



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 4282/16.04.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 37 din 08.04.2020

Titularul activității: S.C. DECOR KITCHEN S.R.L., CUI: 41074102

Adresa: Județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Horia, nr. 22

Punct de lucru: Fabrica de mobilă S.C. DECOR KITCHEN S.R.L.

Locația activității: Jud. Mehedinți, mun. Drobeta Tr. Severin, str. Aeroportului nr.3, hala IV

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din O.M. 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării	238	3613	Producția mobilierului pentru bucătării	2.D.3.d 1.A.4.a	0601 020103b

- ❖ **Emisă de:** Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți
- ❖ **Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:** Mehedinți
- ❖ **Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada desfășurării activității cu condiția obținerii vizei anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.**

Temeiul legal:

- ✚ Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DECOR KITCHEN S.R.L.** cu sediul social în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Horia, nr. 22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 1029 din 28.01.2020;
- ✚ a realizării condițiilor solicitate - conform P.V. ședință C.A.T. din 06.02.2020;
- ✚ **în baza:**
 - **Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;**
 - **Hotărârii 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;**
 - **Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;**
 - **Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;**
- ✚ **după parcurgerea etapelor procedurale:**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

- analiza preliminară a documentelor de susținere a solicitării;
- verificarea amplasamentului punctului de lucru;
- analiza documentelor în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
- consultarea publicului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. DECOR KITCHEN S.R.L. cu punctul de lucru în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului, nr.3, hala IV.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

- Cererea de emitere a autorizației de mediu și documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 1029 din 28.01.2020;
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr.2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 6430 din 28.01.2020;
- Dovada mediatizării solicitării emiterii autorizației de mediu la sediul Primăriei municipiului Drobeta Turnu Severin;
- Plan de amplasament;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu nr. 7/04.02.2020 (1362/04.02.2020);
- Proces verbal nr. 1541/06.02.2020 întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.02.2020;
- Punct de vedere de specialitate emis de către I.S.U. "DROBETA" al Județului Mehedinți, în baza adresei nr.1394/04.02.2020/A.P.M. Mehedinți;
- Punct de vedere nr. 7/CFM/14.02.2020 emis de compartimentul Deșeuri (C.F.M.) din cadrul A.P.M. Mehedinți;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 2051/18.02.2020,

✚ acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3851939, C.U.I. 41074102, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
- Certificat constatator nr. 1820/11.02.2020 pentru desfășurarea activităților la sediul secundar/punct de lucru din Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului nr.3, hala IV, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;

✚ alte documente:

- **Contract de închiriere** nr. 2/08.05.2019, încheiat între S.C. FABRICA DE INTARSII S.R.L. în calitate de *proprietar* și S.C. DECOR KITCHEN S.R.L. în calitate de *chiriaș*, pentru hala din panouri metalice nr. IV cu o suprafață utilă de 440 mp, situată în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului nr.3 - proprietarul permite chiriașului accesul la utilități, pe cheltuiala celui din urmă;
- **Contract de furnizare/prestare a serviciului** de alimentare cu apă și de canalizare nr. 50-AG din data de 28.11.2018 încheiat între S.C. SECOM S.A. și S.C. FABRICA DE INTARSII S.R.L., pentru punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului nr.3;
- **Contract de vânzare-cumpărare** de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr. 91824877_20190422/22.04.2019 încheiat între S.C. CEZ Vânzare S.A. și S.C. FABRICA DE INTARSII S.R.L., pentru punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului nr.3;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

- **Contract de prestare a serviciului de salubritate** a localităților nr. 4469/03.01.2020 încheiat între S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. și S.C. DECOR KITCHEN S.R.L., pentru punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului, nr.3, hala IV;
- **Contract prestări servicii** nr. 4476/06.02.2020 încheiat între S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. în calitate de prestator și S.C. DECOR KITCHEN S.R.L. în calitate de beneficiar, pentru colectarea și transportarea deșeurilor reciclabile (hârtie-carton, pet-plastic) rezultate din activitatea beneficiarului de la punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului, nr.3, hala IV;
- **Contract prestări servicii** nr. 1874/09.01.2020 încheiat între S.C. BIO HAZARD S.R.L. în calitate de prestator și S.C. DECOR KITCHEN S.R.L. în calitate de beneficiar, pentru preluarea, transportarea și eliminarea finală deșeurilor periculoase și nepericuloase (coduri: 08 01 11* - deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase; 15 01 01, 15 01 02 și 15 01 07 – deșeuri din ambalaje de hârtie-carton, materiale plastice și din sticlă; 15 01 10* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; 15 02 02* - absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire) rezultate din activitatea beneficiarului de la punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului, nr.3, hala IV;
- **Fișe cu date de securitate** pentru produsele: OPP530NI-Opaco PU Bianco NI, FPB1693 – Fondo PU Bianco, FBU08 – Pasta Bianca Universale, DL – Diluente lavaggio, CT310 – Catalizzatore per PU.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație de mediu stabilește condițiile și/sau parametrii de funcționare ai societății pe amplasamentul din județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului, nr.3, hala IV:

- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- asigurarea respectării utilizării în condiții de siguranță a utilajelor și echipamentelor;
- asigurarea de mijloace corespunzătoare pentru prevenirea accidentelor majore și limitarea consecințelor acestora;
- menținerea curățeniei în incinta unității, pe drumurile/spațiile de acces și în zonele limitrofe unității;
- respectarea prevederilor legislației specifice privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, degradarea mediului natural sau amenajat prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- se va avea în vedere ca valorile consumului de solvenți organici cu compuși organici volatili utilizați în procesul de producție să nu depășească valorile de prag prevăzute în Anexa nr.7, partea a 2-a, din Legea nr. 278/2013;
- ***în cazul depășirii valorii de prag pentru consumul de COV prevăzută în Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, modificată și completată de O.U.G. nr.101/2017, Anexa nr.7, partea a 2-a, pct.10 – Acoperirea suprafețelor din lemn, titularul va notifica A.P.M. Mehedinți, va depune bilanțul anual COV, planul de gestionare al solvenților organici cu conținut de COV și demonstrarea conformării cu prevederile Legii nr.278/2013;***
- obligația de a declara la Fondul pentru mediu contribuția ce revine operatorilor economici care introduc pe piața națională produse ambalate, operatorilor economici care importă/ achiziționează intracomunitar produse ambalate pentru utilizare/consum propriu,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

responsabili pentru deșeurile generate de ambalajele primare, secundare și terțiare folosite pentru ambalarea produselor lor, cu excepția ambalajelor de desfacere care sunt folosite pentru ambalarea, la locul de vânzare, a produselor;

- trebuie să se respecte prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor (ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea; alte operațiuni de valorificare, eliminarea);

- titularul are obligația să țină evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat și să le raporteze la A.P.M. Mehedinți, conform prevederilor H.G. nr.856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completat prin H.G. nr. 210/2007;

- să se verifice periodic instalațiile de exhaustare și colectare a deșeurilor de lemn, astfel încât să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecția mediului înconjurător;

- în gestionarea deșeurilor lemnoase, deținătorii de deșeurii lemnoase au următoarele obligații specifice:

- să țină evidența cantităților de deșeurii lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare;
- să depoziteze deșeurii lemnoase în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate pentru a se evita poluarea mediului ca urmare a împrăștierei;
- dacă deșeurii lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, deținătorului de deșeurii 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 deșeurii 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;

- operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;

- la achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității există obligația solicitării de la producător a fișelor tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);

- este interzisă arderea deșeurilor de orice tip, pe amplasament sau în exteriorul acestuia;

- este interzisă utilizarea la centrala termică a deșeurilor din lemn impregnate cu substane chimice periculoase;

- titularul activității este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

- **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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

- 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 activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;**

• **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri 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 urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului.**

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

- ✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- ✓ O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006;
- ✓ Ordinul M.M. nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- ✓ Ordinul M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;
- ✓ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- ✓ Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- ✓ Regulamentul (CE) nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- ✓ 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;
- ✓ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 74/2018;
- ✓ H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

- ✓ **Legea nr. 278/2013** privind emisiile industriale: Capitolul V - "Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici" și Anexa nr.7;
- ✓ **Legea nr. 104/2011** privind calitatea aerului înconjurător;
- ✓ **Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993** pentru aprobarea *Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*;
- ✓ **Ordinul M.M.P. nr. 3.299/2012** pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- ✓ **SR 10009/2017** privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- ✓ **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.

