



09/02.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 30 din 09.02.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ROMUS TRADING & DEVELOPMENT S.R.L.**, cu sediul în municipiul Iași, Strada Logofăt Tăutu, nr. 17, bl. ADEC, et.1 și 2, jud. Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 12951/15.11.2022 și a completărilor ulterioare, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a HG nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **S.C. ROMUS TRADING & DEVELOPMENT S.R.L, COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 6887247 - punct de lucru- municipiul Iași, B-dul Chimiei, nr. 14, județul Iași** care prevede desfășurarea următoarei activități: **Cod CAEN Rev. 1(Rev. 2): 3614(3109) - Fabricarea de mobila n.c.a.; 3613(3102) - Fabricarea de mobila pentru bucatarii; - în scopul deservirii clienților; 2010(1610)– Tăierea și rindeluirea lemnului;**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași- Seria B Nr. 3298516, Nr. de ordine în registrul comerțului – J22/3156/1994 și Certificat constatator nr. 569261/21.06.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

- Contract de vânzare cumpărare spațiu 541 mp, încheiat cu SC COM BETON SA, nr. 9507/2000 din 10.10.2000;

- Contract de vânzare cumpărare spațiu 260,77 mp, încheiat cu SC COM BETON SA, nr. 9506/2000 din 10.10.2000

- Contract de vânzare cumpărare spațiu 628 mp, încheiat cu SC B.D.S. LOYAL SRL, nr. 3241 din 07.11.2007

- Contract de închiriere spațiu 2218 mp, încheiat cu SC AGAF SRL, nr. 25 din 21.09.2015

- Contract E.ON Energie România S.A, nr. 1001715235/2022.9/028819/0

- Contract alimentare apa și canalizare încheiat cu SC APAVITAL SA nr. U3493/16.01.2004; Act aditional nr. 1/10.09.2008 la contractul nr. U3493/16.01.2004

- Contract prestări servicii salubritate (preluare deseuri menajere și deseuri reciclabile) SALUBRIS SA, nr. 1189/29.07.2022

- Contract prestări servicii (preluare deșeuri periculoase) SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL, nr. 2939/12.10.2021





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.
 - Notificarea APM Iași 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;
 - Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității 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, conform legii.
 - În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Lege nr. 17/06.01.2023, cu modificări și completări, titularul activității are obligația :
 - de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate și/sau de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21.
 - să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare.
 - de a colecta și stoca deșeurile rezultate din activitate pe categorii, în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop; Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - de a asigura colectarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;
 - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.
- Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor... Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor”

□ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare.

□ Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.

□ Respectarea prevederilor Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

□ Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM-Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita viza anuală la APM Iași cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafața totală a terenului - 3647 m² din care construit 2310 m², constând în:

• **Secția croire**(debitarea materialului lemnos) cu suprafață 150m², utilaje: 1buc. circular, 1 buc. circular panglică, 1 buc. Pendula. Echipamentele sunt dotate cu instalație de colectare a rumegușului și prafului constând în tubulatură flexibilă din aluminiu (PVC) cu diametru 120 mm și saci colectori din pânză cu volum de 0,5m³ și ventilator cu putere de 1,5 kw și capacitatea de 2000 m³ aer pe oră.

- producerea de brichete din lemn cu ajutorul unei prese de brichetat (masina de brichetat cu piston prevăzută cu un buncar de alimentare): 1 bucata ;

• **Secția prelucrări** (debitare, îndreptare, lipire, rindeluire, formatizare, frezare, șlefuire material lemnos (cherestea))cu suprafață 500 m². Utilaje: freze - 3buc. (o freza dotată cu instalație cu sac filtrant cu capacitate Q= 1900 mc/h cu sac cu înălțime H – 1400m și diametru 120mm cu o suprafață filtrantă de 4,5m²; circulare - 3buc. (circular dotat cu instalație cu sac filtrant cu capacitate Q= 1900 mc/h cu sac cu înălțime H – 1400 m și diametru 120 mm cu o suprafață filtrantă de 4,5 m²), prese - 2buc, mașina de rindeluit - 2buc (mașină de rindeluit dotată cu instalație cu sac filtrant cu capacitate Q= 1900 mc/h cu sac cu înălțime H – 1400 m și diametru 120 mm cu o suprafață filtrantă de 4,5 m²), mașina de rindeluit la grosime- 1 buc. cu capacitate de 3600 mc/h dotată cu 2 saci cu înălțimea H-1400 m și diametru D-180 mm cu o suprafață filtrantă de 9 m², mașină de calibrat - 2 buc. cu capacitate de 3600 mc/h dotată cu 2 saci cu înălțimea H-1400 m și diametru D-180 mm cu o suprafață filtrantă de 9 m², mașini de șlefuit – 2 buc. (mașina de șlefuit cu capacitate de 3600 mc/h dotată cu 2 saci cu înălțimea H-1400 m și diametru D-180 mm cu o suprafață filtrantă de 9 m²), Strung – 1 buc, mașină de găurit multiplu – 1 buc.

