



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 47 din 10.04.2020

Revizuită la 22.08.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC SANA HABITAS SRL, reprezentată prin d-na Mândru Carolina, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitatea componentă Viișoara, nr.61A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 4206/27.03.2024, cu ultima completare la nr. 10172/22.08.2024,

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: Atelier fabricare elemente de mobilier din municipiul Bistrița, localitatea componentă Viișoara, nr.61A,

în scopul desfășurării următoarelor activităților (conform cod CAEN):

- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101 rev. 2 (3310, 3311, 3612 - rev. 1)
- fabricarea de mobilă n.c.a. - cod CAEN 3109, rev.2 (3611, 3614 - rev.1);
- fabricarea jocurilor și jucăriilor - cod CAN 3240, rev. 2 (3650 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.

Motivul revizuirii: creșterea capacității de producție determinată de achiziționarea unor echipamente tehnologice pentru fabricarea elementelor de mobilier.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală  $S=2654,8 \text{ m}^2$ , cu:

- suprafață construită,  $S=443,95 \text{ m}^2$ ;
- curte pavată,  $S=1667 \text{ m}^2$ ;
- copertină metalică (depozit)  $S=483 \text{ m}^2$ ;
- casă poartă,  $S=10,85 \text{ m}^2$ ;
- spațiu verde,  $S=50 \text{ m}^2$ .

Clădirea include:

- parter ( $S=443,95 \text{ m}^2$ ) cu: atelier tâmplărie ( $S=290.67 \text{ m}^2$ ), vopsitorie ( $S=85.47 \text{ m}^2$ ), magazie ( $S=10.91 \text{ m}^2$ ), vestiar ( $S=11.69 \text{ m}^2$ ), atelier mic ( $S=28.61 \text{ m}^2$ ), centrala termică ( $S=11.13 \text{ m}^2$ ), grup sanitar ( $S=4.79 \text{ m}^2$ );
- etaj ( $S=282,07 \text{ m}^2$ ) cu birouri ( $S=42.65 \text{ m}^2$ ), grup sanitar ( $S=10.78 \text{ m}^2$ ), atelier tâmplărie ( $S=188.95 \text{ m}^2$ ), casa scării și hol;
- mansardă cu atelier tapițerie ( $S=114.63 \text{ m}^2$ ), atelier proiectare ( $S=48.70 \text{ m}^2$ ).

Obiectivul este situat la 1 km față de râul Bistrița Ardeleană și la 20 m față de DN 17.

**Documentația conține:**

#### **1. La autorizare:**

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- anunț public privind depunerea solicitării apărut în ziarul Răsunsetul din 7.02.2020;
- proces verbal nr. 1398/6.02.2020 de verificare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 630/18.12.2019 încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- proces verbal nr. 2040/20.02.2020 de verificare a conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 82/27.02.2020 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Interne de Analiză privind decizia finală de emitere, din data de 10.04.2020.

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

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3954760 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 11.10.2019, CUI 16154278/19.02.2004, nr. ordine în registrul comerțului J6/130/18.02.2004;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 19794/13.10.2016;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 59991/29.03.2016 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de preluare rumeguș și deșeuri lemn din 25.07.2018 încheiat cu SC SUPER SOFT PROD SERV SRL Satu Nou;
- Contract prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor industriale nr. 2896/16.10.2018 încheiat cu SC APISORELIA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 95/21.09.2018 încheiat cu SC REDIVIVUS SRL - în reorganizare privind deșeurile reciclabile;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1044/V din 17.10.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița pentru deșeuri de tip menajer;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice utilizate în procesul de producție.