Răspunderea titularului de activitate:

- 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, modificată și completată prin Legea nr.262/2007;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității;
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	U.M.
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării	120	buc./an

Vecinii amplasamentului: N – Proprietate privată; E – S.C. Intelfrom S.R.L.;
S – S.C. Flora Sercom S.A.; V – S.C. Flora Sercom S.A.

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

Societatea deține:

1.1 Construcții

1.1.1 O hală industrială cu suprafață betonată, $S_{const.} = 440$ mp, cu regim de înălțime parter, din panouri metalice, cu acoperiș din panouri termoizolante, în care se vor desfășura operațiunile de fabricare mobilier de bucătărie și o incintă (parte din hala industrială) cu suprafața $S = 12$ mp, în care se află instalația de ardere deșeuri lemnoase (rumeguș) și containerul cu deșeuri lemnoase (rumeguș);

1.1.2 Platformă betonată în suprafață de 10 mp, destinată depozitării deșeurilor de lemn și a altor tipuri de deșeuri rezultate din activitate.

1.2 Instalații, utilaje, mijloace de transport

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

1.2.1 Instalații:

1.2.1.1 Instalație pentru alimentarea cu energie electrică;

1.2.1.2 Instalație de exhaustare tip Nestro NE 250/300 – 1 buc.

Date tehnice: Eficiență reținere, conținut de praf în aerul exhaustat < 0,1 mg/mc; Suprafață filtrantă = 25,20/31,60 m²; Dimensiuni: 3350x1020x2290 mm; Volumul coșului (de gunoi – rumeguș fin) = 3x160 litri; Ø conexiune aspirație = 250/300 mm; Volumul de aer de operare = 5600/7500 m³/h; Regenerare filtre – pneumatic; Putere consumată = 5,5 kW; Tensiune alimentare = 400 V.

1.2.1.3 Sistem de încălzire cu deșeuri lemnoase tip Lambdamat 120/150 IND–1 buc.

Date tehnice: Combustibil – deșeuri lemnoase; Dimensiuni cazan = 2030x2165x926 mm; Capacitate boiler = 440 litri; Putere nominală = 150 kW; Consum combustibil = 45 kg/h; Diametru coș evacuare gaze de ardere, Ø = 200 mm; Temperatură maximă de operare = 110⁰ C; Presiune de operare permisă = 4 bari; Temperatura gazelor evacuate = 220⁰ C; Înălțime coș evacuare gaze de ardere, H = 10 m.

1.2.1.4 Instalație - panou solar pentru incalzirea apei - 1 buc.

Date tehnice: 15 tuburi vidate; Putere instalată = 1 kW.

1.2.2 Utilaje, echipamente, scule:

1.2.2.1 Circular de debitat în coordonate, tip Sicar Express 3200 - 1 buc.

Date tehnice: Dimensiuni masă mobilă, L/I = 3200/360 mm; Cursă masă mobilă = 3200 mm; Dimensiuni masă fixă, L/I = 1100/660 mm; Lățimea de tăiere în partea dreaptă = 1350 mm; Diametru max. Pânză = 400 mm; Diametru alezaj pânză = 30 mm; Înclinare pânză = 0-45 grade; Înălțime de tăiere la 90° = 125 mm; Înălțime de tăiere la 45° = 85 mm; Diametru pânză incizoare = 125 mm; Diametru alezaj = 22 mm; Turație pânză incizoare = 8000 rot/min; Putere motor incizor = 0,55 kW; Putere motor principal = 4 kW.

1.2.2.2 Abricht – 1 buc.

Date tehnice: Putere motor = 5,5 kW.

1.2.2.3 Mașină de prelucrat pe 4 fețe, cu 4 axe, tip 4-18 Deluxe – 1 buc.

Detalii tehnice: Construit din fontă și cadre metalice masive sudate; Masă de lucru cromată integral, pentru alunecare ușoară a materialului și reducerea uzurilor mesei din fontă; Valțuri de avans metalice canelate la intrare și cauciucate la ieșire, acționate pe verticală cu pistoane pneumatice, cu 3 zone de lucru (cu regulatoare separate); 3 valțuri montate și în masa de lucru pentru a asigura avansul ferm al materialului chiar în condiții de prelucrare cu span maxim, precum și pentru lemnul verde; Transmisie cu reductoare și cardane pentru sistemul de avans; Viteză de avans de până la 30 m/min, reglabilă fără trepte, prin dotarea cu convertizor de frecvență; Pompă centrală pentru gresare, acționată manual; Reglaje axiale și radiale ale axelor de lucru, cu afișaje mecanice pentru poziționare precisă; Reglare electrică a grosimii de lucru; Panou de comandă poziționat ergonomic.

