



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 46 din 25.05.2020

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI		
INTRARE NR.	5412	
IEȘIRE	25 05 2020	
Ziua	Luna	Anul

Titularul activității: S.C ADRIAN MOB -LEMN S.R.L

Adresa sediu social: sat Obârșia Cloșani, nr.187, comuna Obârșia Cloșani, judetul Mehedinti

Punct de lucru: S.C ADRIAN MOB-LEMN S.R.L

Locația activității: sat Obârșia Cloșani, nr.187, comuna Obârșia Cloșani, judetul Mehedinti

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3109	Fabricarea de mobilă n.c.a.	239	3614	Producția altor tipuri de mobilier		

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Mehedinți

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu in vigoare;

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C ADRIAN MOB-LEMN SRL, pentru punctul de lucru din comuna Obarsia Closani, sat Obarsia Closani, nr.187, județul Mehedinți, înregistrată la A.P.M Mehedinți cu nr. 2169 din 20.02.2020, cu ultimele completări înregistrate la A.P.M Mehedinți cu nr. 3530 din 23.03.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza:

- Hotărâri nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor
- Hotărâri Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului de Ministru nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

se emite:



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C ADRIAN MOB - LEMN SRL cu punctul de lucru în sat Obârșia Cloșani, nr.187, comuna Obârșia Cloșani, județul Mehedinți.

### Documentația de emiteră a autorizației de mediu conține:

1. Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M Mehedinți cu nr. 2169 din 20.02.2020;
2. Fișă de prezentare, completari la fișa de prezentare înregistrate la A.P.M Mehedinți cu nr. 3530 din 23.03.2020 și declarație pentru emiterea autorizației, elaborată de către titularul de activitate;
3. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – 500 lei (chitanța nr. 6545 din 20.02.2020);
4. Anunt public înregistrat la Primaria comunei Obarsia Closani cu nr.226 din 29.01.2020;
5. Plan de amplasament si delimitare al imobilului;
6. Proces verbal de verificare amplasament nr. 18 din 31.03.2020 (înregistrat la A.P.M Mehedinți cu nr. 3756 din 31.03.2020);
7. Proces verbal nr. 3874 întocmit cu ocazia ședinței C.A.T din 02.04.2020;
8. Punct de vedere nr.11/CFM/01.04.2020, emis de Biroul C.F.M, compartimentul Gestione Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți;
9. Punct de vedere nr. 111 din 24.02.2020 emis de Biroul C.F.M - compartiment Arie Protejate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți;
10. Decizia de emiteră a autorizației de mediu înregistrată la A.P.M Mehedinți cu nr.3945 din 06.04.2020;

### si următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de înregistrare emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți seria B, nr. 3385337, având J25/224/07.04.2017 și CUI: 37357153;
2. Certificat constatator nr. 2966 din 04.02.2019 pentru desfășurarea activităților încadrate în clasa CAEN 3109 la punctul de lucru;
3. Contract nr. 225 din 22.01.2020 încheiat între S.C ADRIAN MOB -LEM S.R.L și SC BCA VIO SERVICE S.R.L pentru prestarea activității de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori ;
4. Contract nr.224 din 22.01.2020 încheiat de societate cu S.C BCA VIO SERVICE S.R.L pentru prestarea serviciilor de colectare a deșeurilor ambalaje din flux comercial;
5. Contract nr.1896 din 30.01.2020 încheiat de societate cu SC BIO HAZARD S.R.L pentru preluarea, transportul și eliminarea finală a deșeurilor periculoase rezultate din activitatea beneficiarului;
6. Aviz nr. 25 din 18.03.2020 emis de Direcția Administrația Geoparcului Platoul Mehedinți;
7. Contract nr.1 din 18.03.2020 încheiat de societate cu SC CDI EVENTS SRL privind atât închirierea toaletei ecologice cât și prestarea serviciilor de vidanajare și preluare ape uzate de la toaleta ecologică aflată la adresa beneficiarului;
8. Contract de comodat încheiat între Murdeala Iacob și Murdeala Georgeta pe de o parte și SC Adrian Mob Lemn SRL cu privire la împunutarea spre folosință cu titlu gratuit a imobilului destinat desfășurării activității specifice codului CAEN 3109 - „ fabricarea de mobila n.c.a., ;
9. Factura din care rezulta achiziționarea apei potabile pentru consumul angajaților.

### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

i. Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 188/2019: art. 4, alin. (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, Nr.3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE)2016/679



- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.
- Alin. (2) Aplicarea ierarhiei deșeurilor menționată la alin. (1) are ca scop încurajarea acțiunii în materie de prevenire a generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului.
- Alin. (3) În acest sens, pentru anumite fluxuri de deșeurii specifice, aplicarea ierarhiei deșeurilor poate suferi modificări în baza evaluării de tip analiza ciclului de viață privind efectele globale ale generării și gestionării acestor deșeurii.
- ii. Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 188/2019: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
- iii. Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 188/2019: art. 13: Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- iv. Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 188/2019: art. 20 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- v. Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 188/2019: art. 22, alin. (3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- Alin. (4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- vi. Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 188/2019: anexa 1 "10. deținător de deșeurii - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;
17. producător de deșeurii - orice persoană ale cărei activități generează deșeurii, producător de deșeurii sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratament, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeurii;
- vii. Se vor respecta prevederile H.G nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- viii. Pentru toate tipurile de deșeurii colectate se vor încheia contracte cu colectori autorizați sau valorificatori/reciclatori finali;

#### **Titularul are obligația să:**

##### **➤ Notifică Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații:**

- modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare);
- 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 în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deșeurilor pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu;
- producătorii și deținătorii de deșeurii au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeurii are obligația de a desemna o persoană din rândul anagajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252/320396; Fax. 0252/306018

**Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679**



ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin. (1) din Legea nr.211/2011(r1) privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;

- titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate astfel încât să asigure gestionarea corespunzătoare a acestora;
- totodată, în calitate de utilizator final, titularul are obligația de a se conforma cu măsurile de precauție pentru folosirea în condiții de securitate recomandate de fișele tehnice, puse la dispoziție de furnizorul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- în gestionarea deșeurilor lemnoase, deținătorii de deșeuri lemnoase au următoarele obligații specifice:
  - să tina evidenta cantitatilor de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare;
  - să depoziteze deșeurile lemnoase în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate pentru a se evita poluarea mediului ca urmare a împrastierii;
  - 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;
  - procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute;
- depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- la depozitarea în comun a deșeurilor, măsurile de siguranță se corelează raportat la componenta cea mai periculoasă și cu condițiile de compatibilitate a acestora; cantitățile mai mari de materiale inflamabile, care pot contribui, prin felul lor, la dezvoltarea și extinderea rapidă a incendiilor, trebuie depozitate separat, în cazul în care nu s-au luat măsuri de siguranță speciale;
- este interzisă arderea deșeurilor de orice tip, pe amplasament sau în exteriorul acestuia;
- *titularul activității este obligat ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.*

➤ **Alte obligații ale titularului activității:**

- să realizeze măsurile stabilite prin autorizația de mediu;
- să realizeze în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;
- să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu;
- să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine 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;

➤ **La punctul de lucru titularul va menține un exemplar al:**

- autorizației de mediu;
- raportărilor transmise autorităților de mediu;
- proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- corespondenței cu autoritățile de mediu;
- fișelor cu date de securitate pentru produsele chimice utilizate.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- 1.O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu ultima modificare și completare prin Legea nr. 219/2019;
- 2.Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 3.Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu ultima modificare și completare prin Legea nr. 188/2019;
- 4.Directiva 2008/98 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, modificată de Directiva (UE) 2018/851 din 30 mai 2018;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

