



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 151 din 12.12.2022**

**Titularul activității: SC KAS AIS SRL**

**Adresa: mun. Botoșani, Calea Națională nr. 22A, jud. Botoșani**

**Punct de lucru: Secție producție mobilier și finisaj mobilă**

**Locația activității: mun. Botoșani, Calea Națională nr. 22A, jud. Botoșani**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate Rev. 1	NFR	SNAP
3109	fabricarea de mobilă n.c.a.	239	3614	producția altor tipuri de mobilier		
3102	fabricarea de mobilă pentru bucătării	238	3613	producția mobilierului pentru bucătării		
3101	fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine	237	3612	producția mobilierului pentru birou și magazine		

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2<sup>1</sup>) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).**

**Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC KAS AIS SRL, cu sediul în municipiul Botoșani, Calea Națională nr. 22A, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 9652/19.08.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC KAS AIS SRL, cu punctul de lucru *Secție producție mobilier și finisaj mobilă* din municipiul Botoșani, Calea Națională nr. 22A, județul Botoșani.

### Documentația conține:

- cererea pentru emiteră autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular;
- plan de situație și de încadrare în zonă;
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007;
- dovada achitării tarifului pentru emiteră autorizației de mediu;

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani, pentru punctul de lucru din mun. Botoșani, Calea Națională nr. 22A, jud. Botoșani;
3. Contract de vânzare-cumpărare nr. 5118/10.08.2004 teren și construcții, încheiat cu SC Prolacom SA Botoșani;
5. Contract prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea/valorificarea deșeurilor nr. 914/19.01.2022, încheiat cu SC Inciner Waste Recycle SRL;
6. Contract de vânzare-cumpărare nr. 7/17.01.2018 deșeuri mase plastice, încheiat cu SC Eliasc SRL;
7. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate.

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

- 1) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării.
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității.
- 3) Titularul activității are obligația să depună toate informațiile și raportările solicitate, în forma/condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare.
- 4) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 5) Titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
  - este obligat să aplice un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani. Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor;

- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni;

- este obligat să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor și raportarea către autoritățile de mediu sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;

- operatorul va asigura evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor generate, care va fi pusă la dispoziția APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării (conform art. 48);

- este obligat să clasifice și să codifice cumulativ deșeurile generate din propria activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE – Lista deșeurilor;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;

- evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani;

- abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;

- incendierea și îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

6) Să depoziteze deșeurile lemnoase (rumegușul, talașul, așchiile, marginile și altele asemenea, rezultate în urma exploatării și/sau prelucrării lemnului) numai pe platforme betonate, special amenajate, conform prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

7) Titularul autorizației de mediu are obligația de a anunța imediat APM Botoșani în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, prin respectarea prevederilor din Cap. II:

- Secțiunea 1 – Acțiuni preventive referitoare la obligația informării de către operator a amenințărilor iminente cu un prejudiciu asupra mediului;

- Secțiunea a 2-a – Acțiuni reparatorii, referitoare la obligațiile operatorului de luare a măsurilor reparatorii necesare în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului;

8) Titularul va respecta obligațiile rezultate din art. 24 și cele aplicabile titularilor de activități din art. 57-61 din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

9) Nivelul imisiilor determinate de sursele de emisii de poluanți de pe amplasament se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr. 104/2011.

10) Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși din surse staționare.

11) Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeuri de documentele specifice:

- deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare – descărcare (Anexa 3), legal completat și avizat.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

- deșeurile periculoase se vor transporta însoțite de Formularele de aprobare a transportului - Anexa 1, când cantitatea de deșeu de același tip este mai mare de 1 tonă/an, și Formulare de expediție transport - Anexa 2, pentru fiecare transport în parte. Deșeurile periculoase se transportă de către transportatori autorizați, iar deșeurile nepericuloase se transportă de transportatori înregistrați sau colectori autorizați.

12) Este interzisă depășirea nivelului de zgomot la limita amplasamentului peste limitele admise prin autorizația de mediu.

