



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 41 din 14 MARTIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC MOBILATECH DESIGN SRL, reprezentată prin dna. Tomi Paula Dorina, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Lunca Ilvei, str. Gării, nr. 34, comuna Lunca Ilvei, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 216/09.01.2023, ultima completare cu nr. 1424/03.02.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017, și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier fabricare mobilier din lemn, în localitatea Lunca Ilvei, str. Gării, nr. 34, comuna Lunca Ilvei, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101 - rev. 2 (3612 - rev. 1),
- fabricarea de mobilă n.c.a. - cod CAEN 3109 - rev. 2 (3614 - rev. 1).

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

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. 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.

Suprafața totală a amplasamentului este de 140 m², din care:

- atelier producție mobilier cu S=68 m² format din două camere;
- platformă betonată și acoperită, S=20 m², pentru depozitarea materiei prime și a deșeurilor rezultate;
- curte balastată cu S=27 m²;
- spații verzi cu S=20 m²;
- alei de circulație (balastate) cu S=15 m².

Obiectivul este situat la o distanță de aproximativ 800 m față râul Ilva.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Clasarea notificării nr. 754/15.07.2022, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul "*Schimbare de destinație pentru spațiu, din anexă gospodărească în atelier fabricare mobilă pentru proiectul INNOTECH STUDENT SEED ACCELERATOR 2022*";
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Lunca Ilvei cu nr. 7341/13.12.2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 1200/31.01.2023, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 112/16.02.2023 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 4514660/15.06.2014, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de Înregistrare: 46294990;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/829/14.06.2022;
- Certificat constatator nr. 29181/10.06.2022, emis de către Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- Decizia de impunere nr. 2/05.01.2023, emisă de Comuna Lunca Ilvei, privind taxa de salubritate;
- Extras de carte funciară pentru informare nr. 25964, comuna Lunca Ilvei, cu destinația spațiului de construcții anexe;
- Contract de comodat din 22.03.2022 între Galeș Dorel și Galeș Paula-Dorina pentru cedarea cu titlu gratuit a imobilului;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport, depozitare, procesare-tratare și valorificare deșeuri nr. 110/29.11.2022, încheiat cu IMAGPRO RECYCLE SRL Cluj-Napoca;

- Fișe cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile periculoase folosite în activitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă 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;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

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

Utilaje:

- mașină de frezat cu ax înclinabil-1 buc.;
- mașină combinată circular cu freză-1 buc.;
- mașină combinată de îndreptat și rindeluit la grosime-1 buc.;
- aspirator pentru rumeguș și praf-2 buc.;
- mașină orizontală pentru șlefuit lemn-1 buc.;
- mașină de rindeluit la grosime-1 buc.;
- fierăstrau panglică pentru tâmplărie-1 buc.;

- dispozitiv de avans- 1 buc.;
- mașină de ascuțit cuțite abric-1 buc.;
- rotopercutor-1 buc.;
- compresor aer- 1 buc.;
- pistol vopsit-1 buc.;
- mașină de frezat verticală-1 buc.;
- mașină de înfiletat cu percuție-1 buc.;
- dulap metalic unde se depozitează recipienții cu substanțe chimice-1 buc.;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoturism cu remorcă pe motorină;

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

- materii prime: 1,3 m³/lună lemn prelucrat, 15,6 m³/an;
- auxiliare: holșuruburi - 12kg/an, aracet - 48 kg/an, baiț (pigment pentru culoare) – 96 l/an, vopsea pe bază de apă - 120 kg/an; grund - 60 kg/an;
- ambalaje: carton 1kg/lună pentru ambalarea produsului finit ;
- combustibili/carburanți: lemn pentru încălzire în perioada rece a anului (capete de scânduri și rumeguș) – 2250 kg/an; motorină - 30 l/lună;

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

- alimentarea cu apă: nu se folosește apă în procesul de producție;
- încălzirea spațiilor: încălzirea atelierului se realizează cu o sobă pe lemne și rumeguș;

- energia electrică: de la rețeaua de distribuție din zonă - 300 kWh/lună;

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

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele operații:

-recepția materiei prime și depozitarea acesteia în spațiile amenajate în acest scop;

