



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 4283/16.04.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 38 din 08.04.2020

Titularul activității: S.C. EDUCATIVE TOYS S.R.L., CUI: 41074099

Adresa: Județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Horia, nr. 20, biroul 9

Punct de lucru: Fabrica de jucării S.C. EDUCATIVE TOYS S.R.L.

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

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
3240	Fabricarea jocurilor și jucăriilor	245	3650	Fabricarea jocurilor și jucăriilor		

- ❖ **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. EDUCATIVE TOYS S.R.L.** cu sediul social în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Horia, nr. 20, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 1028 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:**

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

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

- consultarea publicului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. EDUCATIVE TOYS S.R.L. cu punctul de lucru în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului, nr.3, hala I.

Documentația de emiteră a autorizației de mediu conține:

- Cererea de emiteră a autorizației de mediu și documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 1028 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. 6429 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. 6/04.02.2020 (1361/04.02.2020);
- 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. 06/CFM/14.02.2020 emis de compartimentul Deșeuri din cadrul A.P.M. Mehedinți;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu, nr. 2050/18.02.2020,

↓ acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3851943, C.U.I. 41074099, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
- Certificat constatator nr. 1819/11.02.2020 pentru desfășurarea activităților la sediul secundar/punct de lucru din Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului nr.3, hala I, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;

↓ alte documente:

- **Contract de închiriere** nr. 1/08.05.2019, încheiat între S.C. FABRICA DE INTARSII S.R.L. în calitate de *proprietar* și S.C. EDUCATIVE TOYS S.R.L. în calitate de *chiriaș*, pentru hala din panouri metalice nr. I cu o suprafață utilă de 450 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;
- **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. EDUCATIVE TOYS S.R.L., pentru punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului, nr.3, hala I;

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 prestări servicii** nr. 4476/06.02.2020 încheiat între S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. în calitate de prestator și S.C. EDUCATIVE TOYS 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 I;
- **Contract prestări servicii** nr. 1873/09.01.2020 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;
- **Fișe cu date de securitate** pentru produsele: OWPI230G30 - Opaco WB Bianco SP INT, FWPI1130 - Fondo WB Bianco INT.

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 I:

- 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;
- 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, 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 deșeuri lemnoase au următoarele

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

obligații specifice:

- să țină evidența cantităților de deșuri 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 împrăștierei;
- dacă deșeurile lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, deținătorului de deșuri 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 deșuri 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;
 - 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;**

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

• **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;
- ✓ 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;
- ✓ SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- ✓ 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;
- ✓ Directiva 2009/48/CE privind siguranța jucăriilor;
- ✓ H.G. nr. 74/2011 privind siguranța jucăriilor.

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;**
- **Prezența 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.
3240	Fabricarea jocurilor și jucăriilor	1200	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, $S_{const.} = 450$ mp, cu regim de înălțime parter, din panouri metalice, cu acoperiș din panouri termoizolante, în care se vor desfășura operațiunile de fabricare jucării;

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

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 = 134 m²; Volumul de aer de operare = 12000 m³/h; 4 containere; Regenerare filtre – pneumatic; Tensiune alimentare = 400 V.

1.2.1.3 **Centrală termică tip Viadrus 50 –1 buc.**

Date tehnice: Combustibil – deșeuri lemnoase; Volum apă = 64,4 litri; Putere nominală = 49 kW; Consum combustibil = 20 kg/h; Diametru coș evacuare gaze de ardere, Ø = 176 mm; Temperatură maximă de operare = 70⁰ C; Înălțime coș evacuare gaze de ardere, H = 4 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 Altendorf WA 80 - 1 buc.**

Date tehnice: masă mobilă pentru tăieri transversale cu lungime standard = 3200 mm; dimensiunile de tăiere = 95 - 3200 mm; unghiul de tăiere reglabil la infinit de la 0 la 49°; prevăzută cu ghidaje din oțel special pentru deplasarea pe role duble și sistem multi-cameră pentru rigiditate maximă; lungimea de tăiere = 3100 mm sau 1650 mm; adâncimea maximă de tăiere a pânzei circulare = 130 mm; pânza circulară cu diametrul

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

max. = 400 mm; reglarea unghiului de înclinație motorizată până la 45°; viteza de poziționare la unghiul de înclinație: 12 sec. de la 0 la 45°; diametrul pânzei circulare (mm): 250 / 300 / 315 / 350 / 400; adâncimea de tăiere pe verticală (mm): 0 - 55 / 0 - 80 / 0 - 87 / 0 - 105 / 0 - 130; adâncimea de tăiere la 45° (mm): 0 - 38 / 0 - 56 / 0 - 60 / 0 - 73 / 0 - 91; puterea motorului: 5,5 KW (7,5 CP); turații: 3000 / 4000 / 5000 rpm; nișă poziționată ergonomic în masa de lucru a mașinii.