• **Secția montaj** cu suprafață 120 m², în acest sector se face asamblarea folosindu-se scule pneumatice.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- **Sectia sculptură** cu suprafața 100 m², are în dotare 2 buc. traforaje și o mașină de copiat.
- **Sectia șlefuire-manuală I** cu suprafață 190 m², în cadrul acesteia se execută operații de șlefuire cu abraziv, fiind dotată cu cabină de desprăfuire cu o capacitate Q -2100 m³/h, cu o înălțime H -3 m și diametru D-250 mm.
- **Sectia vopsitorie grund** cu suprafață 100 m² este dotată cu 2 buc. cabine de vopsitorie fiecare cu capacitatea Q – 7800 mc/h și înălțimea H – 3 m și diametru D – 400 mm, echipată cu filtre uscate, pentru vopsire se utilizează pompe de tip airless (Larius). Pompele airless (Larius) au un debit de 12 litri/min.

Cabinele pentru vopsire sunt prevăzute cu filtre de recuperare a compușilor organici volatili.

- **Sectia șlefuit manual II** cu suprafața de 90 m², în cadrul căreia se execută șlefuirea manuală și mecanică cu mașini pneumatice a stratului de vopsea în vederea vopsirii finale.
- **Sectia vopsitorie finala** suprafață 60 m², este dotată cu 1 cabină de vopsitorie cu capacitatea Q – 7800 mc/h și înălțimea H – 3 m și diametru D – 400 mm., echipată cu filtre uscate, pentru vopsire se utilizează pompe de tip airless (Larius). Pompele airless (Larius) au un debit de 12 litri/min. Cabina pentru vopsire este prevăzută cu filtre de recuperare a compușilor organici volatili.
- **Sectia finisaj-ambalare-expediere** cu suprafața 300 m², în cadrul căreia se execută manual operații de retuș, ambalare și încărcarea a produselor.
- **Atelier întreținere** (mecanic – ascutit pânze, freze) - cu suprafața 270 m².
- **Vestiare** cu suprafața de 120 m².
- **Sala de mese** cu suprafața de 90 m².
- **Sală depozitare ambalaj** cu suprafața 120 m² în cadrul căreia se depoziteaza ambalaje din carton.
- **Spatiu depozitare** lacuri, vopsele cu suprafața de 10 m².
- **Uscătoare** în număr de 3 buc cu capacitatea 100 m³ lemn- sunt situate in curtea exterioara.
- **Expoziție de prezentare produse** cu suprafața 200 m².

Mijloace de transport utilizate în activitate: autoturism - 1buc; un MOTOSTIVUITOR 2 tone (motorina) si o autoutilitara MERCEDES BENZ (motorina).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Nr. crt.	Denumirea materiei prime și auxiliare	Unitatea de măsură	Cantitatea	Ambalare	Depozitare
1	Cherestea	mc/ luna	70	vrac	depozit
2	Placaj	mc/ luna	2	vrac	depozit
3	MDF	mp/ luna	500	vrac	depozit
4	Vopsea	kg/ luna	500	Ambalaje metalice	depozit
5	Lac	kg/ luna	200	Ambalaje metalice	depozit
6	Diluant	kg/ luna	200	Ambalaje metalice	depozit
7	Grund	kg/ luna	300	Ambalaje metalice	depozit
8	Ulei incolor	kg/luna	20	Ambalaje metalice	depozit
9	Filler	kg/luna	400	Ambalaje metalice	depozit
10	Bait	kg/luna	200	Ambalaje metalice	depozit
11	Capse, cuie	buc/ luna	60.000	Cutii carton	depozit
12	Feronerie	buc/ luna	4000	Cutii carton	depozit
13	Bandă abrazivă	m ² / luna	300	role	depozit