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

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

**Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE)2016/679**



5. Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
6. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
7. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
8. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 50/2019;
9. Directiva PE și a Consiliului nr. 94/62/CE/1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje;
10. Directiva Parlamentului European și a Consiliului nr. 2004/12/CE/2004 de modificare a Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deseurile din ambalaje;
11. Directiva 2013/2/UE a Comisiei din 07.02.2013 de modificare a anexei I la Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și Consiliului privind ambalajele și deseurile de ambalaje;
12. H.G. nr. 2293/2004 privind gestiunea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare;
13. O.U.G. nr. 5/02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificată și completată prin O.U.G. nr. 44/24.06.2019.
14. Legea nr. 360/2003 (Republicată 2014) privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, cu ultima modificare și completare prin Legea nr. 254/2011;
15. Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu ultima modificare și completare prin Regulamentul (UE) nr. 2016/26 al Comisiei din 13.01.2016;
16. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
17. STAS 10009-2017: Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
18. Ordinul M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu Ordinul M.S. nr. 994/2018;
19. Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
20. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate: NTPA 002/2002 – condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare
21. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
22. O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 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.***

***Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.***

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

***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, cu ultima modificare și completare prin Ordonanța de urgență nr. 1/2020.***

***Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.***

#### **I. Activitatea autorizată:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3109	Fabricarea de mobile n.c.c	239	3614	Productia altor tipuri de mobilier

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252/320396; Fax. 0252/306018

**Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679**



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

#### **Cladiri și alte construcții deținute pe amplasament:**

- O clădire destinată atelierului de producție cu o amprentă la sol de 80 mp, dispus pe 2 nivele și având o suprafață totală utilă de 150 mp, compartimentată după cum urmează: 2 încăperi la etaj destinate găzduirii utilajelor de producție mobilier și 4 încăperi la parter (atelierul propriu-zis, camera tehnică a compresorului, magazia destinată materiilor prime/materialelor și camera tehnică a centralei).
- Instalatie de uscare amenajată într-o construcție fabricată din panouri de tip sandwich montată pe platformă betonată. Aceasta este dotată cu 7 ventilatoare electrice pentru direcționarea aerului cald produs de centrala termică din dotare și 5 guri de ventilație. Ventilatoarele sunt deservite de 7 motoare cu puterea de 0,55 kw/h/bucată. Capacitatea instalației este de 20 mc/per ciclu de uscare, la o temperatură optimă de 45°C.
- Platformă betonată de cca. 24 mp destinată stocării temporare a materiei prime (chereștea).

**Masini și unelte destinate producției de mobilier:** 1 mașină de rindeluit pe patru fețe; 1 mașină de calibrat; 1 mașină combinată care efectuează două operațiuni (frezare verticală și circular de formatizat); 1 mașină de rindeluit în grosime; 2 abriecturi; 1 freză verticală; 4 exhaustoare din care: 1 (unul) cu un sac filtrant și un sac colector, 2 (două) cu doi saci filtranți și doi saci colectori și 1 (unul) cu patru saci filtranți și patru saci colectori; 1 compresor cu o capacitate de 1350 litri/min; scule de mână; 1 rindea electrică; 2 bormasini electrice; 1 fierastrau pendular; 1 slaif cu bandă pentru lemn; 1 oberfreză; 2 mașini electrice de înfiletat și 1 circular pendular.

**Alte dotări deținute pe amplasament:** centrala termică cu o putere de 50 kw (funcționează pe lemn sau deseuri de lemn); europubele pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere și a deșeurilor colectate selectiv.

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:**

- chereștea de diferite esențe și grosimi – cca. 20 mc/an (stocată temporar în spațiul de depozitare);
- adezivi (aracet) – cca. 10 litri /an. Sunt ambalate în recipiente din plastic cu capacitatea de 1 litru sau 5 l (stocați temporar în magazia pentru materiale);
- lacuri pentru lemn – cca. 45 litri /an. Sunt ambalate în recipiente din plastic cu capacitatea de 0,75l, 2,5l, 5l sau 10 l (stocate temporar în magazia pentru materiale);
- holsuruburi, bandă de șlefuit, diverse elemente de feronerie, pensule, spatule, cuie (stocate temporar în magazia pentru materiale);
- energie electrică necesară funcționării utilajelor.

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie:**

Pentru consumul angajaților la punctul de lucru se utilizează apa imbuteliată care este achiziționată din magazine.

Pentru deservirea cu grup sanitar a punctului de lucru a fost aleasă soluția închirierii unei toalete ecologice. Aceasta va fi vidanșată în baza unui contract de prestări servicii încheiat cu o societate autorizată. În activitatea desfășurată apa nu se utilizează în procesul de producție, numai în scop igienico-sanitar.

