



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

---

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 138 din 07 DECEMBRIE 2022

Ca urmare a cererii adresată de SC NOVA STILEX SRL, reprezentată prin dl. Moldovan Horațiu, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, cartier Unirea, Hala nr. 1, Ferma nr. 3, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 10276/7.09.2022, cu ultima completare la nr. 13177/17.11.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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 și nr. 3839/2012 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 Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea O.U. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, modificată și completată prin Legea 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru:** Hală confecții metalice în municipiul Bistrița, Unirea, Hala nr. 1, (Ferma 3), jud. Bistrița Năsăud;

**care prevede desfășurarea următoarelor activități – cod CAEN:** Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice CAEN 2511 – rev.2 (2811 – rev. 1).

**Prezenta autorizație 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.**

Activitatea se desfășoară într-o hală cu suprafața  $S_{utilă}=465 \text{ m}^2$ , având următoarele compartimentări interioare:

- atelier de producție -  $S=400 \text{ m}^2$ ;
- birou -  $S=25 \text{ mp}$ ;
- magazie -  $S=10 \text{ m}^2$ ;
- vestiare, grup social -  $S=30 \text{ m}^2$ ;
- spațiu central termică, magazie lemn -  $S=10 \text{ m}^2$ .

Obiectivul este situat la 500 m față de DN 17 și la 1200 m de râul Bistrița Ardeleană.

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 11/6.03.2019 emisă de APM Bistrița-Năsăud pentru care nu s-a solicitat viza anuală conform Legii 219/2019;
- Anunț public privind depunerea solicitării de obținere a autorizației de mediu apărut în ziarul Răsunetul din din 7.09.2022;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțe/amestecuri utilizate;
- Proces verbal nr. 10972/26.09.2022 privind verificarea conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 500/29.09.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2765479 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 28.05.2013: J6/537/2003, CUI 15739959;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 22.03.2021 în baza declarației pe propria răspundere nr. 13297/21.05.2013;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 59838/22.03.2016 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 355/BN din 26.11.2018 încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj, punct de lucru Bistrița;
- Contract de prestare servicii nr. 16029/2022 încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL Tg. Mureș privind preluarea deșeurilor periculoase;
- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate nr. 40/7.09.2022 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița, valabil până la 7.09.2023;



- Decizie de impunere pentru anul 2022 pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice (taxa de salubritate) nr. 89178/6.09.2022 emisă de Primăria Municipiului Bistrița.

**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;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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;



- 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;
- 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;
- 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 a amestecurilor.

### **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, concesionare 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): *1 mașină de găurit, 1 fierăstrău pentru metal, 3 aparate sudură argon, 1 pod rulant, 1 mașină debitat cu oxigaz;*

Mijloace de transport: *mijloace auto închiriate;*

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

- materii prime: *europofile metalice (14 t/lună), șuruburi și piulițe (1000 buc./lună), tablă de oțel (2 t/lună), bare și țevi din oțel (2 t/lună);*

- materiale auxiliare: *vopsea (80 l/an), grund vopsire (100 l/an), diluant degresare (40 l/an), corgon pentru sudură (butelii - 120 m<sup>3</sup>/an), oxigen butelii (400 m<sup>3</sup>/an), propan pentru debitare tablă (100 m<sup>3</sup>/an);*



