



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. *1288* / *25.03.2024*

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 21 din 25.03.2024

Titularul activității: **OPRAN S.R.L., CUI: 13077359**

Sediul social: județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Orly, nr.6

Sediul profesional: județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Mihai Viteazu, nr.1i

Punct de lucru/sediul profesional: Atelier mobilă

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

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

- ❖ **Autorizație emisă de:** Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți
- ❖ **Activitățile pot fi desfășurate:** la punctul de lucru din județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Mihai Viteazu, nr.1i
- ❖ **Valabilitate autorizație:** prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada desfășurării activității cu condiția obținerii vizei anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.
- ❖ **Autorizație emisă la data de:** 25.03.2024

Temeiul legal:

- ✚ **Ca urmare a cererii adresate de OPRAN S.R.L., cu sediul profesional în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Mihai Viteazu, nr.1i, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.13226 din 23.10.2023,**
- ✚ **În baza:**
 - **Hotărârii Guvernului nr.43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - **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;
 - **Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, 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.A.P. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

✚ **După parcurgerea etapelor procedurale:**

- analiza preliminară a documentelor de susținere a solicitării,
- întocmire îndrumar titular activități în vederea completării documentației,
- verificarea amplasamentului punctului de lucru,
- analiza documentelor în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică,
- luarea deciziei de emitere a autorizației,
- informarea publicului asupra deciziei de emitere a autorizației de mediu, cu drept de contestare în termen de 30 zile lucrătoare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru OPRAN S.R.L., cu sediul profesional/punctul de lucru în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Mihai Viteazu, nr.1i.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

- Cererea de emitere a autorizației de mediu și documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr.13226 din 23.10.2023;
 - Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu, chitanța nr.12023 din 23.10.2023;
 - Anunț informare public solicitare emitere autorizație de mediu, nr. înregistrare 39262/11.10.2023 la Primăria municipiului Drobeta Turnu Severin;
 - Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr.2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
 - Plan de amplasament;
 - Plan de încadrare în zonă;
 - Îndrumar completare documentație, nr.14145/15.11.2023;
 - Completare documentație, nr.14263/20.11.2023 și 16.01.2024;
 - Proces verbal nr.621/16.01.2024 de verificare a amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
 - Proces verbal nr.755/18.01.2024 întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
 - Decizia nr.1090/26.01.2024 de emitere a autorizației de mediu,
- ✚ **acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de Înregistrare seria B nr.3133959, C.U.I. 13077359, N.O.R.C. J25/80/02.02.2000, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
 - Certificat Constatator extins (furnizare informații) nr.6547/03.06.2020 pentru societatea OPRAN S.R.L.,
- ✚ **alte documente:**
- Copie Contract de închiriere spațiu încheiat în 28.10.2015 între S.C. NANDI S.R.L. în calitate de LOCATOR și Giotină Maria I.I. în calitate de CHIRIAȘ, pentru un spațiu cu o suprafață totală de 80 (30+50) mp din construcția din Drobeta Turnu Severin, b-dul Mihai Viteazu, nr.1i, cu accesul chiriașului la utilități;
 - Decizie de impunere taxă de salubritate pentru anul 2024, contribuabil OPRAN S.R.L., CUI 13077359, emisă de Primăria Drobeta Turnu Severin - Direcția Managementul Deșeurilor.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație de mediu stabilește condițiile de funcționare a OPRAN S.R.L. la sediul profesional/punct de lucru din județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Mihai Viteazu, nr.1i:

- ✚ 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 de lucru;
 - asigurarea de mijloace corespunzătoare pentru prevenirea accidentelor majore și limitarea consecințelor acestora;