13) Se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 *privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase*, republicată cu modificările și completările ulterioare, referitor la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice periculoase, precum și prevederile Regulamentului (CE) nr. 2019/521 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

14) În cazul comercializării produselor obținute pe piața internă, titularul are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

15) Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

16) *Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

**Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:**

- Ordin nr. 1150/2020 *privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- OUG nr. 195/2005 *privind protecția mediului*, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 *privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 2/2021 *privind depozitarea deșeurilor;*
- HG nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – *lista deșeurilor;*
- HG nr. 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*
- Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător;*
- Ordinul nr. 462/1993 *pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși din surse staționare;*
- SR10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

- Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările 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.

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.

#### I. Activitatea autorizată

În cadrul obiectivului *Secție producție mobilier și finisaj mobilă*, din mun. Botoșani, Calea Națională nr. 22A, județul Botoșani, aparținând SC KAS AIS SRL se desfășoară următoarele activități:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate Rev. 2	Capacitate proiectată	UM
3109	fabricarea de mobilă n.c.a.		
3102	fabricarea de mobilă pentru bucătării		
3101	fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine		

*Secția producție mobilier și finisaj mobilă* este amplasată pe un teren cu suprafața totală  $S = 6777,53$  mp, din care  $s = 3962,67$  mp reprezintă suprafața construită.

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

##### Instalații

a) instalație de exhaustare, absorbție și colectare praf și rumegus tip ROAN KLP300, cu dimensiunea totală 430 cm x 110 cm x 260 cm,  $U = 380$  v,  $P = 7,5$  kw - 1 buc:

- utilajele secției sunt conectate la o instalație de absorbție și colectare a pulberilor - praf și rumeguș - rezultate în urma prelucrărilor; pulberile sunt aspirate și separate prin intermediul unui ciclon, particulele mici fiind reținute în filtrele din corpul ciclonului, iar particulele mari sunt transferate în containerul de stocare prin tubulatura instalației;

b) instalație de vopsire în câmp electrostatic, compusă din cabină mobilă manuală de vopsire cu pulbere cu 5 filtre și din cuptor de polimerizare pulbere - 1 buc:

- cabina mobilă manuală de vopsire cu pulbere cu 5 filtre este din tablă de oțel acoperită cu pulbere și este prevăzută cu ventilator de aspirație cu  $P = 4$  kw și capacitatea de  $6000 \text{ m}^3/\text{h}$  - 1 buc; unitate de filtrare cu 5 filtre tip Donaldson - 1 buc și supapa de impuls - 5 seturi;

- cuptor de polimerizare pulbere (cuptor de întărire cu 1 ușă laterală cu 3 șine) - prin încălzire indirectă cu termobloc și circulație închisă a aerului;  $T_{\text{max cuptor}} = 250^\circ\text{C}$ ;  $T_{\text{funcționare cuptor}} = 180 - 200^\circ\text{C}$ ; timp de întărire - 20 minute; prevăzut cu ventilator de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44. Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

circulație cu  $P = 2,2$  kw și capacitatea de  $4500 \text{ m}^3/\text{h}$  – 2 buc și ventilator de evacuare cu  $P = 0,21$  kw și capacitatea reglabilă de  $700 \text{ m}^3/\text{h}$  – 1 buc. Pulberea folosită pentru vopsire este recuperată de pe filtre și reutilizată.

#### Utilaje

- mașină de găurit și diferite prelucrări prin frezare tip CNC RUBIQ PRO ATC 2030,  $P = 31$ kw – 1 buc;
- mașină de calibrat/rindeluit panouri tip Unitek Italia,  $P = 31,2$  kw – 1 buc;
- circular cu masa mobilă tip JET – 1 buc;
- mașină de calibrat elemente masiv tip Holzmann,  $P = 12,5$  kw – 1 buc;
- mașină de rindeluit 4 fețe tip Holzmann,  $P = 20$  kw – 1 buc;
- mașină de rindeluit la grosime tip RG Wood IQ,  $P = 7,25$  kw – 1 buc;
- mașină de îndreptat/rindeluit tip Abricht Bongionni,  $P = 4,5$  kw – 1 buc;
- circular cu masa mobilă debitat panouri tip Wood IQ C350 EL CE,  $P = 5,5$  kw – 1 buc;
- circular cu masa mobilă debitat masiv tip Robland Z 320,  $P = 5,5$  kw – 1 buc;
- mașină de aplicat cant tip Brandt D-4920 Lemco – 1 buc;
- mașină de aplicat cant abs tip Virutex EB 135,  $P = 1$  kw – 1 buc;
- freză ax vertical cu avans tip Holzmann,  $P = 5,5$  kw – 1 buc;
- șlaif orizontal,  $P = 4$  kw – 1 buc;
- presă panouri 4 m tip Lisy-Dvorak,  $P = 2,2$  kw – 1 buc;
- mașină de găurit tip Casadei,  $P = 3,5$  kw – 1 buc;
- presă de rame manuală tip Holzmann – 1 buc;
- fierăstrău panglică banzic tip Fimec,  $P = 4$  kw – 1 buc;
- dezumidificator tip Trotec,  $P = 1,4$  kw – 3 buc;
- compresor tip Airmaster – 2 buc;
- cabine de vopsire tip ASG 3 – 2 buc.