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

str. Calea Chișinăului, nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 4 din 11

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

14	Talas/Rumeguș	Kg / luna	4000	vrac	depozit
15	Filtre pentru cabine vopsire	buc/ luna	3	Ambalaj plastic	depozit

Ambalaje si alte materiale consumabile utilizate la punerea pe piata a produselor finite:

Ambalaje	Cantitate
Cutii carton ondulat	150 kg/luna
Folie polietilenă	70 kg/luna
Banda adeziva	200 buc/lună

Consum de solvenți cu conținut de COV posibil a fi utilizați în activitate: an 2021: 8,686 t < 15 t/an - prag de consum pentru activitatea de acoperire a suprafețelor din lemn conform Legii 278/2013-Anexa 7, Partea a 2 a-Valori prag de consum și valori limită de emisii, punctul 10.

Depozitarea se face in conditii in care sa se asigure pastrarea calitatii materiilor prime si auxiliare pana la intrarea lor in fabricatie.

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

Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar se asigură prin bransament la rețeaua existentă în zonă, aflata in administrarea SC APAVITAL Iasi, in baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa incheiat de proprietarul spatiului. Consum estimat – cca. 6 mc/zi.

Apele uzate rezultate din consumul igienico-sanitar sunt evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă, aflata in administrarea SC APAVITAL Iasi, in baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și evacuare apă uzată incheiat de proprietarul spatiului.

Energia electrică: din rețeaua existenta. Consum lunar estimat - 1500 KW/zi.

Agentul termic este asigurat cu ajutorul centralelor termice alimentate cu combustibil solid-lemn.

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

Aprovizionare cu materie prima;Preluare – receptie materie prima;Uscarea cherestelei; Debitarea cherestelei în semifabricate; Prelucrarea mecanică a reperelor; Șlefuirea reperelor; Montajul subsansamblelor și al mobilierului finit; Finisarea-colorarea, grunduirea, lăcuirea și uscarea; Ambalarea produsului finit (prin acoperirea cu carton ondulat sau cu folie de plastic sau în cutii carton); Depozitarea produselor finite; Expedierea produselor finite intern si extern.

Din rumegusul si talasul rezultate in urma prelucrării materialului lemnos, societatea produce brichete din lemn pe care le utilizeaza ca si combustibil în centrala termica pe lemne pe care o detine pentru incalzirea spatiilor proprii pe timp de iarna.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Produsele obtinute din prelucrarea materiei prime sunt: Piese de mobilier pentru bucătării, dormitoare, dulapuri, etc., având ca destinație tari precum Anglia, Germania, S.U.A., Olanda, Norvegia, etc.

Subprodusele obtinute din prelucrarea talasului si a rumegusului rezultate din procesele tehnologice sunt Brichete de rumegus in cantitate aproximativa de 4000 kg/ luna, utilizate in centralele termice proprii.

Numărul și cantitățile de produse obținute diferă în funcție de solicitări.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

- Centrala termica FERROLI 3 MAX, cu putere nominala de 200 kw, cu un consum de combustibil solid (brichete rumegus) de 100 kg/h. prevazuta cu coș de fum din metal cu diametru 400 mm și





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

înălțimea de 12 m. Centrala asigură încălzirea spațiilor și uscătoarelor.

- Centrala termică FERROLI, cu putere nominală de 150 kw, cu un consum de combustibil solid (brichete rumeguș) de 60 kg/h și este prevăzută cu coș pentru evacuarea gazelor arse cu înălțimea de 11 m și diametru de 392 mm, protejat la gură cu un deflector conic. Centrala asigură încălzirea spațiilor de lucru.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 5210 - Depozitari (rev 1-6312) -fără instalații pentru depozitare substanțe chimice, petrochimice și petroliere; 4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al altor articole de uz casnic; 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri; 4613 – Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții.

8. Programul de funcționare: 8 ore /zi; 5 zile/săptămână; 260 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):

Factorul de mediu aer:

- Instalații de reținere pulberi, rumeguș de la utilajele din secția Croire constând în tubulatură flexibilă diametru 120 mm și saci de 0,5mc – 2 buc., ventilator cu capacitatea de Q aer ventilat=1900 mc/h.