#### **2. La revizuire:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 47/10.04.2020 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Anunț public apărut în ziarul Răsunsetul din 23-24.03.2024;
- Proces verbal nr. 4810/9.04.2024 de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr. 279/7.06.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;



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

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3954760 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 11.10.2019, CUI 16154278/19.02.2004, nr. ordine în registrul comerțului J6/130/18.02.2004;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud în baza declarației pe propria răspundere nr. 37177/23.11.2023 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud privind codurile CAEN declarate pentru punctul de lucru;
- Contract prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor industriale nr. 2896/16.10.2018 încheiat cu SC APISORELIA SRL cu Anexa 1 și Act adițional nr. 4 (prin care prestatorul își schimbă denumirea în ECO DEM COLLECT SRL);
- Decizie de impunere pentru anul 2024 nr. 107069/22.08.2024 emisă de MUNICIPIUL BISTRIȚA - Direcția Economică Venituri privind taxa de salubritate;
- Contract nr. 59991/29.03.2016 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC AQUABIS SA 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;
  - depozitarea provizorie a rumegușului și a deșeurilor din lemn se va efectua în spațiile special amenajate, conform prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
    - vor fi menținute balastate căile de acces și spațiul de depozitare al buștenilor;
    - 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 neecologice, 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 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată, modificată 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 deșeuri 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 M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

#### **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): *compresor (1), motostivuator TCM (1), circular cu masa mobilă (3), banzic (1), abrig (1), freza (1), mașină aplicare manuală folie pe cant și curb (1), mașină aplicat clei (1), mașina de calibrat (1), mașina de șlefuit (4), mașină de îndoit țevă (1), mașină prelucrare lemn (1), prese (2), presă brichetare (1), presă hidraulică (1), robot Kuka (1), utilaj prelucrare lemn Rover (2), utilaj șlefuit lemn (1), circular lemn (1), mașină prelucrat 4 fețe (1), presă panouri (1), cabină și pompă de vopsit (1), transpalet manual (3 buc.), centrală lemn (2), centrală gaz (2), exhaustor (3).*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *autoturisme (5 buc.), motostivuator;*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități anuale: *lemn (37,8 m<sup>3</sup>), MDF 100 m<sup>3</sup>, diluant universal (500 l), lac solvent poliuretan (1000 l), catalizator C265 (100 l), catalizator C268 (100 l), izolant solvent poliuretanic (600 l), folie strech (150 kg), acumulatori (1/5 ani), benzină (2760 l), motorină (8760 l).*

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): *apa este utilizată în scop potabil și igienic. Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orașului, iar apele uzate de tip menajer sunt deversate la canalizare. Consumul de apă este 10 m<sup>3</sup>/an. Consum gaz, 400 m<sup>3</sup>/an.*

*- energia electrică - din rețea, consum 4800 kW/an.*

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

*Activitatea constă în producția de elemente mobilier din lemn, vopsirea, tapițarea și depozitarea produselor finite până la livrare. Fluxul tehnologic de fabricare a produselor implică faze:*

- *recepție și pregătire materie primă;*
- *debitare grosieră și prelucrare materie primă;*
- *dimensionare pe circular, îndreptare pe mașina de rindeluit, frezare pe mașina de frezat, încliere și calibrare panouri;*
- *prelucrare CNC;*
- *finisaj, șlefuire.*
- *vopsire sau lăcuire;*
- *montaj accesorii, tapițare montaj final;*
- *depozitare și livrare produs finit.*

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: *se obțin mese, scaune, fotolii și mobilier din lemn, funcții de comenzi, ocazional jucării din lemn;*

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *se utilizează două centrale termice pe gaz (P=30 kw și P=28 kw) și două pe lemn (P=65 kW și P=50 kW);*

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *1629 Fabricarea altor produse din lemn (brichetele produse se folosesc pentru centralele proprii pe lemn), 4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, 7410 - Activități de design specializat;*



## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, d'n dotare (pe factori de mediu):

- pentru sol: întreaga activitate se desfășoară pe suprafață betonată,  
- pentru aer: mașinile sunt dotate cu instalații de filtrare a aerului formate din tubulaturi metalice, cicloane, filtre saci din pânză și saci din material plastic pentru adunarea rumegușului și a pulberilor rezultate de la prelucrarea lemnului. Astfel:

- utilajele pentru prelucrarea lemnului Rover și mașina de calibrat sunt legate la două tubulaturi metalice care preiau rumegușul și praful din lemn care este transportat prin tubulatură metalică la două cicloane prevăzute cu 18 saci textili pentru filtrare și doi saci din material plastic pentru colectarea rumegușului din cicloane;

- sunt șase instalații de exhaustare mobile montate la mașinile care lucrează. Acestea sunt formate din tub de material plastic prin care materialul exhaustat ajunge la un ciclon prevăzut cu doi saci de pânză pentru filtrarea aerului și un sac de polietilenă pentru colectare rumeguș/praf din cicloane. Aerul care iese din instalația de filtrare nu este exhaustat ci reintră în atelier.

