



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 60 din 11 SEPTEMBRIE 2015**

**Revizuită la 23 NOIEMBRIE 2016**

**Revizuită la 15 MAI 2019**

Ca urmare a cererii adresată de SC METREM BECLEAN SRL, reprezentată prin d-na Reman Kinga Timea, cu sediul în localitatea Beclean, str. Gheorghe Doja, nr. 47, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 931/28.01.2019, cu ultima completare la nr. 6003/10.05.2019,

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 OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: Atelier confecții plasă din sârmă, localitatea Beclean, str. Gheorghe Doja, nr. 47, județul Bistrița-Năsăud;**

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

- fabricarea articolelor din fire metalice, fabricarea de lanțuri și arcuri, cod CAEN 2593- Rev. 2 (2874 - Rev.1);
- tratarea și acoperirea metalelor, cod CAEN 2561 – Rev. 2 (2851 – Rev. 1).

Revizuirea se solicită pentru introducerea unor utilaje noi în desfășurarea activității.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de  $S=5.501 \text{ m}^2$ , din care:

- hală de producție ( $S=980 \text{ m}^2$ )
- hală și stație de vopsire ( $S=698,31 \text{ m}^2$ )
- șopron depozitare ( $S=150 \text{ m}^2$ )

- clădire administrativă (S=184 m<sup>2</sup>)
- platformă pavată (S=2525 m<sup>2</sup>)
- cabină poartă (S=10 m<sup>2</sup>), căi de acces și spațiu verde.

Obiectivul este amplasat la distanță de 50 m față de pâraul Meleş.

- La emiterea autorizației de mediu:

**Documentația conține: fișa de prezentare și declarație** întocmită de titular,  
**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2987478 și certificat constatator nr. 5880/23.03.2015, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 28812563/7.07.2011;
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/429/7.07.2011;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 166/27.10.2014 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA (AM nr. 12/26.02.2015);
- Contract de prestare de servicii pentru vidanjare nr. 17/17.06.2015 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița (AM 54/7.05.2014);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 16/20.05.2015 încheiat cu SC PROGAMMA SRL Dej pentru valorificarea deșeurilor metalice (AM nr. 8/14.01.2010, revizuită la 17.04.2013 și la 24.04.2015 emisă de APM Cluj);
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Beclean cu nr. 4974/25.06.2015;
- Proces verbal nr. 4018/8.04.2015 de verificare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu (Decizia etapei de încadrare nr. 59/21.02.2014);
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului. nr. 8121/13.07.2015, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu. nr. 304/16.07.2015, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 11.09.2015, al Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

- La revizuirea 1 a autorizației de mediu:

**Documentația conține: fișa de prezentare și declarație** întocmită de titular,  
**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2987478 și certificat constatator nr. 5880/23.03.2015, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 28812563/7.07.2011;
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/429/7.07.2011;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 1648/25.01.2016 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 166/27.10.2014 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA;
- Contract nr. 59411/9.03.2016 privind furnizarea serviciului de alimentare cu apă încheiat cu SC AQUABIS SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 16/20.05.2015 încheiat cu SC PROGAMMA SRL Dej pentru valorificarea deșeurilor metalice (AM nr. 8/14.01.2010, revizuită la 17.04.2013 și la 24.04.2015 emisă de APM Cluj);
- Contract de prestări servicii nr. 16209/16.09.2016 încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL pentru valorificare/eliminare deșeuri (AM nr. 105/21.03.2012 emisă de APM Mureș);
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu apărut în ziarul Mesagerul din 26.09.2016;
- Proces verbal nr. 9006/12.08.2016 de verificare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu (Decizia etapei de încadrare nr. 277/27.05.2016);
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 11578/18.10.2016, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 648/19.10.2016, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 18.11.2016 a Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

➤ **Revizuirea autorizației de mediu din data de 15 mai 2019** a fost determinată de achiziționarea unei linii automate de confecționat panouri de gard.

