



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Olt

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 27 / 21.03 .2018

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. F & D COMP S.R.L.
cu sediul în: Slatina, str. Constructorului, nr. 7, Corp C1, jud. Olt,
înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 616/23.01.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. F & D COMP S.R.L. din: Slatina, str. Constructorului, nr. 7, Corp C1, județul Olt care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine, cod CAEN 3101;
- fabricarea de mobilă pentru bucătării, cod CAEN 3102;
- fabricarea de mobilă n.c.a., cod CAEN 3109;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, **elaborată de:** titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat constatator, Certificat de înregistrare, Contract de vânzare-cumpărare (deținere spațiu), Contracte utilități (apă, canal, salubritate).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Prezenta autorizație este valabilă pentru fabricarea pieselor de mobilier din PAL.
2. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane.
Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.
3. Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșeuri lemnoase cu respectarea prevederilor legislației în vigoare. Deținătorul de deșeuri lemnoase are obligația de a ține evidența cantității de deșeuri lemnoase pe categorii. Depozitarea deșeurilor tehnologice rezultate (rumegușul, marginile, etc.) se va face în mod selectiv pe platforme betonate, special amenajate, astfel încât să nu afecteze factorii de mediu.
4. Dacă deșeurile lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, deținătorului de deșeuri lemnoase îi sunt interzise acoperirea acestora cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice.
5. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor. Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător iar evacuarea acestora se va face prin serviciul de salubritate contractat. Se va avea în vedere colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile – hârtie, carton, metal, pet-uri, care vor fi predate unităților specializate, autorizate pentru colectare/valorificare. Depozitarea deșeurilor tehnologice rezultate se va face numai în spațiu amenajat, astfel încât să nu afecteze factorii de mediu. Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.
6. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților. Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului.
7. Respectarea prevederilor legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și calitatea aerului în zonele protejate.



8. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
9. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, bazată pe principiul "poluatorul plătește".
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se va informa Agenția pentru Protecția Mediului în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării; în termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive se va informa Agenția pentru Protecția Mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.
 - în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului se va informa Agenția pentru Protecția Mediului, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.
10. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
11. Titularul activității **are obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt dacă intervin elemente noi**, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii acesteia, **înainte de realizarea modificării**
12. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.
13. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.
14. Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu, titularul activității este obligată să solicite la A.P.M. Olt o nouă autorizație.

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani de la data emiterii, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – CJ OLT.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului solicitării autorizației de mediu, conform art. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PRIVESTE PROTECȚIA MEDIULUI

- ◆ **O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2007, cu modificările și completările ulterioare.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

- ◆ Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu.
- ◆ Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- ◆ H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.
- ◆ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Ordin MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului.
- ◆ STAS 10009/1988 privind limita maximă admisă a zgomotului.
- ◆ Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu.
- ◆ Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiteră autorizației de mediu.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Dotări pentru fabricarea de mobilă pentru birouri magazine, bucătării și alte produse de mobilier n.c.a. :

Hala de producție mobilă - 242 mp în care sunt amplasate următoarele mașini și utilaje:

- utilaj pentru aplicat cant ABS marca KARIBIC dotat cu exhaustor cu filtru din sac textil
- circular debitare pal marca BERNARDO dotat cu exhaustor cu filtru din sac textil
- circular debitat PVC marca EMMES
- circular debitat PVC la 2 capete marca BLACKSEA – pentru termopan
- bormașini – 5 buc. (folosite pentru ansamblarea pieselor componente de mobila)
- freze pentru PAL – 2 buc.
- alte scule si dispozitive
- suporti metalici pentru depozitat profile

- plita pentru lipit PVC LA 2 capete – marca URBAN
- freze pentru PVC – 2 buc. – marca SONMEZ MAKINE
- plita pentru lipit PVC la un capat – marca SONMEZ MAKINE
- banc lucru – 4 buc.
- bormașină cu fir – 3 buc
- utilaj rului profile PVC – marca CALENZANO



utilaj debitat metal – marca SIKA

- imprimantă sticlă – marca MIMAKI

Hala de producție geam termopan și termopane - 242 mp

- masa debitat sticlă – marca GFPM

- utilaj spălat sticlă – marca CAM BAŞ MAKINA

- utilaj sigilat sticlă la cald – marca BMT 2000

- utilaj sigilat sticlă la rece

- utilaj pentru butilat sticlă

- suport pentru sigilat sticla

- frizar pentru sigilat la rece – marca TSI- DE

- banc lucru – 1 buc.