Date tehnice: Lățime material = 20-180 mm; Grosime material = 8-115 mm; Lungime masa alimentare = 1800 mm; Viteză de avans reglabilă, fără trepte = 0-30 m/min; Diametru axe = 40 mm; Ax 1- jos, Ø125 - 180 mm (Ø145 mm freză canal), 5,5 kW; Ax 2 - dreapta, Ø125 – 120 mm, 5,5 kW; Ax 3 - stânga, Ø125-120 mm, 5,5 kW; Ax 4 - sus, Ø125-180 mm, 7,5 kW; Turație axe = 6800 rpm; Putere motor avans = 4 kW; Putere totală instalată = 28,75 kW; Dimensiuni valțuri avans = Ø140x35x50 mm; Diametru hote = exhaustare: 5x140 mm; Presiune aer comprimat = 6 bar; Dimensiuni de gabarit = 3060x1750x1600 mm; Greutate = 2700 kg; Tensiune de lucru = 400 V.

1.2.2.4 Mașină de calibrat, tip Optimat STO 213/RL – 1 buc.

Detalii tehnice: Calibrare precisă cu una sau două role de contact; Șlefuirea lemnului masiv cu 2 capete într-o singură trecere, cu alegerea utilizării unei role de contact sau a unei perne de aer în interiorul celui de-al doilea cap; Șlefuirea pieselor furniruite în una sau două treceri numai cu o pernă de aer; Setarea automată a grosimii piesei cu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

maneta de control; Buton de indexare pentru ajustarea precisă a stocului; Indicator luminos pentru controlul mașinii; Masă de alimentare cu centură de cauciuc natural de înaltă calitate.

Date tehnice: Număr de capete = 2; Lățimea de lucru = 1350 mm; Lățimea centurii abrazive = 1370 mm; Lungimea centurii abrazive = 1900 mm; Grosimea pieselor prelucrate = 3÷150 mm; Putere motor acționare cap 1 = 18,5 kW; Putere motor acționare cap 2 = 15 kW; Viteză de tăiere = 18+18 m/sec; Putere motor alimentare = 1 kW; Viteză de alimentare = 4+8 m/min; Presiune aer comprimat = 6 bari; Dimensiuni de gabarit = 1735x2000x1890 mm; Greutate = 2600 kg; Putere totală = 36 kW.

1.2.2.5 Mașină de șlefuit orizontală, tip 41153 – 1 buc.

Detalii tehnice: Construită din oțel; Ajustarea înălțimii mesei se realizează electronic; Are dispozitive de acționare a benzii abrazive de dimensiuni mari, sistem de rulare a mesei cu rulmenți speciali care asigură un maxim de funcționalitate, cu masă mobilă ce asigură șlefuirea facilă a diferitelor cadre și cu patină palpatoare cu strat de grafit, hotă de exhaustare pentru aspirarea rumegușului și prafului generat de operațiunea de șlefuire.

Date tehnice: Dimensiuni masă = 2500 x 820 mm; Extensie masă = 700 mm; Segment masă detașabilă = 640 x 640 mm; Cursa mesei mobile = 600 mm; Lungime de șlefuire = 2500 mm; Lățime curbura = 600 mm; Înălțime curbura = 210 mm; Dimensiuni bandă de șlefuit = 7200 x 150 mm; Viteză bandă de șlefuit = 18/36 m/sec.; Diametru hotă exhaustare = 2 x 120 mm; Diametru rolă de contact = 240 mm; Putere motor = 2,4/3,0 kW; Dimensiuni (L x l x h) = 4200 x 1600 x 1500 mm; Greutate aproximativă = 540 kg.

1.2.2.6 Mașină de șlefuit vertical, tip MSCP – 1 buc.

Date tehnice: Putere instalată = 4,0 kW.

1.2.2.7 Presă pentru rame și panouri model Feichtner, tip RPZ 3000 - 1 buc.

Detalii tehnice: Concepute pentru îmbinări precise și exacte a elementelor în unghi drept; Brațele verticale, pe care sunt montate unitățile de strângere, se deplasează cu ajutorul unor ghidaje cu rulmenți pentru reglare facilă în funcție de dimensiunile ramelor; Unități de strângere hidraulice acționate independent manual sau cu pompă centrală manuală; Utilizare: pentru îmbinarea excelentă a ramelor de uși și ferestre, a tocurilor, a panourilor și a sertarelor.