1.2.2.2 Mașină de frezat în trei axe, CNC router tip 2030 PRO – 1 buc.

Date tehnice: dimensiuni utile de lucru pe axele X-Y = 2000x3000 mm; cursa pe axa Z = 250 mm; înălțime utilă de lucru pe axa Z = 200 mm; viteză de deplasare X-Y = 35 m/min; viteză max. de lucru X-Y = 20 m/min; viteză de deplasare Z = 15 mm/min; mod de fixare material cu vacuum; nr. zone de lucru pe masa de vacuum = 6 zone x 28 orificii; capacitate pompă vacuum = 2x200 mc/h; turații de lucru = 0-24.000 rpm; tensiune de lucru = 400 V; putere instalată = 27 kW.

1.2.2.3 Strung automat cu copiator, tip Wood IQ SA 1200 – 1 buc.

Date tehnice: lungime max de lucru = 1200 mm; distanța de la ax la batiu (ghidaje) = 215 mm; diam. max. de lucru (fără cuțit) = 450 mm; adâncime max. de strunjire după copiator = 60 mm; diam. max. copiator = 150 mm; Filet exterior ax frontal M45 x 4,5 mm; diam. ax frontal = 19 mm/MK3; cursă pinolă păpușă mobilă = 0-140 mm; tip con pinolă MK3; turații de lucru = 500/1000/2000/2800 rpm; putere motor = 1,1 kW; viteză de avans = 0-3 m/min; putere motor avans = 0,37 kW; tensiune = 380 V; dimensiuni de gabarit = 2105 x 1000 x 1225 mm.

1.2.2.4 Masă de șlefuit, tip Octopus 20 – 1 buc.

Date și detalii tehnice: concentrația de praf la locul de muncă $\leq 2 \text{ mg/m}^3$; conectarea la un sistem de ventilație existent; suprafață suplimentară = 280 x 1.000 mm; suprafața de lucru reglabilă, înălțime de la 700 la 1000 mm; încărcarea maximă a mesei = 150 kg; reglarea mecanică a înălțimii (manivela) constă într-un sistem hidraulic acționat manual; reglarea înălțimii cu motor constă într-un sistem hidraulic alimentat electric, cu comutator pentru mișcarea în sus / în jos a suprafeței mesei; suporturi pentru vid - generator de vid pneumatic cu filtru, 2 plăci de aspirație 100 x 300 mm, două conexiuni cu dispozitive de închidere pentru suportul de vid, comutator pentru generatorul de vid și accesoriile de conectare necesare.

1.2.2.5 Mașină de șlefuit, tip ETS 150/3 EQ-PLUS – 1 buc.

Date tehnice: putere consumată = 310 W; turație mișcare excentric = 4 000 - 10 000 min^{-1} ; cursa de șlefuire: 3 mm; diametru \emptyset disc de șlefuire interschimbabil = 150 mm; diametru \emptyset racord aspirator = 27 mm; masa = 1,80 kg; setul include: cartuș cu filtru, șrubelniță cu cap deschis, talpă de șlefuit M8 \emptyset 150 mm Multi Jetstream.

1.2.2.6 Mașină de șlefuit, tip ROTEX RO150 FEQ-PLUS – 1 buc.

Date tehnice: putere nominală (W) = 720; turație la mers în gol (r/min) = 320-660; număr oscilații la mers în gol (r/min) = 3300-6800; cursă de șlefuire (mm) = 5; ștuț de aspirare \emptyset (mm) = 27; disc de șlefuit \emptyset (mm) = 150; greutate (kg) = 2,3.

1.2.2.7 Mașină rotativă de șlefuit, tip RAP 150-21 FE – 1 buc.

Date tehnice: Putere consumată = 1 200 W; turația de mers în gol = 900 - 2 100 min^{-1} ; diametru \emptyset max. disc de lustruire = 150 mm; arbore = M14; masa = 2,10 kg.