- suporturi depozitare sticlă – 3 buc.

- suporturi depozitare geam termopan – 4 buc.

- mașina încărcat baghete cu silicagel

- sobe metalică marca MTM cu funcționare pe motorină pentru încălzire -2 buc. (dotate cu coșuri metalice)

- circular BOSCH – 1 buc.

- cuptor bombat sticlă cu funcționare pe curent electric

Magazie materii prime și accesorii

- birouri – 2 buc

- grup sanitar

Mijloace de transport proprii: Ford Tranzit I,9 cu nr. OT 04 CFV - 1 buc;
Opel Itavano - cu nr. OT 02 CFV - 1 buc;

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

Bilanțul de materiale pentru activitățile de fabricare mobilă:

- PAL melaminat

- PAL nemelaminat

- PFL

- accesorii mobilier: balamale, șuruburi, picioare, mânere, etc.

- adeziv

- combustibili: curent electric, motorină

Bilanțul de materiale pentru activitățile de fabricare geam termopan și tamplarie de termopan PVC:

- profile PVC

- inserție metalică pentru profile PVC

- feronerie pentru profile PVC

- accesorii tamplarie PVC: șuruburi, burghie, manere, prinderi, profile,

- baghetă pentru sticlă și+ silicagel

- holmet pentru sigilat termopane

- vopsea ecologică pe baza de apă – folosită pentru imprimarea pe sticlă

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

- apă: racord la rețeaua de alimentare cu apă a localității

- canalizare: racord la rețeaua de canalizare a localității



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

- energie termică: sobe metalice cu funcționare pe motorină – pentru încălzirea spațiilor de producție, aparat aer condiționat – la un birou
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

Fabricarea de mobilă pentru birouri magazine, bucătării și alte produse de mobilier n.c.a.

- aprovizionarea cu materii prime (pal melaminat, pal nemelaminat, cant PVC și ABS, accesorii mobilă: balamale, manere, șuruburi, etc.)
- debitare material lemnos (placi din pal melaminat, placi din pal nemelaminat) – cu ajutorul circularului
- cantuire
- frezare
- gaurire cu mașina de gaurit
- ansamblare și montaj componente și accesorii mobilă
- obținere produse finale (diverse corpuri de mobilă)
- transport produse cu ajutorul cărucioarelor de transport pe role
- livrare la clienți a mobilei

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- mobilier pentru bucătării, mobilier pentru birou și magazine, mobilier pentru dormitoare (dulapuri comode, noptiere, mese scaune, etc);
- cantități: funcție de comenzi;
- destinație: comercializare;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: - 2 sobe metalice cu funcționare pe motorină – pentru încălzirea spațiilor de producție, aparat aer condiționat – la un birou

7. Alte date specifice activității: -

Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții – cod CAEN 2223 (< 100 mp/zi)

Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511 (< 10 tone/luna)

Fabricarea de uși și ferestre din metal – cod CAEN 2512 (< 5 tone/luna de materie primă)

Prelucrarea și fasonarea sticlei plate – cod CAEN 2312

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână;

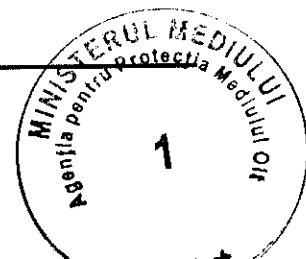
II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- sol: - recipient pentru colectare deșeuri menajere;
- spațiu închis prevăzut cu platformă betonată pentru depozitare rumeguș și resturi de pal melaminat ;
- aer:
 - exhaustor cu filtru din sac textil la utilajul pentru aplicat cant ABS marca KARIBIC
 - exhaustor cu filtru din sac textil la circularul de debitare pal marca BERNARDO