Energia electrică este asigurată în baza contractului de furnizare încheiat între proprietarul spațiului și SC Cez Vanzare SA. Această facilitate este pusă la dispoziția societății în urma contractului de comodat.

Gestionarea deșeurilor municipale generate la punctul de lucru se va face prin contractul nr. 225/22.01.2020 încheiat cu SC Bca Vio Service SRL.

Încalzirea spațiilor de lucru se realizează prin intermediul centralei termice proprii cu puterea de 50 kw, care utilizează ca și combustibil lemnul și deșeurile de lemn.

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

Fazele tehnologice se evidențiază după cum urmează:

- aprovizionarea cu chereștea de diferite dimensiuni, grosimi și esențe;
  - uscarea chereștei în funcție de umiditate, grosime și esența acesteia (acest proces tehnologic putând dura până la 30 zile);
  - introducerea în fabricație prin efectuarea operațiilor de: rinderuire, tăiere și imbinare prin lipire; finisarea; montarea și apoi lacuirea (operațiune opțională) produselor finite în funcție de comenzile clienților.
- Lacuirea produselor finite se realizează numai dacă beneficiarul final solicită acest lucru și se realizează manual în spații închise.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252/320396; Fax. 0252/306018

**Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679**



Societatea SC ADRIAN MOB LEMN SRL produce mobilier pe bază de comanda.

**4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** Activitatea se desfășoară în interiorul Parcului Natural Geoparcul Platoul Mehedinți. Societatea detine avizul nr.25 din 18.03.2020 eliberat de administratorul ariei naturale protejate-Directia Administrarea Geoparcul Platoul Mehedinți.

**5.Produsele și subprodusele obținute:** birouri, dulapuri, mese, paturi, scaune, usi, ferestre, parchet și alte obiecte de mobilier (în funcție de comenzile clienților).

**6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:** Incălzirea spațiului de lucru se realizează prin intermediul unei centrale termice cu o putere de 50 kw, cu funcționare pe combustibil solid (lemn sau deșeuri de lemn).

Evacuarea gazelor arse se realizează printr-un coș având înălțimea de 10 m și diametrul de 30 cm.

**7.Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** Nu e cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
-	-

**8.Programul de funcționare:**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, cca. 248 zile/an.

## II.Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

**1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

- **Aer:** - Sistem de exhaustare (4 exhaustoare dotate un număr de 9 saci filtrați și 9 saci colectori) prevăzut cu tubulatură pentru colectarea prafului și a rumegușului în saci;  
- Coș pentru evacuare gaze arse de la centrala termică cu Dn=30cm, și H=10m.
- **Alte surse de poluare:** Nu este cazul.
- **Apa:** Apele uzate sunt evacuate sunt colectate în toaletă ecologică vidanjabilă, fiind preluate ulterior de firma autorizată în vederea tratării lor într-o stație de epurare.
- **Pretratare ape pe amplasament:** Nu este cazul.
- **Tratare ape pe amplasament:** Nu este cazul.
- **Sol:** Toata suprafața punctului de lucru este betonată, inclusiv cea a spațiilor de producție. Deșeurile, materiile prime și produsele finite nu intră în contact direct cu solul.
- **Alți factori de mediu (după caz):** Nu este cazul.

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

- Recipiente pentru colectarea selectivă, pe categorii, a deșeurilor rezultate din activitate.

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

- **Pentru zgomot: conform Ord. Stas 10009:2017:** Se va respecta limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional  $LA_{eqT} = 65$  dB ( $LA_{eqT}$  - Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A), limită admisă la limita incintelor industriale și a spațiilor cu activități asimilate activităților industriale conform SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.
- **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:** Apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar vor respecta valorile limită prevăzute de limitele impuse de normativul H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 002 – privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în rețele de canalizare).
- **Concentrații maxime admise pentru apa subterană:** Nu este cazul.
- **Valori admise pentru sol:** Nu este cazul.
- **Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale:** Poluanții la emisia în atmosferă se vor încadra în limitele prevăzute în Ordinul nr. 462/1993 și anume pentru instalațiile de ardere pe baza de combustibil solid (lemn): pulberi – 100 mg/mcN, monoxid de carbon – 250 mg/mcN, SO<sub>2</sub> – 2000

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE)2016/679



mg/mcN, NO<sub>2</sub> – 500 mg/mcN, substanțe organice exprimate în carbon total – 50 mg/mcN, condiții de referință: O<sub>2</sub>=6%.