#### Mijloace de transport

- obiectivul nu are în dotare mijloace de transport; activitatea de transport a mobilierului produs se realizează cu mijloace auto închiriate.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

#### Materii prime

- cherestea stejar – cca.  $70 \text{ m}^3/\text{an}$ ;
- cherestea tei – cca.  $30 \text{ m}^3/\text{an}$ ;
- plăci MDF/PAL - cca.  $3800 \text{ m}^2/\text{an}$ ;
- componente din metal; cantitățile de materii prime utilizate diferă anual, în funcție de comenzi.

Materiile prime sunt depozitate în spațiul special amenajat din interiorul clădirii.

#### Materii auxiliare

- feronerie – cca.  $150 \text{ kg}/\text{lună}$ ;
- role cant neadezivat – cca.  $150 \text{ m}/\text{lună}$ ;
- componente metal – cca.  $300 \text{ kg}/\text{lună}$ ;
- baie pentru lemn – cca.  $10 \text{ l}/\text{an}$ ;
- diluant poliuretanic – cca.  $5 \text{ l}/\text{an}$ ;
- grund hidro pigmentat – cca.  $737 \text{ l}/\text{an}$ ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

- lac hidro pigmentat – cca. 2316 l/an; cantitățile de materii auxiliare utilizate diferă anual, în funcție de comenzi.

Materiile auxiliare sunt depozitate în magazia special amenajată ( $S = 25 \text{ m}^2$ ), prevăzută cu ventilație naturală și pardoseală betonată.

#### Combustibili utilizați

- combustibil solid (lemn), pentru funcționarea centralei termice – cca. 5 mc/lună.

#### Ambalaje folosite

- folie stretch – 40 kg/lună;
- coli carton – 160 kg/lună.

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

**3.1. Alimentarea cu apă** - se realizează prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Botoșani, apa este utilizată în scop potabil și igienico-sanitar; consumul de apă – cca. 30 mc/lună.

#### **3.2. Evacuarea apelor uzate menajere și pluviale**

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- apele pluviale se scurg liber pe teren.

**3.3. Energia electrică** - este asigurată prin racord la sistemul de distribuție din zonă; consumul de energie electrică – cca. 4000 kwh/lună.

**3.4. Energia termică** - necesară pentru încălzirea spațiilor de producție în perioada rece a anului este produsă de o centrală termică tip Dominant Extra cu funcționare pe combustibil solid,  $P = 75 \text{ kw}$ .

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

Procesul tehnologic prevede efectuarea următoarelor operațiuni:

- depozitarea materiilor prime (chereștea, panouri de PAL și MDF, componente metalice, etc) și a materiilor auxiliare (lacuri, grund, baiț, diluant, feronerie, etc);
- debitarea chereștelei, a panourilor de PAL și MDF pentru a obține componentele pieselor de mobilier;

- prelucrarea mecanică a elementelor – presupune executarea mai multor operații în vederea atingerii cotelor finale de lungime, lățime și grosime, poziționarea găurilor, profilelor, etc;

- șlefuirea mecanică și manuală a suprafețelor și a profilelor – se realizează pentru îmbunătățirea rugozității suprafețelor, în vederea aplicării materialelor de finisaj.

