



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 47 din 10.04.2020

Ca urmare a cererii adresate de SC SANA HABITAS SRL, reprezentată prin d-na Măndru Carolina, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitatea componentă Viișoara, nr.61A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 1455/7.02.2020, cu ultima completare la nr. 4012/8.04.2020,

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,

care prevede desfășurarea următoarelor activități

- fabricarea de mobilă n.c.a. – cod CAEN 3109, rev 2 (3611, 3614 – rev 1)

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 2654,8 m², cu clădire care include

- parter cu atelier tâmplărie (S=290,67 m²), vopsitorie (S=85,47 m²), magazie (S=10,91 m²), vestiar (S=11,69 m²), atelier mic (S=28,61 m²), centrala termică (S=11,13 m²), grup sanitar (S=4,79 m²),
- etaj cu birouri (S=42,65 m²), grup sanitar (S=10,78 m²), atelier tâmplărie (S=188,95 m²),
- mansardă cu atelier tapițerie (S=114,63 m²), atelier proiectare (S=48,70 m²);
- casa poartă (S=10,85 m²);
- copertină metalică (S=483 m²);
- curte pavată/spațiu verde (S=1717/50 m²).

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

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- anunț public privind depunerea solicitării apărut în ziarul Răsăditul 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 Internă 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 bransare/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 rumegus și deșeurile lemne 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 deșeurile de tip menajer;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice utilizate în procesul de producție

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- 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;
- respectarea prevederilor OG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată cu HG nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în anul 2014;
- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea prevederilor OUG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;

- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;

- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;

- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției pentru protecția mediului;

- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;

- se va respecta Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări aduse de OUG nr. 38/2016, Legea nr. 87/2018, OUG nr. 74/2018, Legea nr. 31/2019 și OUG nr. 50/2019;

- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare

- respectarea prevederilor Legii nr. 31/2019 privind aprobarea OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare.

- respectarea prevederilor Ordinului 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, modificat prin Ordinul 1477/2010;

- respectarea prevederilor Ordinului 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.

- 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, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012. Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

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.

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

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), motocicletă (1), mașina de rindeluit la grosime tip RG 800 (1), circular cu masa mobilă (3), mașina de șlefuit (1), centru cu comandă numerică CNC (1), benzic (1), abrig (1), freza (1), mașina calibrat (1), mașina 4 fete (1), presă panouri (1), mașina de șlefuit cu disc (1), mașina de șlefuit cant (1), mașina de șlefuit orizontal cu două posturi (1), mașina de mortizat (1), cabina vopsire cu filtre uscate (1).*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *autoturisme (3 buc.);*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități anuale: lemn - 36 m³, lac pentru lemn (IG5100) – 350 l, chit (Waterborne filler wenge) - 15 l, aracet - 400 l, diluant (PU Thinner) - 200 l, lac de finisaj (Matt PU Top Coat) – 100 l, catalizator antiîngălbenire (Non yellowing Pu Hardener) – 150 l, pigment (Pu Converter) – 25 l, grund (PU Primer) – 300 l, benzina transport - 180 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 m³/an. Consum gaz, 400 m³/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, încleriere și calibrare pahouri;
- 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, funcție de comenzi;

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

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) 4647 - Comerț cu ridicata al mobilei, 4759 – Comerț cu amănuntul al mobilei, 7410 – Activități de design specializat.

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: 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. Aerul care iese din instalația de filtrare nu este exhaustat ci reintră în atelier. Astfel:

- centrul cu comandă numerică (CNC) și mașina de calibrat sunt legate la două tubulaturi metalice care preiau rumegușul și praful din lemn și îl dirijează la două cicloane prevăzute cu 18 saci țesături pentru curățarea aerului care iese din cicloane, și 2 saci din material plastic pentru adunarea rumegușului care cade din cicloane;

- există cinci instalații de exhaustare mobile care se montează la mașinile cu care se lucrează. Acestea sunt dotate cu câte un tub flexibil din material plastic prin care materialul exhaustat ajunge la un ciclon prevăzut cu 2 saci din pânză pentru filtrarea aerului și 2 saci din material plastic în care se adună rumegușul care cade din ciclon;

- în atelierul de vopsit tâmplărie din lemn există o instalație pentru filtrarea aerului (cu o suprafață S=7.7 m²) formată dintr-un filtru de hârtie și un filtru din 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 mg/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m³/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

- limite maxime admise la gaze de ardere pentru centrala termică pe gaz - conform Ordinului MAPPM nr 462/1993 pentru: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N 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: 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:

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;
- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct III, 1;
- raportarea datelor privind substanțele/amestecurile chimice utilizate în activitate, prin completarea datelor în aplicația online SIM-Substanțe Chimice Periculoase, anual, la solicitarea APM BN.

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 a ambalajelor

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

| Tip deșeu | Cod deșeu conform HG 856/2002 | Cantitate generată an | Valorificare/ Eliminare | Denumire operațiune | Observații |
|---|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|------------|
| Ambalaje de la cutii de adezivi, vopsele, chit și diluant | 15 01 10* | 0,6 t | valorificare | R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10) | |
| Deșeu tehnologic (capete de lemn, rumegus) | 03 01 05 | 21 m ³ | valorificare | R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10) | |
| Deșeuri municipale amestecate | 20 03 01 | 12 m ³ /an | eliminare | D5 (Depozitarea în depozite special amenajate) | |

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 măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate în acest scop, deșeurile menajere - cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere prin societatea de salubritate.

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). Aceste evidențe se vor raporta până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultă recipienti și cutii metalice de la materialele auxiliare utilizate.

9. 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 (categori, cantități)

| Tip (substanța/amestec) | Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec | Cantitate | Fraza de pericol/explicitare |
|---|--|-----------|---|
| lac pentru lemn (IG5100) | amestec | 350 l/an | H226 Lichid și vapori inflamabili H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii |
| lac finisaj (Matt PU Top Coat) | amestec | 100 l/an | H226 Lichid și vapori inflamabili H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H315 Provoacă iritarea pielii H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii H336 Poate provoca somnolență sau amețelă |
| diluant (PU Thinner) | amestec | 200 l/an | H225 Lichid și vapori foarte inflamabili H361d Susceptibil de a dăuna fătului. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H315 Provoacă iritarea pielii H336 Poate provoca somnolență sau amețelă |
| catalizator antiîngălbenire (Non yellowing Pu Hardener) | amestec | 150 l/an | H225 Lichid și vapori foarte inflamabili H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H334 Poate provoca simptome alergice sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H336 Poate provoca somnolență sau amețelă |
| pigment (Pu Converter) | amestec | 25 l/an | H225 Lichid și vapori foarte inflamabili H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H315 Provoacă iritarea pielii H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii |
| grund (Primer PU Base Coat) | amestec | 300 l/an | H225 Lichid și vapori foarte inflamabili H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată |
| | | | H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor |
| | | | H315 Provoacă iritarea pielii |

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 Suciș

INTOCMIT

ing. Csilla Hapca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂSAUD

Adresa: STRADA Parcului, nr.20, Bistrița, Cod. 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

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