



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 26 din 02 FEBRUARIE 2023**

Ca urmare a cererii adresată de S.C. MECAPROM S.R.L., reprezentată de dl. LUPEA IOAN, în calitate de director, cu sediul social în județul Bistrița-Năsăud, oraș Năsăud, str. Emil Isac, nr. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 13792/06.12.2022, cu ultima completare nr. 14473 din data de 21.12.2022.

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 cu Legea nr. 219/2019, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Hală producție volete metalice, în orașul Năsăud, str. Emil Isac, nr. 2, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN):

- fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor - cod CAEN 2550- rev. 2 (2840 - 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 pe un amplasament cu suprafața de 4449 m<sup>2</sup>, din care:

- sediu administrativ, construcție P+1, cu suprafața construită de 134 m<sup>2</sup>;
- hală producție cu suprafața de 600 m<sup>2</sup>;
- post trafo cu suprafața de 70 m<sup>2</sup>;
- 2 magazine cu suprafețele construite de 78 m<sup>2</sup>, respectiv 45 m<sup>2</sup>;
- 2 șoproane cu suprafața construită de 63 m<sup>2</sup>, respectiv 60 m<sup>2</sup>;
- platformă betonată cu suprafața de 2800 m<sup>2</sup>;
- spațiu verde cu suprafața de 600 m<sup>2</sup>.

Obiectivul este situat în intravilanul orașului Năsăud, str. Emil Isac, nr. 2, accesul pe amplasament se realizează din str. Emil Isac.

#### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul - Răsunetul în data de 26-27.11.2022;
- Autorizația de mediu nr. 94 din data de 14.09.2020 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru care nu s-a solicitat viza anuală conform Legii 219/2019;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 14109/13.12.2022, în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 14140/14.12.2022, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Colectivului de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 699/14.12.2022, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2236647 eliberat la data de 18.06.2010 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 16893262 din data de 29.10.2004;
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/786/29.10.2004;
- Certificat constatator, nr. 1392 eliberat la data de 04.02.2010 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- înștiințare de plată nr. 994/21.03.2022, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria Orașului Năsăud;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 60251/07.04.2016, încheiat cu SC Aquabis SA Bistrița și act adițional la contractul nr. 60251 din 07.04.2016;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 58/05.04.2022 pentru preluare deșeurii metalice (feroase și neferoase, acumulatori), încheiat cu SC Cristicrin Conserv SRL cu valabilitate de 1 an până la data de 05.04.2023.

**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, 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;
- 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;
- 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.

**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):**

*Activitatea desfășurată este de fabricare volete de aerisire metalice:*

*- pentru activitatea de fabricare volete de aerisire metalice hala este dotată cu: 2 ghilotine mecanice (1 este în conservare), 11 prese mecanice și pneumatice, 1 presă hidraulică, 1 mașină de nituit, 1 abcat, 3 mașini de sudat în punct, 2 mașini de înfoliat, 1 mașină de roluit, 1 mașină de nervurat, 1 mașină de șlefuit, 1 compresor cu uscător de aer, 1 stivuitoare GPL și 3 transpaleți.*

*Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoturism și 1 autoutilitară.*

*Alimentarea cu combustibili a mijloacelor auto și schimburile de ulei se fac pe amplasamente autorizate.*

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

Materii prime:

- oțel nezincat și zincat în tablă și bandă subțire - 83 t/an;
- alamă și aluminiu în tablă subțire - 37 t/an;

Ambalaje:

- ambalaj individual tip pungă pentru produse rezultate – 23000 buc. /an;
- ambalaj colectiv tip cutii de carton pentru produse rezultate – 9660 buc./an;

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

➤ Alimentarea cu apă – se realizează din sistemul de alimentare a orașului, consum lunar de 18 m<sup>3</sup>/lună.

➤ Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;

➤ Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă.

Consumul mediu de energie electrică este de 2650 kWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea desfășurată are ca profil fabricarea de volete de aerisire metalică.