- Instalații de reținere pulberi, rumeguș de la utilaje din secția prelucrării constând în tubulatură flexibilă D=120 mm și saci de 0,5 mc – 9 buc, ventilatoare cu capacitatea de Q aer ventilat=1900mc/h.

- Instalații de reținere pulberi de la utilajele din secția șlefuit-prelucrări: saci (6 buc.cu capacitate fiecare de 9 mc) și ventilatoare cu capacitate fiecare de 3600 mc/h;

- Cabina de desprăfuire din secția de șlefuire manuală este prevăzută cu filtru uscat și ventilatoare cu capacitate fiecare 2100mc/h, coș evacuare cu înălțimea de 3,0 m și diametru de 250 mm.

- Instalația de dispersie de la cele trei cabine de vopsire: filtre uscate și ventilator cu capacitate de Q aer ventilat -2100mc/h, coș de evacuare cu diametru de 400 mm și H = 3,0m;

Evacuarea aerului din cabina se realizează prin trecerea acestuia printr-un sistem de filtrare - perete absorbant. Sistemul de filtrare este compus din : filtru de carton labirint cu Capacitate retenție: $5 \div 18$ kg / m² și capacitate filtrare: 98% Viteza aerului recomandată: $0,3 \div 1$ m/s. și filtru din fibre lungi de sticlă cu capacitate retenție: $1 \div 4$ kg / m² Capacitate filtrare: 80 ÷95 %.

Instalații de dispersie gaze arse de la centralele termice care funcționează pe gaze naturale:

-coșuri exhaustare gaze arse centralele termică: H=12 m, D=0,4 m; și H=7M , D=0,35 m

Factorul de mediu apă:

Apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă, aflata în administrarea SC APAVITAL Iasi, în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și evacuare apă uzată încheiat de proprietarul spațiului.

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

- ✓ Depozitarea materiilor prime și a produselor finite numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Depozitarea în condiții optime de climatizare și ventilație(naturală).
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Colectarea, sortarea și depozitarea pe categorii de deșeurii în spații special amenajate pentru fiecare tip de deșeu. Colectarea ambalajelor reciclabile într-un spațiu amenajat în acest scop și valorificarea acestora prin agenți economici autorizați.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Evidențe privind cantitățile de substanțe organice cu conținut de COV introduse în instalație; cantități de solvenți organici cu conținut de COV în deșeurile colectate; număr de ore de funcționare a instalației; măsuri de întreținere a instalației; rezultatele verificărilor tehnice periodice.
- ✓ Depozitarea, transportarea și manipularea preparatelor cu conținut de compuși organici volatili se efectuează numai în recipiente închise.

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. AER – EMISII IN ATMOSFERA

Sursa de poluare	Poluanți	Valori limită de emisie în gazele reziduale mg/Nm ³	Valori limită pentru emisii fugitive (procentaj din cantitatea de solvent utilizată)
emisii în atmosfera operația de vopsire Q aer ventilat = 3x2100 mc/h (pentru un prag de consum >15t/an)	Compuși organici volatili	100	25% din cantitatea de solvent utilizată
Arderea combustibilului solid (lemn, rumeguș brichetat) în centralele termice	- pulberi	100	
	- monoxid de carbon (CO)	250	
	- oxizi de sulf (SO _x) (exprimați în SO ₂)	2000	
	- oxizi de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂)	500	
	- substanțe organice (exprimate în carbon total (C))	50	

Valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum.

3.2. IMISII IN AER:

La limita incintei obiectivului, concentrațiile maxim admise ale poluanților din aer nu vor depăși valorile maxim admise de STAS 12574/87 (pulberi sedimentabile 17 g/mp/luna).

3.3. EMISII ÎN APĂ:

Apele uzate rezultate din consumul igienico - sanitar evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în valorile maxim admise de HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 –NTPA 002/2002 -privind condițiile de descărcare în rețeaua de canalizare.

3.4. IMISII ZGOMOT:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxim admise stabilite prin OMS nr. 119/2014 și STAS 10009/2017 privind acustica urbana.