• **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea calitatii aerului:** Nu se impune.

**Monitorizarea apei:** Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane:** Nu este cazul.

**Monitorizarea solului:** Nu este cazul.

**2.Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și al ambalajelor:**

**1.Deseuri produse:**

Cod dese	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operatiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	0,5	M.C/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanse separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	NA	Kg/an	Valorificare	R 1	Intrebuintarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	NA	Kg/an	Eliminare	D10	Incinerarea pe sol
08 04 09*	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	NA	Kg/an	Eliminare	D10	Incinerarea pe sol
10 01 01	Cenusa de vatra, zgura și praf de cazan cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04	NA	Kg/an	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanse separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	NA	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	NA	Kg/lună	Valorificare	R 3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

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

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

**Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE)2016/679**



15 01 04	Ambalaje metalice	NA	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticla	NA	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri contaminate cu substante periculoase	NA	Kg/an	Eliminare	D10	Incinerarea pe sol
15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminti de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02	NA	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	NA	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	Metale neferoase	NA	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	Echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	NA	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 04	Namoluri din fosele septice	NA	M.C/an	Eliminare	D9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12

*Nota: NA=nespecificat. Avand in vedere ca activitatea societatii este la inceput nu s-au putut estima cantitatile de deseuri ce vor fi gestionate.*

**2.Deseuri colectate/achizitionate:** Nu este cazul.

**3.Deseuri comercializate:** Nu este cazul.

**4.Deseuri stocate temporar:**

Deseurile municipale sunt stocate temporar in europubela pana la predarea catre operatorul de salubritate. Deseurile reciclabile (metalice feroase, metalice neferoase, DEEE-uri, ambalajele colectate selectiv) sunt stocate temporar in recipienti adecvati pana la predarea catre agentii economici autorizati pentru colectarea/valorificarea/reciclarea lor.

Deseurile de productie (lemnose) sunt stocate temporar in vrac pana la utilizarea lor in principal ca combustibil.

Cenusa rezultata (cod deseuri: 10 01 01) de la centrala termica este stocata corespunzator si predata in cel mai scurt timp catre operatorul de salubritate, pentru a fi eliminata.

Deseurile cu continut de substante periculoase sunt stocate temporar in recipienti adecvati, pana la predarea lor catre agentul economic autorizat cu care a fost incheiat contract.

Toate deseurile sunt ferite de a intra in contact direct cu solul, recipientii in care sunt stocate temporar fiind asezati pe suprafete impermeabilizate (betonate) la exterior sau in incinte acoperite, im functie de natura lor.

**5.Deseuri tratate (valorificate/eliminate):** Deseurile cu codul 03 01 05 sunt valorificate (cod R1) in centrala termica existenta pe amplasament, pe perioada rece a anului.

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

Transportul deșeurilor este asigurat cu mijloacelor de transport din dotarea firmelor autorizate pentru colectarea deșeurilor.

Pentru fiecare transport in parte vor fi intocmite acte care sa fie in concordanta cu legislatia de mediu in vigoare sau cu legislatia privind circulatia marfurilor pe drumurile publice.

**7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

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

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

**Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE)2016/679**



În acest sens, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – compartimentul Gestiunea Deșeurilor, Substanțe Chimice Periculoase, Sol și Subsol, solicită prin punctul de vedere nr. 11/CFM/01.04.2020 următoarele raportări:

**Raportari in format electronic:**

- Aplicatia SIM - Statistica Deseurilor, pana pe 31 martie, chestionarul de tip GD\_PRODDDES.

**Alte raportari, inafara celor in format electronic:**

- Anual, pana la 31 martie, raportarea datelor centralizate privind evidenta gestiunii deseurilor, conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002;

- Alte raportări la cererea biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M Mehedinți.