Date tehnice: Tip strângere a unității - hidraulică - cu pompă centrală, acționată manual; Forță strângere = 3 t; Dimensiuni max. de lucru: rame = 2600x1600 mm; panouri = 2900x1600 mm; Număr unități verticale = 3 buc.; Număr unități orizontale = opțional.

1.2.2.8 Bormașină model Festool, tip T18+3 Li 5 – 2 buc.

Detalii și date tehnice: Mașină găurit/înșurubat cu acumulator, mandrină Centrotec, prelungitor magnetic Centrotec, mandrină cu fixare FastFix cu deschidere de până la 13 mm; 2 acumulatori de 5,2 Ah Li-Ion; tensiune acumulator: 18 V; turații la mers în gol: tr. 1/2 0-450/0-1500 rpm; capacitate acumulator Li-Ion 5,2 Ah; timp încărcare Li-Ion: 90 min; greutate cu acumulator Li-Ion: 1,7 Kg.

1.2.2.9 Aspirator mobil model Festool, tip Cleantec CTL 26E AC – 1 buc.

Date tehnice: Poate fi cuplat cu masinile de șlefuit; Debit volumic = 3900 l/min; Dimensiuni (L x l x H) = 630 x 365 x 540 mm; Putere racordată max. = 2400 W; Clasă de praf L; Masă = 14,70 kg.

1.2.2.10 Perete de absorbție (cabină finisaj) NESTRO E-2400 – 1 buc.

Date tehnice: Perete de absorbție cu filtru uscat; Suprafața de lucru = 2400 x 2400 mm; Adâncime = 850 mm; P_{exhaustor} = 2,2 kW; Q_{exhaustor} = 7.000 mc/h; Diametru orificiu exhaustare, Ø = 400 mm.

1.2.3 Mijloace de transport și utilaje pentru operații de manipulare:

Nu deține.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Materiale	Panouri melaminate	Materie primă	2688	mp/an	Fabricare mobilier	Vrac	Nepericulos
Materiale	Panouri MDF (Medium Density Fibreboard)	Materie primă	1008	mp/an	Fabricare mobilier	Vrac	Nepericulos
Materiale	Cherestea tivită și panouri lemn	Materie primă	36	mc/an	Fabricare mobilier	Vrac	Nepericulos
Materiale	Feronerie	Materiale auxiliare	50	kg/an	Fabricare mobilier	Ambalaje originale	Nepericulos
Materiale	Materiale abrazive pentru șlefuire	Materiale auxiliare	500	kg/an	Fabricare mobilier	Ambalaje originale	Nepericulos
Substanțe/ Amestecuri	Adeziv (aracet)	Materiale auxiliare	600	kg/an	Fabricare mobilier	Ambalaje originale, în locuri ventilate, ferite de surse de căldură	Periculos
Substanțe/ Amestecuri	Pigment – Pasta Bianca Universale FBU08	Materiale auxiliare	10	kg/an	Finisare mobilier		
Substanțe/ Amestecuri	Lac – Opaco PU Bianco NI OPP530NI	Materiale auxiliare	600	litri/an	Finisare mobilier		
Substanțe/ Amestecuri	Grund – Fondo PU Bianco FPB1693	Materiale auxiliare	600	litri/an	Finisare mobilier		
Substanțe/ Amestecuri	Diluant vopsele – Diluente lavaggio DL	Materiale auxiliare	600	litri/an	Finisare mobilier		
Substanțe/ Amestecuri	Catalizator vopsea – Catalizatore per PU CT310	Materiale auxiliare	120	litri/an	Finisare mobilier		
Materiale	Folie stretch	Ambalaje	30	kg/an	Ambalare mobilier	Role păstrate în magazine materiale	Nepericulos
Deșeuri valorificabile	Rumeguș, deșeuri lemnoase	Combustibil	3000	kg/an	Din activitate	Incintă centrală termică	Nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

În procesul tehnologic nu se utilizează apă.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă și în scopuri igienico-sanitare	Racord la rețeaua de apă potabilă a municipiului, furnizor S.C. SECOM S.A.	2,5	Metri cubi/lună
Canalizare/gestionare ape uzate/pluviale	Racord la rețeaua de canalizare a municipiului, prestator S.C. SECOM S.A.	3,0	Metri cubi/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se efectuează din	400	kWh/lună