- fabricare corpuri de mobilă de diferite dimensiuni: lemnul dimensionat sub formă de scândură este secționat, rindeluit, lipit, degrosat, finisat (șlefuit, vopsit);
- depozitare și livrare către beneficiari.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- produse: corpuri de mobilă de diferite dimensiuni – aprox. 20 buc./lună;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea atelierului se realizează cu o sobă pe combustibil solid (deșeuri de lemn) - consum 2250 kg/an, iar înălțimea coșului este de 2,5m;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN 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, 240 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):

- pentru sol: activitatea se desfășoară în atelier cu pardoseală betonată, depozitarea provizorie a deșeurilor din lemn rezultate se realizează pe suprafață betonată;

- pentru aer: coș cu înălțimea de 2,5 m pentru evacuarea gazelor rezultate din arderea combustibilului solid în sobă;

- sunt folosite două aspiratoare mobile cu sac și furtun care se atașează la fiecare mașină pentru a reține direct rumegușul și praful.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *nu are;*

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

- pentru zgomot: *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) de 65 dB, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

- *se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) să respecte prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;*

- pentru aer: *concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru pulberi în suspensie (totale) - 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică) și pulberi sedimentabile - 17 g/m²/lună;*

- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: *nu este cazul;*

Monitorizarea indicatorilor de la punctul II.3 – se va realiza la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 0263224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- *evidența cronologică lunară, în format tabelar, a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;*

- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;*

- *raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația SIM SD (Sistem Integrat de Mediu - Statistica Deșeurilor) - chestionar PRODDDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;*

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje (Anexa nr. 1) - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM - anual, până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă (pentru cazul în care nu a avut predată responsabilitatea operatorului de transfer de responsabilitate);

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.;

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate;

- incidentele care au creat un risc pentru mediu;

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,

anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
Deșuri de rumeguș	03 01 05	rumeguș – 750 kg/an	în spațiu amenajat, betonat	valorificare drept combustibil pentru încălzire	R1 - întrebuintarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșuri de lemn - resturi	03 01 01	resturi de lemn – 1500 kg/an	în spațiu amenajat, betonat	valorificare drept combustibil pentru încălzire	R1 - întrebuintarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșuri menajere	20 03 01	600 kg/an	în pubele inscripționate	eliminare prin agent economic autorizat	D5 - depozitare în depozit conform
Deșuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1,2 kg/an	în pubele inscripționate	valorificare prin agent economic autorizat	R12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșuri de ambalaje de plastic	15 01 02	1,2 kg/an	pe platformă betonată	valorificare prin agent economic autorizat	R12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Ambalaje plastic/metalice	15 01 10*	0,24 tone/an	în saci plastic/ vrac pe palet, în	Valorificare prin agent	R 12 - schimb de deșuri între

<i>contaminate</i>			<i>depozitul pentru deșeuri</i>	<i>economic autorizat</i>	<i>deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
--------------------	--	--	---------------------------------	---------------------------	--

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *conform pct. 1;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *rumegușul și deșeurile de lemn se utilizează drept combustibil pentru încălzire;*

- deșeurile de ambalaje din hârtie, carton, plastic, metalice, se predau la societăți autorizate în colectarea și valorificarea acestora;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, cu menționarea tipului de deșeu și a cantităților predate.*

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023 și evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform prevederilor Ord. MMGA nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.*

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate: hârtie, carton, de la aprovizionarea cu șuruburi, fernerie; recipienți metalici de la vopsea;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele din hârtie și carton se valorifică prin societăți autorizate;

- ambalajele de la vopsea se valorifică prin societăți autorizate;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

Tip (substanță/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
<i>amestec</i>	<i>Baiț pe bază de apă</i>	<i>96</i>	<i>l/an</i>	<i>H 360</i>

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile

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

transport: vopseaua este transportată în condiții de securitate, în canistre din plastic, cu respectarea prescripțiilor din fișa tehnică, prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: în spațiu amenajat și securizat;

utilizare/comercializare: se utilizează în activitate, în funcție de necesitățile tehnologice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale se returnează furnizorului;

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;

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

- substanțele și preparatele periculoase se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor;

- în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,
ing. Carmen Cîmpan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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