**8.Ambalaje folosite:** Produsele finite sunt livrate catre beneficiari fara a fi etichetate sau ambalate.

**9.Modul de gospodărire al ambalajelor:** La punctul de lucru se regasesc doar deseuri de ambalaje: fie produse din activitatea angajatilor sau provenite de la materiile prime utilizate, fiind incadrate in codurile: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07 si 15 01 10\*.

**V.Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:**

**1.Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Tip	Cantitate	UM	Fraza de pericol	Fraza de precautie
Aracet	10	Litri	H208	P102, P262, P301, P310, P305, P351, P338, P411, P501.
Lac pentru lemn	45	Litri	H226, H317, H372	P101, P102, P210, P264, P280, P303, P361, P353, P370, P378, P501

**2.Modul de gospodărire:**

- **Ambalare:** Adezivii (aracet) sunt ambalati in recipienti din plastic cu capacitatea de 1l sau 5l. Lacurile pentru lemn sunt ambalate in recipienti din plastic cu capacitatea de 0,75l, 2,5l, 5l sau 10 l.
- **Transport:** Aprovizionarea cu adezivi si lacuri pentru lemn se face pe baza de comanda, transportul fiind asigurat de furnizor.
- **Depozitare:** In magazia destinata stocarii materialelor si materiilor prime, in conformitate cu prevederile fiselor tehnice de securitate.
- **Folosire/comercializare:** Adezivii sunt aplicati manual (cu ajutorul unei spatule sau pensule), fiind utilizati la incleierea pieselor de mobilier. In prima etapa se aplica stratul de adeziv pe suprafata de incleiere, cu o grosime uniforma, dupa care se respecta perioada de timp a fazei deschise a adezivului de 10-15 minute, timp in care piesele de incleiat nu sunt puse in contact. In acest interval de timp incepe evaporarea apei din adeziv si absorbtia acestuia in lemn, in zona de contact. In a doua etapa sunt puse in contact suprafetele cu adeziv (prin suprapunere) si sunt supuse unei presiuni (apasari), timp in care se realizeaza intarirea adezivului. Dupa intarirea adezivului, piesele astfel imbinat se stivuiesc si raman in repaus timp de 12 pana la 24 ore, pentru definitivarea intaririi adezivului. Conditii de aplicare: temperatura optima de aplicare a produsului: 10 – 30 gr.C; temperatura produsului: 15 – 30 gr.C; umiditatea relativa a mediului max. 65% si umiditatea lemnului: max. 10-12%; Lacurile sunt aplicate manual, fiind utilizate pentru finisarea produselor finite. Conditii de aplicare: temperatura mediului ambient cuprinsa intre 5 si 30gr.C; temperatura produsului intre 10 si 30gr.C si umiditatea relativa a mediului: max.70%.

**3.Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:**

Din utilizarea la punctul de lucru a substantelor si preparatelor chimice periculoase rezulta deseuri cu codul 15 01 10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase. Acestea sunt gestionate in baza contractului incheiat cu SC Bio Hazard SRL.

**4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** Nu este cazul;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

**5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Prin punctul de vedere nr. 11/CFM/01.04.2020 Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – compartimentul Gestiunea Deșeurilor, Substanțe Chimice Periculoase, Sol și Subsol, solicită următoarea raportare:

- Anual, pana la 31 ianuarie, raportarea privind cantitatile de substante si preparate chimice gestionate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE)2016/679



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Aplicatia SIM - Statistica Deseurilor.	Anual	Pana pe 31 martie pentru anul anterior	Statistica deseurilor : chestionar tip GD_PRODDDES.

Alte raportari, inafara celor in format electronic:

- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deseurilor, conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002;
- Anual, pana la 31 ianuarie, raportarea privind cantitatile de substante si preparate chimice gestionate;
- Alte rapoartări la cererea biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M Mehedintii.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost tipărită în 3 (trei) exemplare.

Director Executiv,  
Constantin Viorel VIȘAN



Sef Serviciu A.A.A,  
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Intocmit,  
Ilse Alina PALALOGA