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

	rețeaua publică, furnizor S.C. CEZ Vânzare S.A.		
Energie termică	Centrală proprie - deșeuri lemnoase, Pt = 150 kWh		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Se lucrează cu panouri melaminate pentru structură și cu panouri MDF și lemn, pentru fronturile de mobilier. Operațiile din fluxul tehnologic cuprind următoarele operații: debitare pe circular, prelucrarea lemnului pe mașina de prelucrat pe 4 fețe, frezare lemn, calibrare suprafețe, presare fronturi în presa de rame, prelucrare în alb pe mașina de șlefuit orizontal și vertical, finisat suprafețe în cabina de finisaj, premontaj suprafețe, montaj și ambalare în folie stretch pentru protecție.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Punctul de lucru nu se situează în arii protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

Ca subproduse se obțin fronturi din lemn, cca. 40 buc./lună, iar ca produs finit se obține mobilier de bucătărie, 5 – 10 buc./lună.

Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, resturile lemnoase și rumegușul intră la categoria subproduse deoarece: au o utilizare ulterioară certă; rezultă ca parte integrantă a unui proces de producție; pot fi folosite în mod direct fără prelucrări ulterioare; pot fi folosite în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Centrala termică este folosită pentru încălzirea spațiilor de lucru, în anotimpul rece (aprox. 5 luni).

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Solid	Deșeuri lemnoase (rumeguș)	3000	kg/an	Lambdamat Fur 120/150 IND	0,150

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/ săptămână; 40 ore/săptămână.

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)

1.1 Aer:

Cabina de finisaj este prevăzută cu filtre pentru reținerea emisiilor de COV și exhaustor.

Praful de lemn (rumeguș fin) rezultat în urma prelucrărilor lemnului pe diverse utilaje este captat (prin tubulatură metalică) și reținut de sistemul de filtrare cu saci Nestro NE 250/300, amplasat în interiorul halei de lucru.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
	Coș evacuare gaze de ardere centrală termică, metalic	10,0	0,200	0,200	Pulberi, Monoxid de carbon, Oxizi de azot, Dioxid de sulf	-	-	-	-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

3102	Exhaustare gaze (COV-uri) din cabina de finisare	-	0,400	-	Compuși Organici Volatili	Perete de absorbție cu filtru uscat	90-95	-	-
------	--	---	-------	---	---------------------------	-------------------------------------	-------	---	---

1.2 **Alte surse de poluare:** nu este cazul.

1.3 **Apă:** Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului.

1.4 **Pretratare ape pe amplasament:** Nu este cazul

1.5 **Tratare ape pe amplasament:** Nu este cazul

1.6 **Sol:**

Activitatea se desfășoară în hală cu platformă betonată, iar toate spațiile de stocare temporară a deșeurilor sunt betonate. Deșeurile periculoase sunt depozitate în spațiu închis, special amenajat în interiorul halei. Eventualele scurgeri accidentale sunt protejate de pardoseala din beton.

1.7 **Alți factori de mediu (după caz):** Nu este cazul

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului

Deșeurile generate din activitate se vor colecta separat.

2. **Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise**

▪ **Aer:** Emisii de la centrala termică - conform Ordin nr. 462/1996

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	V.L.E.	U.M.	Condiții de referință
	Coș evacuare gaze de ardere centrala termică/combustibil solid	Pulberi	100	mg/Nmc	6 % Oxigen în gazele de ardere
		Monoxid de carbon	250	mg/Nmc	
		Dioxid de sulf	2000	mg/Nmc	
		Dioxid de azot	500	mg/Nmc	

Aer: Valori de prag de consum și valori-limită de emisie – conform Lege nr. 278/2013

Activitate (valori de prag de consum al solvenților organici în tone/an)	Valori de prag (prag de consum al solvenților organici în tone/an)	Valori-limită de emisie în gazele reziduale (mg C/Nm ³)	Valorile-limită pentru emisiile fugitive (procentaj din cantitatea de solvent utilizată)		Valori-limită pentru emisii totale		Dispoziții speciale
			Instalații noi	Instalații existente	Instalații existente	Instalații noi	
Acoperirea suprafețelor din lemn (> 15)	15-25 > 25	100 ⁽¹⁾ 50/75 ⁽²⁾	100 ⁽¹⁾ 50/75 ⁽²⁾				(¹) Valoarea-limită de emisie se aplică proceselor de acoperire și de uscare desfășurate în condiții controlate. (²) Prima valoare se aplică proceselor de uscare, iar a doua, proceselor de acoperire.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