**Documentația conține: fișa de prezentare și declarație** întocmită de titular, **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2987478 din 4.12.2014 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 28812563/7.07.2011;
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/429/07.07.2011;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 14022/6.06.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 36/1/27.09.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București;
  - Contract nr. 59411/9.03.2016 privind furnizarea serviciului de alimentare cu apă încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
  - Contract de prestări servicii de vidanjarie și preluare ape uzate nr. 19/25.03.2019 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 16/20.05.2015 încheiat cu SC PROGAMMA SRL Dej pentru valorificarea deșeurilor metalice și a altor deșeuri nemetalice (AM nr. 8/14.01.2010 revizuită la 17.04.2013, la 24.04.2015 emisă de APM Cluj);
  - Contract de prestări servicii nr. 16209/16.09.2016 încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL pentru colectare, depozitare temporară și transport în vederea valorificării/eliminării a deșeurilor, inclusiv deșeuri periculoase (AM nr. 105/21.03.2012 emisă de APM Mureș);
  - Autorizația de mediu nr. 60/11.09.2015 revizuită la 23.11.2016 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
  - Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu apărut în ziarul Răsunetul din 29.01.2019 și anunț public afișat la Primăria Orașului Beclean sub nr. 713/28.01.2019;
  - Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 2287/22.01.2019, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
  - Decizia de emiteră a autorizației de mediu, nr. 79/27.02.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
  - Proces verbal din data de 15.05.2019 a Comisiei Internă de Analiză, de emiteră a autorizației de mediu.

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea prevederilor O.U.G. 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, Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018;
- 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 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007;
- 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 Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 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 HG 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;

- 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. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu O.U.G. nr. 38/2016;

- respectarea prevederilor Ord. MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

- 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 deșeurile: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeurile;

- 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 deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile 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;

- respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată cu HG nr.1872/2006 și HG nr. 247/2011;

- 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;

- 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, 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 amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- în cazul poluărilor accidentale va fi anunțată imediat APM Bistrița-Năsăud - tel. 224064 și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu. 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 Ordonanța de Urgență nr.114/2007 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.164/2008;

Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

**Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.**

***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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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): *mașină confecționat plasă sudată la sul (1 buc.), mașină de debitat sârmă-vergele (4 buc.), mașină de confecționat panouri gard (linie automată – 2 buc.), stație de vopsire în câmp electrostatic, compresor (2 buc.), transpalet (1 buc.), motostivuitoare (1 buc.), transformator de alimentare energie electrică 1000 kw (1 buc.), compresor cu butelie și aparat de uscare – 2 buc., stație gaz (regulator presiune) – 1 buc.*

*Mijloace de transport: autoutilitare proprii (2 buc.) și închiriate;*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *sârmă zincată tare (190 t/lună), sârmă zincată moale (100 t/lună), vopsea (450 kg/lună);*

*Materii auxiliare: soluție ALFIPAS 753 (100 l/an), aditiv degresare ferrosid 7001/1 (50 l/lună);*

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

- *alimentarea cu apă se realizează din rețea, apa se utilizează în procesul de spălare/degresare și în scop igienic;*

- *apele uzate rezultate din procesul de spălare/degresare sunt stocate temporar la schimbare și predate către unitate autorizată pentru eliminare/valorificare, iar apele uzate de tip menajer (de la grupurile sanitare) sunt stocate în bazin betonat vidanjabil ( $V=40\text{ m}^3$ );*

- *alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă, prin transformator de alimentare de 1000 kW montat în incinta amplasamentului, consum lunar 40000 kWh;*

- *alimentarea cu gaz – din rețeaua existentă, consum 5500  $\text{m}^3$ /lună.*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: *etapele procesului tehnologic sunt:*

- *descărcare materie primă (sârmă) și depozitare;*

- *din sârma zincată tare se obțin vergele necesare la producerea de panouri;*

- *vergelele se trec la liniile de confecționare panouri gard;*

- *parte din panourile de gard produse se trec la vopsire în câmp electrostatic;*

- *depozitarea produsului finit pe paleți din lemn, în depozit și în incintă pe suprafață pavată;*

- *din sârmă zincată moale se obține plasa sudată zincată sul sau panouri;*

*Fluxul tehnologic pentru activitatea de vopsire a panourilor zincate cu pulberi în câmp electrostatic constă în:*