În atelierul de vopsire este un sistem de filtrare a aerului vertical cu  $S=7,7 \text{ m}^2$  format din hârtie de filtru și fibră de sticlă. Aerul după filtrare este exhaustat prin ventilator.

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: - nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de limită reglementată prin STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv 65 dB la limita perimetrului;

- pentru apă: indicatorii specifici conform HG 188/2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare;

- pentru aer:

- pulberile în suspensie nu vor depăși  $0,15 \text{ mg/m}^3$  (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși  $17 \text{ g/m}^2/\text{lună}$  conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

- concentrațiile maxim admise conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru poluanții rezultați din arderea lemnului în centrala termică: pulberi -  $100 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , CO -  $250 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , oxizi de azot (NOx) exprimați în NO<sub>2</sub> -  $500 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , oxizi de sulf (SOx) exprimați în SO<sub>2</sub> -  $2000 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum;

- limite maxim admise la gaze de ardere pentru centrala termică pe gaz - conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 pentru: pulberi -  $5 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , CO -  $100 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , NO<sub>2</sub> -  $350 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , SO<sub>2</sub> -  $35 \text{ mg/m}^3\text{N}$  la un conținut în oxigen al afluenților gazoși de 3% volum;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 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: emisiile de ardere pentru centrale termice pe gaz și pe lemn: 1 determinare/2 ani;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel.213194).

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

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1;

- evidența cronologică lunară, în format tabelar, 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 alie 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 anual, 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;

- chestionarele pentru Inventarul de emisii - până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația informatică SIM F2 Inventare de emisii;



- 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 Tratare, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;
- evidența gestiunii ambalajelor (produse, 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.

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 an	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
Ambalaje de la substanțe periculoase	15 01 10*	0,6 t	valorificare	R12 (schimb de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)
Deșeu tehnologic (capete de lemn, rumeguș)	03 01 05	2,5 t	valorificare	R1 (întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie)
Deșuri municipale amestecate	20 03 01	12 m <sup>3</sup> /an	eliminare	D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)

- Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;
- Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele de mai sus;
- Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): cele de mai sus; Deșeurile de capete de lemn și rumeguș se brichetează în totalitate și se utilizează drept combustibil în centralele proprii;
- Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate în acest scop, deșeurile menajere - cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;
- Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere prin societatea de salubritate;
- 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.
- Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultă recipienți și cutii metalice de la materialele auxiliare utilizate. Ambalajele de la lac și de la izolanți se predau producătorului care le recuperează de la clienți, iar celelalte ambalaje se predau la ECODEM COLLECT SRL;
- Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se elimină pe bază de contract 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):

Tip (substanța/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate anual	Fraza de pericol/explicitare
lac solvent poliuretanic transparent)	amestec	1000 l	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373, H412
diluant universal	amestec	500 l	H226, H336, H225, H336, H319, H304, H312, H315
catalizator solvent pentru poliuretan C265	amestec	100 l	H225, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373, H412



catalizator solvent pentru poliuretan C268	amestec	100 l	H225, H304, H315, H317, H319, H335, H336, H373, H412
grund solvent poliuretan	amestec	600 l/an	H225, H304, H315, H319, H373
izolant solvent poliuretan	amestec	600 l/an	H225, H304, H315, H319, H373

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 ca materii auxiliare în procesul de spălare.

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,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu

ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Strada Parcului, nr. 20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro) website: <http://apmbn.anpm.ro>

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