1.2.2.8 Pompă de pulverizare SAMEX KREMLIN, tip EOS 15C25 AIRMIX – 1 buc.

Date tehnice: raport de presiune = 15/1; presiunea maximă a fluidului = 90 bar; presiunea maximă de aer = 6 bar; consumul de aer = 2,8 m^3/h ; greutate = 7,7 kg; temperatura maximă = 60° C; nivelul sonor ponderat = 71,2 dBA; presiunea de aer recomandată = 2 - 5 bar; volumul fluidului pe ciclu = 25 cm^3 ; debit liber = 1,5 l/min.

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

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

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.

1.2.3 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	Cherestea tivită sau panouri îmbinate din lemn	Materie primă	24	mc/an	Fabricare jucării	Vrac	Nepericulos
Materiale	Materiale abrazive pentru șlefuire	Materiale auxiliare	200	kg/an	Fabricare jucării	Ambalaje originale	Nepericulos
Substanțe/ Amestecuri	Adeziv – Aracet D3 Kleiberit 300.0	Materiale auxiliare	480	kg/an	Fabricare jucării	Ambalaje originale, în locuri ventilate, ferite de surse de căldură	Nepericulos
Substanțe/ Amestecuri	LAC –Opaco WB Bianco SP INT	Materiale auxiliare	150	litri/an	Finisare jucării		
Substanțe/ Amestecuri	GRUND – Fondo WB Bianco INT	Materiale auxiliare	150	litri/an	Finisare jucării		
Deșeuri valorificabile	Rumeguș, deșeuri lemnoase	Combustibil	1500	kg/an	Din activitate	Container deșeuri lemnoase	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 rețeaua publică, furnizor S.C. CEZ Vânzare S.A.	400	kWh/lună
Energie termică	Centrală proprie – deșeuri lemnoase, Pt = 50 kWh		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea principală constă în fabricarea jucăriilor din lemn.

Se lucrează cu cherestea sau semifabricate din lemn care sunt prelucrate într-un flux tehnologic care cuprinde următoarele operații: debitare pe circular; frezare pe mașina de frezat în trei axe; prelucrare elemente rotunde pe strungul cu copiere; șlefuire suprafețe în alb pe mașini de șlefuit; șlefuire în alb pe bancul/masa de șlefuit cu aspirație; șlefuire în alb pe mașina de șlefuit și lustruit; finisaj suprafețe cu pompă de pulverizare; asamblare jucării.

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 produse finite se obțin jucăriile din lemn în număr maxim de 1200 buc./an.
Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, resturile lemnoase și rumegusul 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)	1500	kg/an	Viadrus 50	0,049

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:

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, amplasat în exteriorul halei de lucru.

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	4,0	0,176	0,176	Pulberi, Monoxid de carbon, Oxizi de azot, Dioxid de sulf	-	-	-	-

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 Pretratate ape pe amplasament: Nu este cazul

1.5 Tratamente 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	Denumire coș	Poluant	V.L.E.	U.M.	Condiții de
-----	--------------	---------	--------	------	-------------

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

CAEN Rev.2					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	

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 $LA_{eqT} = 65$ 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.

▪ 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: Nu se impune.

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,	Activitate	1200	kg/an	Stocare și valorificare

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

	resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04				energetică în centrala proprie
08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitate	0,5	kg/an	Recipienti, 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	Recipienti, se valorifică de firmă specializată
15 01 01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	Activitate	30	kg/an	Saci big-bags, se valorifică de firmă specializată
15 01 02	Deșeuri de ambalaje din plastic	Activitate	420	kg/an	Containere, saci big-bags, se valorifică de firmă specializată
15 01 04	Deșeuri de ambalaje metalice	Activitate			
15 02 03	Deșeuri de absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Activitate	180	kg/an	Containere, saci big-bags, se valorifică de firmă specializată
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	1500	kg/an	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:

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

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apa, 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.

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

Din activitate rezultă: ambalaje din hârtie-carton pentru materiale, bidoane din plastic sau cutii metalice pentru lacuri, vopsele, adezivi.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Ambalaje din hârtie-carton	Ambalaje din hârtie-carton pentru materiale	30	kg/an	Valorificare R 12 - schimbul de deșeuri 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	420		
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)

Produsele de finisaj (vopsele, grunduri) și adezivul folosit sunt ecologice, nu sunt periculoase în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).

- **Modul de gospodărire**

- **Ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător .
- **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 scânteii, departe de umezeală.
- **Folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic – lipire, grunduire, vopsire jucării din lemn.

- **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

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

- **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

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

- 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.
- **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**
Se va ține evidența ambalajelor rezultate.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Constantin Viorel VIȘAN



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

Întocmit,
Elena VIZDEI