Fluxul tehnologic: debitare, perforare, îndoire, ambutisare, sudură în punte, ambalare. Fazele tehnologice se realizează prin utilizarea de SDV-uri tip ștanțe și matrițe pe prese mecanice, pneumatice și hidraulice. Oțelul, aluminiul și alama, ca materii prime, sub formă de tablă, fâșii sau rulouri, se debitează, se prelucrează prin deformare la rece și unde este cazul se sudează în puncte.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- capacitatea de producție este de 100 t/an produs finit;
- volete de aerisire metalice – 1,0-1,2 milioane buc;
- grile pentru instalații de aerisire și ventilație-400000 buc/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

- apa caldă, încălzirea spațiilor de producție se realizează cu 2 centrale termice pe gaz cu puterea 30 kW, respectiv 31 kW cu tiraj forțat și 1 aerotermă de 36 kW. Consumul de gaz de cca. 580 m<sup>3</sup>/lună.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN-5190.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 227 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:

- căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt betonate;
- spațiile de depozitare și de producție sunt betonate;

• pentru aer:

- evacuarea gazelor arse rezultate de la centralele termice se face prin coș cu  $h = 3$  m la sediul administrativ și de 5,5 m la hala de producție;

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  $A$  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;

- pentru aer: emisiile la centrala termică, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi - 5 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 100 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>2</sub> - 350 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub> - 35 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % volume;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.G. nr. 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:

- pentru aer: emisii rezultate din ardere la centralele termice – 1 determinare/2 ani;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- copii după determinările de la punctul 1, anual și la solicitarea APM sau GNM.

- 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 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 informatică SIM SD (Sistem Integrat de Mediu-Statistica Deșeurilor) – chestionar PRODDDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare, conform notificării transmise de către APM Bistrița-Năsăud;

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

- 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 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):**

<b>Tip deșeu</b>	<b>Cod</b>	<b>Cantitate generată anual</b>	<b>Mod depozitare</b>	<b>Valorificare/ Eliminare</b>	<b>Denumire operațiune</b>
<i>deșeuri menajere</i>	20 03 01	12 m <sup>3</sup> /an	În pubelă	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 –depozitarea în depozit special amenajat conform</i>
<i>Deșeuri feroase metalice</i>	12 01 01	16 t/an	În recipient metalic	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>Deșeuri metale neferoase</i>	12 01 03	6 t/an	În container metalic	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>Deșeuri ambalaje de hârtie și carton</i>	15 01 01	0,2 t/an	În recipient metalic	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>Deșeuri material plastic</i>	15 01 02	0,2 t/an	În recipient metalic	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între 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):**

*- deșeurile metalice (feroase-16t și neferoase-6t) sunt stocate temporar în recipiente metalici amplasați în incinta spațiilor de producție, după care se predau periodic unităților specializate autorizate;*

*- deșeurile menajere (12 m<sup>3</sup>/an) sunt stocate temporar în pubelă amplasat pe suprafață betonată și se predau pe baza contractului de salubritate;*

*- deșeuri ambalaje de hârtie, carton și material plastic sunt stocate temporar în recipient metalic pe suprafață betonată și se predau periodic unităților specializate autorizate;*

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

*- deșeurile metalice (feroase-16t și neferoase-6t) - se predau la societăți autorizate pentru valorificarea acestora;*

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** *cu mijloace de transport ale societăților care preiau aceste deșeuri sau cu mijloace de transport închiriate, protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.*

*Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, modificată prin HG nr. 210/2007.*



6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *pe bază de contract 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 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);*

- *se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării.*

*Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual (prin completarea chestionarelor statistice referitoare la gestiunea deșeurilor) sau la solicitare.*

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: *ambalaje de hârtie, carton și plastic;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

• *recipientii metalici pentru stocare deșeuri - containerele de fier, butoaiile de fier și big bag-urile -se depozitează temporar pe pardoseală betonată, se reutilizează până la sfârșitul ciclului de viață.*

DIRECTOR EXECUTIV

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,  
ecolog Catrinel Dodan



**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

