitatile de decupare a pieselor, slefuirea si grunduirea se realizeaza in spatiu inchis.

Jucariile nefinalizate obtinute sunt transportate in ladite la celelalte puncte de lucru in vederea pictarii , lacurii si ambalarii lor in vederea exportarii lor catre beneficiar.

Resturile de cherestea provenite de la prelucrare, debitare sunt introduse in presa, obtinandu-se astfel brichete care sunt utilizate la centrala termica de la alt punct de lucru.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
  - produse: jucarii din lemn decupate – 10000 buc/luna si jucarii din lemn slefuite – 6000 buc/luna, destinate comercializarii;
  - subproduse : brichete din deseurile lemnoase in vederea utilizarii lor ca si combustibil la centrala termica de la un alt punct de lucru.
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : sobe cu lemne folosite la incalzirea spatiului pe timp de iarna. Sobele folosesc deseuri lemnoase – deseuri neimpregnate cu solventi sau substante periculoase.
7. Alte date specifice activitatii : nu este cazul.
8. Programul de functionare : 8 ore/zi ; 5 zile/saptamana.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

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

**Pentru apa :** - apa este utilizata doar in scop menajer, in acest sens operatorul detine contract pentru asigurarea serviciilor de alimentare/canalizare cu operatorul SC FLORICOLA SA

**Pentru sol :** - spatiu betonat pe toata suprafata.

**Pentru aer :** - utilajele pentru decuparea pieselor si slefuit au atasate exudator de praf cu saci filtranti in vederea evitarii poluarii cu pulberi in suspensie PM<sub>10</sub>,

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - Deseurile lemnoase se vor depozita pe categorii, o parte din ele sunt brichetate iar restul se vor valorifica prin firme specializate ;
  - Este interzisa folosirea drept combustibil a deseurilor lemnoase care contin produse sintetice sau sunt tratate cu produse chimice.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
  - **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997** : art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45;
  - Se vor respecta prevederile **OM nr.462/1993**, emisiile de pulberi totale din procese tehnologice nu vor depăși 50 mg/mc.

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
  - Nivelul de zgomot – semestrial;
  - Pulberi in suspensie – semestrial.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - Buletinele de analiza pentru zgomot si pulberi - semestrial
  - Fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1, anual;

- Cantitatea de solvent utilizata – anual (la inceputul fiecarui an pentru anul precedent).

#### **IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor**

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor si H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;

- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

- se interzice incinerarea deseurilor lemnoase in cazul in care sunt impregnate accidental cu solventi sau substante periculoase,

##### **1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :**

- Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) – cod deoseu 20 03 01, preluate conform contractului incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A. Orsova;

- Deseuri de la procesarea lemnului – cod 03 01:

o rumegus, talas, aschii, resturi de scandura, altele decat cele specificate la 03 01 04 – cod - 03 01 05, cca. 725 kg/luna;

o alte deseurile nespecificate – praf de lemn, materiale abrazive epuizate – 03 01 99

- Deseuri de ambalaje :

o ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (cutii metalice cu grund)– cod 15 01 10\*

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : nu este cazul;

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- Deseurile menajere sunt depozitate intr-o europubela si sunt ridicate de S.C. FLORICOLA S.A. Orsova;

- Deseurile de la procesarea lemnului sunt o parte valorificate prin fabricare de brichete utilizate apoi la centrala termica de la un alt punct de lucru si o alta parte (praful fin), rezultat de la prelucrare, slefuire este stocat temporar in saci de plastic pana la utilizarea lui drept combustibil;

- Deseurile de ambalaje rezultate de la utilizarea grundului sunt depozitate in spatiu inchis pana la predarea lor catre firma autorizata pentru colectarea acestui tip de deoseu.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

rumegusul este folosit pentru obtinerea de brichete care sunt apoi utilizate drept combustibil;

- praful de lemn rezultat de la slefuire, debitare precum si aschiile, talajul, resturile de scandura sunt utilizate drept combustibil pentru sobele care incalzesc spatiile in care se desfasoara activitatea in anotimpul rece;

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :

- deseurile menajere sunt transportate cu mijloace de transport ale societatii de salubritate, respectiv ale S.C. FLORICOLA S.A.;



- deseurile lemnoase (brichetele) sunt transportate cu autoutilitara din dotare a firmei pana la punctul de lucru unde sunt utilizate ca si combustibil.

6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare) : nu e cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual.

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) : ladite de lemn pentru transportarea jucariilor catre punctele de lucru unde sunt finalizate, recipiente metalice pentru grund.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

- laditele de lemn sunt se depoziteaza in spatiu acoperit si se reutilizeaza pana la epuizare, dupa care sunt folosite drept combustibil;

- recipientele metalice sunt predate catre firma autorizata.

**V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase : nu este cazul.**

**VI. Programul de conformare : Nu este cazul.**

*p. Director Executiv,*  
*Ing. Dragos Nicolae TARNITA*

*p. Șef serviciu Reglementari,*  
*Ing. Costin STRAIN*

Întocmit  
Ing. Mihaela ILIE