Acoperirea cu adeziv (> 5)	5-15 > 15	50 ⁽¹⁾ 50 ⁽¹⁾	25 20				(¹) În cazul în care se folosesc tehnici care permit reutilizarea solventilor recuperați, valoarea-limită de emisie în gazele reziduale este de 150 mg C/Nm ³ .
----------------------------	--------------	--	----------	--	--	--	---

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.

▪ Zgomot

Se va respecta limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional $L_{AeqT} = 65$ dB (L_{AeqT} - 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.

▪ Apă

Nu se utilizează apă tehnologică.

Apele uzate menajere ce urmează să fie evacuate/descărcate în rețelele de canalizare ale localităților sau direct în stațiile de epurare se vor încadra în limitele prevăzute de normativul NTPA-002/2002.

▪ **Apă subterană:** Nu este cazul

▪ **Sol:** Nu este cazul

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea indicatorilor precizați la cap.II, pct. 3 se realizează prin laboratoare abilitate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

Monitorizarea calității aerului: emisii (gaze de ardere) de la centrala termică pe deșeuri lemnoase

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență
	Coș evacuare gaze de ardere centrala termică/combustibil solid	Pulberi	Discontinuuă	Anuală
		Monoxid de carbon		
		Oxizi de sulf		
		Oxizi de azot		

Alegerea locului în care se va efectua măsurarea se face astfel încât rezultatele să fie reprezentative pentru comportamentul de emisie al instalației respective. Trebuie să fie asigurat accesul în siguranță și cât mai ușor posibil al personalului specializat. Alegerea amplasamentului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

punctului de recoltare se face astfel încât repartiția substanțelor poluante în secțiunea canalului să fie cât mai omogenă posibil, iar viteza, temperatura și presiunea în conductă în zona de prelevare să fie cât mai stabile. Se recomandă amplasarea punctelor de măsură în conducte de evacuare rectilinii, cu forme și secțiuni constante. Pe cât posibil, lungimile de porțiuni rectilinii înainte (în amonte) și după (în aval de) amplasamentul punctului de măsură va fi de cel puțin 5, respectiv 3 ori echivalentul diametrului hidraulic al secțiunii de măsură. În ceea ce privește măsurările de pulberi, vor fi preferate canalele verticale celor orizontale, pentru a se evita depunerea sau repartizarea neomogenă a pulberii în efluent.

Monitorizarea calității apei: Nu se impune.

Monitorizarea calității apei subterane: Nu este cazul.

Monitorizarea poluării 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 A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (generate)

Toate tipurile de deșeuri rezultate din activitatea desfășurată vor fi predate către firme specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării de către acestea.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/ proveniență	Cantitate	UM	Mod gestionare
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Activitate	3000	kg/an	Stocare și valorificare energetică în centrala proprie
08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitate	2	kg/an	Recipienți, se valorifică de firmă specializată
08 04 09*	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitate	0,5	kg/an	Recipienți, se valorifică de firmă specializată
15 01 01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	Activitate	120	kg/an	Saci big-bags, se valorifică de firmă specializată
15 01 02	Deșeuri de ambalaje din plastic	Activitate	30	kg/an	Saci big-bags, se valorifică de firmă specializată
15 01 10*	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	240	kg/lună	Recipienți metalici și saci big-bags, se valorifică de firmă specializată
15 02 02*	Deșeuri de absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Activitate	12	kg/an	Saci big-bags, saci de înaltă densitate, se valorifică de firmă specializată
15 02 03	Deșeuri de absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate	Activitate	360	kg/an	Saci big-bags, saci de înaltă densitate, se valorifică de firmă specializată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

	la 15 02 02				
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal	0,5	mc/lună	Europubele ecologice, se elimină de către firmă specializată

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

A se vedea pct. IV.1- Deșeuri generate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/proveniență	Cantitate	UM	Mod gestionare
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Activitate	250	kg/lună	Stocare și valorificare energetică în centrala proprie

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport.