- finisarea, băițuirea, ceruirea reperelor;
- vopsirea (2 straturi) reperelor în cele 2 cabine de vopsire tip ASG 3;
- finisajul componentelor metalice în instalația de vopsire în câmp electrostatic, compusă din cabină mobilă manuală de vopsire cu pulbere cu 5 filtre și din cuptor de polimerizare pulbere; pulberea folosită pentru vopsire este recuperată de pe filtre și reutilizată;

- asamblarea reperelor și montajul feroneriei;
- ambalarea pieselor de mobilier.

Produsele de mobilier obținute sunt destinate exportului și pentru a preveni deteriorarea acestora în timpul transportului se utilizează foi de carton și folie stretch.

### **5. Produsele și subprodusele obținute**

În urma activității desfășurate se obțin diverse tipuri de mobilier:

- dulapuri – cca. 800 buc;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

- mese – cca. 1000 buc;
- comode – cca. 500 buc;
- paturi – cca. 300 buc. Cantitatea de produse finite variază în funcție de comenzi, produsele fiind destinate exportului.

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

- centrală termică tip Dominant Extra cu funcționare pe combustibil solid,  $P = 75$  kw; evacuarea și dispersia în atmosferă a gazelor de ardere se realizează prin intermediul unui coș de fum cu  $D = 200$  mm,  $H = 8$  m.

Pe amplasament se află în conservare 2 centrale termice pe gaze naturale cu tiraj forțat tip Max Optimus C17 ( $P = 24$  kw fiecare).

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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate Rev. 2
4759	comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate

#### 8. Programul de funcționare - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 220 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).

- utilajele secției sunt conectate la o instalație de absorbție și colectare a pulberilor - praf și rumeguș - rezultate în urma prelucrărilor; pulberile sunt aspirate și separate prin intermediul unui ciclon, particulele mici fiind reținute în filtrele din corpul ciclului, iar particulele mari sunt transferate în containerul de stocare prin tubulatura instalației;

- evacuarea și dispersia în atmosferă a gazelor de ardere de la centrala termică tip Dominant Extra cu funcționare pe combustibil solid ( $P = 75$  kw) se realizează prin intermediul unui coș de fum cu  $D = 200$  mm,  $H = 8$  m;

- cele 2 cabine de vopsire tip ASG 3 sunt prevăzute fiecare cu: filtre uscate din material textil absorbant pentru reținerea particulelor și suspensiilor solide, emisiile de compuși organici volatili fiind captate prin intermediul câte unui ventilator ( $P = 3$  kw,  $Q_{max} = 6000$  m<sup>3</sup>/h) și evacuate în atmosferă prin câte un coș de evacuare ( $d = 300$  mm).

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

- în scopul protecției solului și subsolului, stocarea temporară a deșeurilor tehnologice rezultate se face separat, pe categorii, în spații special amenajate.

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

3.1 Valori limită pentru emisiile în aer - nivelul emisiilor în atmosferă provenite din funcționarea centralei termice, măsurate la coșul de evacuare, se vor situa sub valorile limită impuse de Ordinul nr. 462/1993 în Anexa nr. 2, punctul 3.1 – focare alimentate cu combustibil solid, pentru puteri termice sub 100 MW:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Indicatori emisii	VLE
Pulberi totale	100 mg/m <sup>3</sup>
Monoxid de carbon (CO)	250 mg/m <sup>3</sup>
Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> ), exprimați în SO <sub>2</sub>	2000 mg/m <sup>3</sup>
Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ), exprimați în NO <sub>2</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>
Substanță organică, exprimată în carbon total (C)	50 mg/m <sup>3</sup>
mărimea de referință: VL se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de:	6% vol

**3.2 Valori limită la imisii în aer** - nivelul imisiilor de poluanți în atmosferă, la limita amplasamentului, nu vor depăși valorile limită stabilite prin *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător* la indicatorii pulberi PM<sub>10</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO și concentrațiile maxime admisibile stabilite prin STAS 12574/87 pentru alți poluanți specifici.

**3.3 Valori limită admisibile ale nivelului de zgomot** - limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului amenajat pentru desfășurarea activității (L<sub>Aeq</sub>) este de 65 dB.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico - chimici, bacterologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani, operatorul va asigura monitorizarea la cerere a următorilor indicatori:

- *emisii atmosferice* - indicatorii precizați la punctul 3.1;
- *imisii atmosferice* - se vor monitoriza imisiile poluanților precizați la punctul 3.2;
- *zgomot ambient* - se va determina L<sub>Aeq</sub> la limita spațiului funcțional.

Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, spre zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către laboratoare specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

**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 (tipuri, compoziție, cantități):

Din activitatea desfășurată pe amplasament rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20.03.01	deșeuri municipale amestecate	activitatea administrativă	12	mc/an	eliminare	D 5	depozitare la un depozit autorizat
03.01.05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	activitatea desfășurată	350	kg/lună	valorificare	R12	predare la operatori economici autorizați
13.02.08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	activitatea desfășurată		l/an	valorificare	R12	predare la operatori economici autorizați
15.01.02	ambalaje de materiale	activitatea	15	kg/	valorificare	R12	predare la operatori



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

	plastice	desfășurată		lună			economici autorizați
15.01.04	ambalaje metalice	activitatea desfășurată	10	kg/lună	valorificare	R12	predare la operatori economici autorizați
15.02.02*	absorbantă/materiale filtrante	activitatea desfășurată		kg/lună	valorificare	R12	predare la operatori economici autorizați
15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea desfășurată		kg/lună	valorificare	R12	predare la operatori economici autorizați
10.01.03	cenușă zburătoare de la arderea lemnului netratat	producere agent termic		kg/an	eliminare	D1/D5	depozitare pe sol/depozite autorizate

**2. Deșuri colectate – nu este cazul.**

### **3. Deșuri stocate temporar**

- deșeurile municipale sunt stocate în pubelă amplasată pe platformă betonată, de unde sunt preluate săptămânal de operatorul de salubritate al municipiului Botoșani.
- deșeurile valorificabile sunt stocate pe categorii, în recipienți/spații speciale, în vederea valorificării prin operatori economici autorizați.

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) – în cadrul obiectivului nu sunt tratate deșuri.**

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

- deșeurile municipale amestecate sunt preluate de către operatorul local de salubritate;
- deșeurile de absorbantă/materiale filtrante, de ulei uzat, de ambalaje de hârtie și carton, de materiale plastice și metalice sunt preluate de operatori economici specializați și autorizați, pe bază de contract;
- deșeurile periculoase sunt transportate numai de transportatori autorizați.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșuri generate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform anexei 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, utilizând codificarea din Decizia 2014/995/UE;

Se va transmite anual la APM Botoșani, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, situația privind gestionarea tuturor tipurilor de deșuri (cantitatea de deșuri generate/valorificate/eliminate/stocuri).

**7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate - în activitatea desfășurată se utilizează ca ambalaje de transport:**

- folie stretch – cca 40 kg/lună;
- coli carton – cca 160 kg/lună.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

În cazul comercializării produselor obținute pe piața internă, titularul are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Denumire produs	Fraza de pericol	Fraza de precauție
grund hidro pigmentat	H315; H319	P280; P301+P310; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338; P332+P331; P501
lac hidro pigmentat	H315; H319	P280; P301+P310; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338; P332+P331; P501
baiț	H304, H225, H361d***, H315, H373	P210; P280; P501; P301+P310; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P332+P331; P370+P378
diluant poliuretanic	H304, H226, H361d***, H315, H373	P210; P280; P501; P301+P310; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338; P332+P331; P370+P378; P501

### 2. Modul de gospodărire

Ambalare – bidoane de plastic v = 30 l.

Transport – cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

Depozitare – în ambalajele originale într-o magazie special amenajată (S = 25 m<sup>2</sup>), prevăzută cu ventilație naturală și pardoseală betonată.

Utilizare – substanțele chimice sunt folosite în activitățile unității, în conformitate cu specificațiile fișelor tehnice de securitate.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase** – ambalajele rezultate după utilizarea produsului vor fi eliminate prin operatori economici autorizați, conform fișei cu date de securitate a produsului.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident** – se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecție specificate în fișele tehnice de securitate ale substanțelor/preparatelor periculoase utilizate în activitatea desfășurată.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase** – se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate/utilizate/rămase în stoc și se va raporta anual situația la APM Botoșani.

**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**

### Raportări SIM

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	
2.	Ancheta statistică	anual	la cererea APM Botoșani	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase	anual	15 martie	
----	---	-------	-----------	--

### Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,  
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,  
cons. Gabriela Zamfirescu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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