În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

III. Monitorizarea mediului:

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

-Emisii în aer: indicatorii fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.1 din Autorizația de mediu;

Frecvența: anual și la solicitarea APM Iași

-Imisii în aer: Conform indicatorilor fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.2. din autorizația de mediu;

Frecvența: la solicitarea APM Iași;

Emisii în ape: Indicatorii fizico-chimici conform prevederilor punctului II.3.3. a Autorizației de mediu. Frecvența: conform contractului încheiat cu SC APAVITAL SA și la solicitarea APM Iași și /sau GNM- SCJ Iași;

-Imisii zgomot: conform prevederilor punctului II.3.4, a Autorizației de mediu. Frecvența: la solicitarea APM Iași.

- Evidența gestiunii deșeurilor: produse, stocate temporar, reciclate, eliminate.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor: Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate. Frecvența: anual până la 15 martie și la solicitarea APM Iași și în formatul și la solicitarea APM Iași.

- Raport privind datele referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje: cu respectarea prevederilor Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje. Frecvența: anual până la 25 februarie al fiecărui an pentru anul anterior și în formatul și la solicitarea APM Iași.

-Raport privind bilanțul solvenților organici cu conținut de COV-Anual și la solicitarea APM Iași.

- Alte raportări la solicitarea și în formatul transmis de APM Iași/GNM-SCJ Iași.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate/ lună
03 01 05	Deseu tehnologic din rumegus și lemn	capete de lemn subdimensionate, marginii, coajă	4000 kg/lună
15 01 02	Deseuri ambalaj plastic	Folie	20 kg/lună
15 01 01	Deseuri ambalaj de hartie carton	Materii prime	80 kg/lună
15 02 02*	Deseuri materiale filtrante cabine vopsitorie	filtre uzate de la cabina de vopsire	20 kg/lună
15 01 10*	Deseuri ambalaje contaminate	ambalaje de la coloranți, grund, lac, diluant	50 kg/lună
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Deșeuri menajere	4 mc/lună

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate/ lună	Frecvență
03 01 05	Deseu tehnologic din rumegus și lemn	capete de lemn subdimensionate, marginii, coajă	4000 kg/lună	lunar
15 01 02	Deseuri ambalaj plastic	Folie	20 kg/lună	lunar





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

15 01 01	Deseuri ambalaj de hartie carton	Materii prime	80 kg/luna	lunar
15 02 02*	Deseuri materiale filtrante cabine vopsitorie	filtre uzate de la cabina de vopsire	20 kg/luna	lunar
15 01 10*	Deseuri ambalaje contaminate	ambalaje de la coloranți, grund, lac, diluant	50 kg/luna	lunar
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Deșeuri menajere	4 mc/luna	lunar

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată (kg/luna)	Mod depozitare
03 01 05	Deseu tehnologic din rumeguș și lemn	4000 kg/luna	colectare în containere depozitate în interiorul incintei în vederea brichetării
15 01 02	Deseuri ambalaj plastic	20 kg/luna	Recipient plastic platforma betonată
15 01 01	Deseuri ambalaj de hartie carton	80 kg/luna	Recipient plastic platforma betonată
15 02 02*	Deseuri materiale filtrante cabine vopsitorie	20 kg/luna	Recipient plastic/platforma betonată
15 01 10*	Deseuri ambalaje contaminate	50 kg/luna	Recipient plastic/platforma betonată
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	4 mc/luna	Recipient plastic/platforma betonată

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate/lună	UM	Mod gestionare
03 01 05	rumeguș, talas, aşchii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	capete de lemn subdimensionate, margini, coajă	Cca 4000	kg	colectare în containere depozitate în interiorul incintei în vederea brichetării și utilizării drept combustibil pentru centrala termică din dotare

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

Deșeurile menajere, deșeurile de ambalaje sunt colectate selectiv și sunt preluate în vederea transportului și eliminării de agenți economici autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare.

Deșeurile tehnologice (rumeguș, talaș, aşchii, resturi de scândura și furnir, praf colectat în sacii instalațiilor de exhaustare) sunt colectate în containere depozitate în interiorul incintei în vederea brichetării și utilizării drept combustibil pentru centrala termică din dotare.

Deșeurile de Ambalaje hârtie/carton și Ambalaje din plastic sunt colectate selectiv, depozitate temporar în incinta obiectivului, în spații special amenajate și predate agenților economici autorizați pentru activități de colectare/transport/valorificare.