Deșeurile valorificabile vor fi transportate de către firme autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport, evitându-se afectarea mediului înconjurător și respectând prevederile H.G. 1061/2008.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)

Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apa, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Se vor raporta datele referitoare la gestiunea deșeurilor A.P.M. Mehedinți, în formatul și la termenele stabilite de către aceasta.

8. Ambalaje folosite și rezultate

Se folosesc folii stretch pentru păstrarea și transportul mărfurilor în deplină siguranță, prin protejarea produselor ambalate împotriva umezelii și a șocurilor mecanice.

Din activitate rezultă: cutii din carton pentru elemente de feronerie, bidoane din plastic sau cutii metalice pentru lacuri, vopsele, adezivi, folie stretch recuperată, ambalaje din carton pentru materie primă.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Ambalaje din materiale plastice	Folie stretch folosită pentru ambalare mobilier	30	kg/an	Ambalare
Ambalaje din materiale plastice	Folie stretch recuperată de la ambalare mobilier	30	kg/an	Valorificare R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

				oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
Ambalaje din hârtie-carton	Cutii din carton pentru elemente de feronerie, ambalaje din hârtie-carton pentru materie primă	10	kg/lună	Valorificare R 12 - schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
Ambalaje din materiale plastice	Bidoane din plastic pentru adezivi, paste	20		
Ambalaje metalice	Cutii metalice pentru lacuri, vopsele, adezivi			

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje se valorifică/elimină prin firmă specializată, pe bază de contract.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE SUBSTANȚE/AMESTECURI PERICULOASE

1. Substanțele și amestecurile periculoase produse, folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități)

Denumire solvent organic cu conținut de COV	Consum mediu (kg/an)	Clasificare conform frazelor de pericol	Conținut de COV (% g/l)	Consum COV (kg/an)	Conținut de substanță uscată	
					(%)	(g/l)
Pigment – Pasta Bianca Universale FBU08	5,01 l/an; 10 kg/an	H225	15 / 299,25	1,5	83,3 - 86,5	700,75
Lac – Opaco PU Bianco NI OPP530NI	600 l/an; 800 kg/an	H225; H315	33 / 445,5	264,0	65,6 - 68,2	554,5
Grund – Fondo PU Bianco FPB1693	600 l/an; 900 kg/an	H225; H315; H319; H373	23 / 345,0	207,0	75,4 - 78,4	655,0
Diluant vopsele – Diluente lavaggio DL	600 l/an; 479,4 kg/an	H225 H319 H361	99 / 791,01	474,6	0	0
Catalizator vopsea – Catalizzatore per PU CT310	120 litri/an; 113 kg/an	H225 H319 H317	78 / 737,1	88,14	21,6 - 22,4	262,9
TOTAL				1035,24		

Activitatea desfășurată nu intră sub incidența Legii nr. 278/2013 anexa 7, partea 2-a, activitatea nr. 10.(consum solvenți organici > 15 t/an)

2. Modul de gospodărire

- **Ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că **substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive**, cu respectarea Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

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

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

amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare.

- **Transport:** cu mijloace de transport ale furnizorilor/distribuitorilor conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **Depozitare:** ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008).
- **Folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic – vopsirea mobilierului produs.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Ambalajele rezultate se vor elimina de către societăți autorizate, în baza contractelor încheiate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase au următoarele obligații :

- a) să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- b) să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației în vigoare;
- c) să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația;
- d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- e) să respecte procedurile de manipulare/gestionare/intervenție conform fișelor tehnice de securitate ale produselor periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente, conform legislației specifice în vigoare.

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.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: GD_PRODDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 4: GD_PRODDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Evidența gestiunii deșeurilor, conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002	anual	31 martie	-
3.	Raportarea cantităților de ambalaje gestionate	anual	25 februarie	Ambalaje
4.	Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase utilizate	anual	31 ianuarie	-
5.	Raportare anuală Inventar Emisii	anual	Până la 15 martie	a) Cod NFR 2.D.3.d Chestionarul nr.27- Informații referitoare la activitățile de acoperire cu vopsele; b) cod NFR 1.A.4.a Chestionarul nr. 2 - Informații referitoare la instalațiile energetice cu puteri termice nominale sub 50MWt și activități conexe;
6.	Raportare Buletine de analiză/Rapoarte de încercare monitorizare calitate aer	anual	După 10 zile de la primirea documentelor	-

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Constantin Viorel VIȘAN



Șef Serviciu A.A.A.,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Elena VIZDEI