3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): *alimentarea cu apă se face din rețea, iar apele uzate de tip menajer se evacuează în bazin vidanjabil etanș cu o capacitate de 12 m<sup>3</sup>. Consumul de apă este de 1 m<sup>3</sup>/lună.*
  - *energia electrică - din rețea. Consumul de energie electrică este de 200 kW/lună.*
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:
  - *aprovizionare cu materii prime, materiale;*
  - *producție de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice prin operații specifice;*
  - *asamblare prin sudare;*
  - *prelucrare cu utilajele din dotare;*
  - *depozitare produse finite, livrare.*
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: *grinzi metalice, profile metalice, scări de acces metalice, > 10 tone/lună;*
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: *pentru încălzire se utilizează o centrală termică pe lemn cu P=40 kW. Centrala asigură încălzirea biroului și a halei de producție.*
7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4690, 4674, 4673 – rev. 2;
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):
  - *pentru sol: deșeurile metalice se depozitează pe suprafață betonată în container, suprafața de desfășurare a activității este betonată, iar deșeurile menajere se depozitează în puștele pe suprafață betonată;*
  - *pentru aer: gazele arse rezultate de la centrala termică se evacuează prin coș cu înălțimea de 5 m (tiraj natural);*
  - *pentru apă: bazin vidanjabil cu V=12 m<sup>3</sup>.*
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *nu are;*
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<sub>AeqT</sub>) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, 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 de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L<sub>AeqT</sub>) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 – 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;*
  - *pentru aer:*
    - *poluanții rezultați din arderea lemnului în centrala termică: pulberi - 100 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 250 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>2</sub> - 500 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub> - 2000 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;*



- pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m<sup>3</sup> (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m<sup>2</sup>/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

- pentru apă: valorile maxim admise ale indicatorilor în apele uzate evacuate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților modificată prin HG 352/2005;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor va fi făcută numai pe amplasamente amenajate, conform OG 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: gaze de ardere rezultate de la centrala termică – 1 determinare/2 ani;

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

- buletine de monitorizare conform punctului III.1.;

- evidența cronologică lunară, tabelară 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 letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 informatică SIM-SD(Sistem Integrat de Mediu-Statistica Deseurilor) - Chestionar PRODDDES anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud.

- raportarea datelor privind substanțele chimice periculoase utilizate în activitate, prin completarea datelor în aplicația electronică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - Registrul SCP, anual, la deschiderea e către ANPM a sesiunii de raportare, la solicitarea APM Bistrița-Năsăud.

**Se va notifica la APM 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 a ambalajelor**

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

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
<i>deșeuri feroase metalice</i>	<i>12 01 01</i>	<i>500 kg/lună</i>	<i>valorificare</i>	<i>R12(schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10</i>
<i>ambalaje din hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>10 kg/an</i>	<i>valorificare</i>	<i>R12(schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10</i>
<i>ambalaje din plastic</i>	<i>15 01 02</i>	<i>10 kg/an</i>	<i>valorificare</i>	<i>R12(schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10</i>
<i>ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>20 kg/an</i>	<i>valorificare</i>	<i>R12(schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10</i>
<i>deșeuri municipale amestecate</i>	<i>20 03 01</i>	<i>1 m<sup>3</sup>/an</i>	<i>eliminare</i>	<i>D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)</i>

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele de mai sus;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): cele de mai sus;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate în acest scop;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): pe bază de contract încheiat cu unitate autorizată în acest scop;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

8. Ambalaje folosite și rezultate: se utilizează recipiente metalici și din plastic pentru vopsea, diluant, grund;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele se recirculă, iar deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase se vor elimina în baza contractului încheiat cu unitate autorizată în acest scop.

#### **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	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate utilizată	Fraze de pericol
1.	<i>vopsea</i>	<i>amestec</i>	<i>10 l/an</i>	<i>H332, H226</i>
2.	<i>diluant</i>	<i>amestec</i>	<i>50 l/an</i>	<i>H312+H332, H304, H319, H226, H315, H373, H335, H336</i>
3.	<i>grund</i>	<i>amestec</i>	<i>100 l/an</i>	<i>H312+H332, H412, H304, H319, H226,</i>



				H315, H373, H335
4.	oxigen - gaz sub presiune	substanță	400 mc/an	H270 H280
5.	propan R290 - gaz sub presiune	substanță	100 mc/an	H220, H280

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

- ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor.

- transport: conform fișei cu date de securitate;

- depozitare: conform fișei cu date de securitate;

- folosire/comercializare: se utilizează în procesul de vopsire.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform fișei cu date de securitate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: se depozitează în spații special 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 Bistrița-Năsăud;

- 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,

ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NASAUD**

Adresa :STRADA Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

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