- *degresarea panourilor (cuvă capacitate  $V=3\text{ m}^3$  pentru apă cu aditivi de degresare);*

- *spălarea panourilor (două cuve cu  $V=2\text{ m}^3$  fiecare);*

- *uscarea panourilor (tunel de uscare pe gaz);*

- *vopsirea panourilor (cabină pentru vopsire în câmp electrostatic);*

- *polimerizarea pentru fixarea vopselei (în cuptor pe bază de gaz metan)*

- *ambalarea și depozitarea panourilor*

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: *panouri gard 183,3 t/lună (nevopsite din care 91,66 t/lună vopsite), plasa sudată zincată (97 t/lună, vopsită după cerința beneficiarului);*

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *spațiul de desfășurare al activității nu este încălzit,*

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare, 5210 - Depozitari;*

8. Programul de funcționare: *24 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 aer:

- gazele de ardere de la degresare (apa este încălzită la 50°C prin arderea gazului), de la tunelul de uscarea și cuptorul de polimerizare sunt evacuate prin coșuri;

- cabina de vopsire este prevăzută cu 10 filtre pentru reținerea pulberilor de vopsea, cu sistem automat de recuperare a acestora prin scuturare și colectare în cuva instalației;

- pentru sol: depozitarea materiilor prime, a produsului finit se face pe platforme betonate, iar deșeurile menajere se depozitează în pubele pe platforme betonată;

- pentru apă:

- apele uzate se colectează în bazin betonat vidanjabil ( $V=40\text{ m}^3$ );

- apele din cuva de spălare, se depozitează la schimbare (una la șase luni sau funcție de necesități) în recipiente din plastic și se predau pe baza contractului încheiat pentru valorificare/eliminare.

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 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;

- pentru zgomot:

- nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) de 65 dB 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;

- conform Ordinului nr. 119/2014, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, admise prin Ordinul MS nr. 119/2014 cu completările ulterioare.

- pentru apă: respectarea condițiilor de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 (normativul NTPA 002/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005;

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

## **III. Monitorizarea mediului**

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

- pulberi sedimentabile: 1 determinare/an la limita incintei.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

- copii după documentele de transport a deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării,

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, anual și la solicitare

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se efectuează raportarea.

Evidența gestiunii ambalajelor și a cantităților de deșeuri 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 deșeuri de ambalaje (Anexa I ) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului

**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	Observatii
deșeuri metalice	12 01 01	9,66 t/lună	valorificare	R12(schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)	
filtre îmbibate cu vopsea	15 02 03	10 buc./an	valorificare	R12(schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)	
lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	11 01 11*	1,2 m <sup>3</sup> /an	eliminare	R12(schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)	apă provenită din cuvele de spălare
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	1 m <sup>3</sup> /lună	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): *deșeurile metalice se stochează temporar în containere în scopul valorificării, apele de spălare se stochează în recipiente de 1 m<sup>3</sup>, deșeurile menajere se depozitează provizoriu în pubelă;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile metalice se valorifică în baza contractului încheiat;*

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate, iar apele de spălare se elimină 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 H.G. nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).*

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *se utilizează folie stretch (150 kg/lună), și bandă plastic (20 buc./lună) pentru ambalarea produsului finit, iar pentru transport, paleți din lemn (166 buc./lună);*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *paleții din lemn se recirculă în procent de 50%.*

#### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități):

Tip (substanța/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol/explicitare
amestec	Alifas 753	100	l/lună	H290 Poate fi corosiv pentru metale H315 Provoacă iritarea pielii H318 Provoacă leziuni oculare grave H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii



amestec	Ferrosid 7001/1	50	/lună	H318 Provoacă leziuni oculare grave
---------	-----------------	----	-------	-------------------------------------

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 vopsire, pentru degresare se utilizează soluție de Alfipas 753 (în concentrație 2%) și soluție Ferrosid 7001/1 (în concentrație 0,1-0,2%).

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform fișelor 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 Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ - NĂSĂUD**

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, Cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro); Tel.0263 224 064; Fax 0263 223 709

1

2