- menținerea curățeniei în incinta punctului de lucru, pe drumurile/spațiile de acces și în zonele limitrofe punctului de lucru;
- 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 depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- trebuie să se respecte prevederile O.U.G. nr. 92/2021 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. Mehedinti, conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr.856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- în gestionarea deșeurilor lemnoase, deținătorii de deșeuri lemnoase au următoarele obligații specifice:
 - să țină evidența cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare;
 - să depoziteze deșeurile lemnoase în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate pentru a se evita poluarea mediului ca urmare a împrăștierei;
 - dacă deșeurile lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, deținătorului de deșeuri lemnoase îi sunt interzise acoperirea acestora cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice;
 - procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute;
 - depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
 - să 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;
- 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;
- este interzisă arderea deșeurilor de orice tip, pe amplasament sau în exteriorul acestuia;
- este interzisă utilizarea pentru producerea de energie termică a deșeurilor din lemn impregnate cu substanțe chimice periculoase;
- **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;
- **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;

- Titularul răspunde de corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.
- Pentru obținerea vizei anuale, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.
- Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
- Pentru proiecte de investiții noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, trebuie să se solicite și să se obțină acordul de mediu.
- 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.

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;
- » Ordin al M.M.A.P. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- » O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- » H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- » H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- » Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată ulterior;
- » Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- » SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- » Ordinul M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu Ordinul M.S. nr. 994/2018;
- » Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare.

1. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate max.	U.M.
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine	10	Garnituri mobilă/an
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării		
3109	Fabricarea de mobilă n.c.a.		

Vecinii amplasamentului de lucru: spații închiriate în cadrul imobilului cu mai multe construcții, pentru desfășurarea unor activități industriale, de comerț și servicii.

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

1.1 Construcții

1.1.1 Clădire/hală ce include 2 spații de producție cu suprafața de 80 mp, cu paviment de beton;

1.2 Instalații, utilaje, mijloace de transport

1.2.1 Instalații:

1.2.1.1 Instalație pentru alimentarea cu energie electrică;

1.2.2 Utilaje, echipamente, scule:

- Circular de debitat PAL cu incizor și exhaustor cu sac de pânză (colectare rumeguș) - 1 buc.;
- Mașină de aplicat cant ABS/PVC și exhaustor cu sac de pânză (colectar resturi folie cant) - 1 buc.;
- Bormașină cu acumulator - 2 buc.;
- Compresor - 1 buc.;
- Sobă încălzire spațiu lucru - 1 buc.;

1.2.3 Mijloace de transport:

- Microbuz.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Materiale	Panouri HPL	Materie primă	50	buc./ an	Fabricare mobilier	Vrac	Nepericulos
Materiale	Panouri MDF	Materie primă	50	buc./ an	Fabricare mobilier	Vrac	Nepericulos
Materiale	Pal	Materie primă	100	buc./ an	Fabricare mobilier	Vrac	Nepericulos
Materiale	Feronerie	Materiale auxiliare	500	buc./ an	Fabricare mobilier	Ambalaje originale	Nepericulos
Materiale	Folie cant ABS/PVC	Materiale auxiliare	1500	m.l./ an	Fabricare mobilier	Ambalaje originale	Nepericulos
Materiale	Adeziv lipire cant cu topire la cald	Materiale auxiliare	50	kg/an	Fabricare mobilier	Ambalaje originale	Nepericulos
Materiale	Lemn foc	Combusti bil	900	kg/an	Încălzire spațiu lucru	Vrac	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	Branșament la rețeaua de apă potabilă a municipiului, furnizor S.C. SECOM S.A.	0,5	mc/lună
Canalizare/gestionare ape uzate/pluviale	Racord la rețeaua de canalizare a municipiului, prestator S.C. SECOM S.A.	0,4	mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se efectuează din rețeaua publică	5000	kWh/an
Energie termică	Sobă combustibil lemnos	1000	kg/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Se lucrează cu panouri melaminate pentru structură și cu panouri MDF. Operațiile din fluxul tehnologic cuprind următoarele operații:

- debitare pal melaminat;
- aplicare folie cant;
- găurire, aplicare balamale, etc.;
- asamblare mobilier;
- montare mobilier în atelierul de tâmplărie și la clienți.

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 garnituri mobilier - 10 garnituri/an.

Ca subproduse se obțin deșeuri de lemn (rumeguș) - 100 kg/an.

Conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, resturile lemnoase și rumegușul intră la categoria subproduse deoarece: au o utilizare ulterioară certă; rezultă ca parte integrantă a unui proces de producție; pot fi folosite în mod direct fără prelucrări ulterioare; pot fi folosite în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației.

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

Soba de încălzit ce funcționează cu combustibil lemn/deșeuri lemnoase este folosită pentru încălzirea spațiului de lucru în anotimpul rece (aprox. 5 luni).

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Solid	Lemn/deșeuri lemnoase (rumeguș)	1000	kg/an	Sobă	-

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) și resturile de folie cant ABS/PVC rezultate în urma prelucrărilor panourilor prefabricate și aplicării foliilor ABS/PVC pe canturi sunt captate (prin tubulatură metalică) și reținute de sistemele de filtrare cu saci amplasate în interiorul halei de lucru, prin intermediul exhaustoarelor.

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 spațiul de stocare temporară a deșeurilor este betonat.

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 soba de încălzit spațiu de lucru (temporar) - conform Ordin nr. 462/1996

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

▪ 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.

Apelul uzat menajer ce urmează să fie evacuat/descărcat în rețeaua de canalizare a localității se va 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 calității aerului: Nu este cazul.

Monitorizarea calității apei: Nu este cazul.

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)

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă producere	Cantitate	UM	Mod gestionare
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Activitate	100	kg/an	Stocare ambalat pe spațiu destinat și valorificare energetică în soba de încălzit
20 01 38	Deșeuri lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37				
15 01 01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	Activitate și personal	5,0	kg/lună	Saci polietilenă, se valorifică de firmă specializată
20 01 01	Deșeuri hârtie și carton				
15 01 02	Deșeuri ambalaje de materiale plastice	Activitate și personal	6,0	kg/lună	Saci polietilenă, se valorifică de firmă specializată
20 01 39	Deșeuri materiale plastice				
20 01 40	Deșeuri metale				
15 01 07	Deșeuri ambalaje de sticlă	Activitate și personal	2,3	kg/lună	Saci polietilenă, se valorifică de firmă specializată
20 01 02	Deșeuri sticlă				
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate (deșeuri reziduale)	Personal	5,0	kg/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	100	kg/an	Stocare ambalat pe spațiu destinat și valorificare energetică în soba de încălzit pe lemn și deșeuri lemnoase
20 01 38	Deșeuri lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37				

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile menajere și reciclabile sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile valorificabile (rumeguș, resturi tehnologice din lemn) se vor stoca ambalate pe spațiul destinat acestui scop și se vor valorifica energetic în soba de încălzit pe lemn și deșeuri lemnoase.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apa, sol, faună sau floră; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

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

8. Ambalaje folosite și rezultate: Din activitate rezultă cutii din carton pentru elemente de feronerie, ambalaje din plastic pentru adezivi.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: Deșeurile de ambalaje se valorifică prin intermediul firmei de salubritate (contract încheiat cu primăria municipiului, prin ADIS Mehedinți).

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE SUBSTANȚE/AMESTECURI PERICULOASE

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

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:

▪ Se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate (cf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase) și se va raporta la A.P.M. Mehedinți anual, până la 15 Martie, pentru anul anterior, în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție prin grija A.N.P.M.;

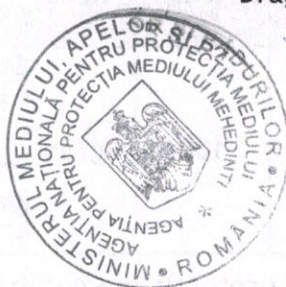
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: GD_PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 4: GD_PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

▪ Raportarea imediată la A.P.M. Mehedinți și G.N.M. - C.J. Mehedinți în cazul producerii unui eveniment de mediu care poate conduce la incidente/accidente ecologice, poluare accidentală;

▪ Alte date, la solicitarea autorităților de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu A.A.A.	25.03.2024	
Întocmit: Elena VIZDEI	Consilier Serviciu A.A.A.	25.03.2024	