Deșeurile de Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și materialele filtrante- sunt colectate selectiv, depozitate temporar în incinta obiectivului, în





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

spații special amenajate și returnate furnizorilor sau predate agenților economici autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anual, precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

- codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobat cu modificări și completări prin legea nr.17/06.01.2022, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

Deșeurile de ambalaje generate, provenite de la lacuri, impregnant, grund, coloranți, sunt colectate selectiv, depozitate temporar în spațiul amenajat până se returnează furnizorilor sau se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare deșeurii periculoase (cca 50 kg/lună)

Ambalaje utilizate:

- Ambalaj din carton – 150 kg/lună;
- Ambalaj din plastic (folie polietilena) – 70 kg/lună;
- Banda adeziva: 200 buc./lună.

Ambalajele sunt utilizate la livrarea produselor în exteriorul României, în funcție de comenzile primite.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Deșeurile de Ambalaje hârtie/carton (cca 80 kg/lună) și Ambalaje din plastic (cca 20 kg/lună) sunt colectate selectiv, depozitate temporar în incinta obiectivului, în spații special amenajate și predate agenților economici autorizați pentru activități de colectare/transport/valorificare.

Deșeurile de Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cca 50 kg/lună) și materialele filtrante (cca 20 kg/lună) - sunt colectate selectiv, depozitate temporar în incinta obiectivului, în spații special amenajate și predate agenților economici autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Nr. crt	Denumire produs	Cantitate	UM	Fraza de risc
1	Vopsea (pe bază de apă și nitro)	Cca 800	kg/lună	R11, R36, R66, R67; H319 H301 H315 H302 H312 H331 H317 H332 H400 H410 H411
2	GRUND (pe baza de apă, texturat, acrilic)	Cca 300	Kg/lună	R11, R36, R66, R67;
3	Diluant (acrilic, nitro)	Cca 200	Kg/lună	R10, R11, R36, R22, R3, R37, R41, R51, R53, R65, R66, R67, R20/21, R48/20, R52/53





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

4	Lac(acrilic, semilucios, cerat)	Cca 361	Kg/lună	R11,R20,R21,R36,R66,R67,R36/38,R48/20, R52/53
5	Ulei incolor	Cca 20	Kg/lună	R10,R20,R21,R22,R36,R37,R38,R43,R52/53
6	Filler	Cca 400	Kg/lună	R16, R23,R33,R51,R24/25, R36/37/39
7	Întăritor	Cca 20	Kg/lună	R11, R20, R36, R43, R66

Consum de solvenți cu conținut de COV posibil a fi utilizați în activitate <15 t/an - prag de consum pentru activitatea de acoperire a suprafețelor din lemn conform Legii 278/2013- Anexa 7, Partea a 2 a- Valori prag de consum și valori limită de emisii, punctul 10

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:** ambalaje originale – recipiente din tabla /galeți din PVC
- transport:** mijloace de transport care detin licență de transport substanțe toxice și periculoase
- depozitare:** spațiu special amenajat pentru depozitarea acestora
- folosire/comercializare:** în procesul de producție pentru fabricarea articolelor de mobilier

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase:

Deșeurile de ambalaje generate, provenite de la lacuri, baiți, grund, vopseluri, sunt colectate selectiv, depozitate temporar în spațiul amenajat până se returnează furnizorilor sau se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare deșeuri periculoase(cca. – 50 kg/lună).

Ambalaje folosite pentru livrarea produselor finite: Ambalaje plastic (folie stretch cu bule) – cca 70kg/lună, Ambalaj din carton – 150 kg/luna; Banda adeziva: 200 buc./luna. Modul de gospodărire a ambalajelor: Ambalajele utilizate sunt livrate odată cu produsul finit către diverși beneficiari.

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

Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitatea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 214357 și GNM-CJ Iași tel: 0232/ 410.210.

4. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Evidența produselor toxice și/sau periculoase într-un registru special: cantități achiziționate, depozitate, comercializate, inclusiv starea ambalajelor. Răspunderea privind evidența produselor revine gestionarilor. Toate evidențele se regasesc la serviciile aprovizionare, contabilitate și oficiul de calcul.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristina Daseălu