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

- Activitatea se desfășoară numai în spațiu închis. Spațiu destinat desfășurării activității este compartimentat în: spațiu de producție, spațiu de depozitare materii prime și spațiu de depozitare produse finite;



- deșeurile tehnologice (resturi de materie primă: capete și bucăți de PAL, PFL și rumeguș, etc.), sunt colectate diferențiat, pe tipuri:
- rumegușul este colectat în saci prin intermediul instalațiilor de aspirare;
 - resturile din lemn sunt colectate în containere. Deșeurile de lemn sunt utilizate drept combustibil.
- recipient pentru colectarea deșeurilor menajere;

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

- **zgomot:** conform Ordinului nr. 119/2014 - 55 dB
conform SR 10009/2017- 65 dB (zonă industrială)
- **aer: emisii** - conform **Ord. MAPPM 462/1993 -- pentru CLU** (motorină)
 - pulberi totale = 50 mg/m³
 - CO = 170 mg/m³
 - SO₂ = 400 mg/m³
 - NO_x = 450 mg/m³

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- ### 2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
- se va anunța, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației;
 - **raport statistic anual** privind evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
 - orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

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

- deșeuri menajere - cantități variabile;
- deșeuri de lemn (rumeguș) - cantități variabile;
- deșeuri de lemn (resturi de pal) - cantități variabile;
- deșeuri metalice - cantități variabile;
- deșeuri de plastic (resturi de PVC) - cantități variabile;
- deșeuri de sticlă - cantități variabile;

2. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere – recipient pentru stocare temporară
- deșeuri de lemn (rumeguș) - recipient pentru stocare temporară,
- deșeuri de lemn (resturi de pal) - recipient pentru stocare temporară,
- deșeuri metalice - stocare temporară pe platformă betonată,
- deșeuri de plastic (resturi de PVC) - recipient pentru stocare temporară pe platformă betonată, - -
- deșeuri de sticlă - recipient pentru stocare temporară pe platformă betonată,

3. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- **deșeuri menajere** – recipient pentru stocare temporară – contract cu firmă de salubritate pentru predare deșeuri menajere
- **deșeuri de lemn (rumeguș)** - recipient pentru stocare temporară, se predau la agenți economici specializași și autorizați în valorificare și/sau eliminare finală



- **deșeuri de lemn (resturi de pal)** - recipient pentru stocare temporară, se predau la agenți economici specializași și autorizați în valorificare și/sau eliminare finală
- **deșeuri metalice** - stocare temporară pe platformă betonată, se predau la agenți economici specializași și autorizați în valorificare și/sau eliminare finală
- **deșeuri de plastic (resturi de PVC)** - recipient pentru stocare temporară pe platformă betonată, se predau la agenți economici specializași și autorizați în valorificare și/sau eliminare finală
- **deșeuri de sticlă** - recipient pentru stocare temporară pe platformă betonată, se predau la agenți economici specializași și autorizați în valorificare și/sau eliminare finală

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- deșeuri menajere: preluare de către operatorul de salubritate, autorizat;

5. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): -

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidență a deșeurilor conform anexei 1 din HG nr. 856/2002 și raportare anuală la A.P.M. Olt;

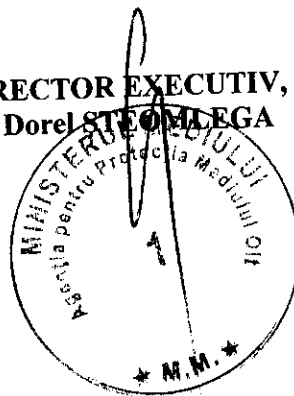
V. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

Nu este cazul.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

Nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel STEOMLEGA**



**Întocmit,
Ing. Florin CĂRUNTU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

