



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 168 din 30 SEPTEMBRIE 2011

REVIZUITĂ LA DATA DE 25 FEBRUARIE 2019

Ca urmare a cererii adresată de ROMVALVES SRL, reprezentată de d-nul Ioan Chiroban, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Industriei, nr. 4B, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 12514/10.12.2018, cu ultima completare la nr. 2379/25.02.2019,

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, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Secție fabricare articole de robinetărie, în municipiul Bistrița, str. Industriei, nr. 4 B, județul Bistrița-Năsăud,

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

-fabricarea de articole de robinetărie, cod CAEN 2814 - rev. 2 (2913 - rev. 1).

Obiectivul este amplasat în municipiul Bistrița, iar accesul pe amplasament se face din str. Industriei.

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de 1065 m<sup>2</sup>, din care:

- clădire în regim de înălțime P+1E cu suprafața construită de 568,4 m<sup>2</sup>, cu destinația de hală producție la parter și birouri la etaj;
- cort industrial cu destinația spațiu de depozitare cu suprafața de 25 m<sup>2</sup>;
- spații verzi amenajate pe o suprafață de 196,6 m<sup>2</sup>;
- suprafață betonată (curte) cu suprafața de 275 m<sup>2</sup>.

⇒ **La emiterea autorizației de mediu:**

**Documentația conține:** *fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,*

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2185678/25.01.2010 și Certificat de înregistrare din 19.19.2011 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de Înregistrare: 14868068 din data de 10.09.2002;
- Număr de ordine în registrul comerțului J06/309/9.09.2002;
- Act de reglementare nr. B/256/3.04.2008, emis de APM Bistrița-Năsăud;
- Autorizație de construire nr. 427/28.04.2008 emisă de Primăria Municipiului Bistrița;
- Contract nr. 19250/15.10.2009 cu RAJA AQUABIS SA Bistrița pentru asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare;
- Contract nr. 2011/18.02.2008 cu SC URBANA SA Bistrița pentru prestări servicii publice de salubritate;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 629/2011 cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița pentru livrare și preluare deșeuri rezultate din activitate;
- Anunț public în ziarul Răsunetul nr. 5775 din data de 4.08.2011;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Extras de carte funciară nr. 6387/2005;
- Proces verbal de verificare încheiat la data de 24.08.2011 cu ocazia verificării respectării condițiilor impuse prin actul de reglementare nr. B/256/3.04.2008, emis de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare nr. 8572/18.08.2011 încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 9200/9.09.2011 încheiat de APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației nr. 686/8.09.2011, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Internă de Analiză privind decizia finală de emiterie, din data de 30.09.2011.

**Revizuirea autorizației la data de 25 februarie 2019 a fost determinată de amplasarea unui cort industrial cu destinația spațiu de depozitare.**

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Cerere pentru emiteria autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu nr. 12514/10.12.2018;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr. 1798/2007: anunțul public al solicitării de emiterie a autorizației de mediu publicat în ziarul Răsunetul la data de 06 decembrie 2018;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 12727/14.12.2018, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu revizuite;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu revizuite nr. 609/19.12.2018, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din 11.02.2019, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind emiteria autorizației de mediu revizuite,

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

- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 1738/V/07.07.2017, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 629/11.10.2011, încheiat cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița (deșeuri metalice);
- Contract de prestări servicii nr. 257/19.12.2018, încheiat cu SC NIDA ECO SRL Reghin (A.M. nr. 264/01.08.2012), ( pentru ambalaje cu conținut de solvenți, deșeuri lacuri și vopsele, deșeuri ambalaje lemn ).

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

- respectarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile vor fi colectate selectiv și vor fi predate unităților autorizate în vederea valorificării, sau eliminării;

- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele autorizate;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- 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/CE 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 HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale și scurgerilor accidentale de la mijloacele auto care staționează în incintă în timpul operațiilor de încărcare/descărcare materii prime și produse finite;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:
  - în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată de O.U.G. nr. 68/2016 și O.U.G. nr. 74/2018, 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 de guvern;
    - 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 de a nu amesteca 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 județene 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;

- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

- respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

- 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.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minim 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): *pod rulant monogrindă ELMAS, electrostivuitoar, stand probe model VCB 25-CR, scule și dispozitive pentru asamblarea, verificarea și testarea armăturilor industriale (mașină de șlefuit, mașină de găurit);*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *mașinile sunt închiriate;*

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

- materii prime: *semifabricate din oțel - 10 t/an, vopsea epoxidică - 15 l/lună, diluant - 5 l/lună,*

- ambalaje folosite: *cutii de lemn, paleți de lemn, platbandă metalică;*

- combustibil: *gaz metan din rețea, un consum de 5000 m<sup>3</sup>/lună;*

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

- *alimentarea cu apă în scop menajer se face din rețeaua municipiului, evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare. Consumul de apă este de 4 m<sup>3</sup>/lună;*

- *energia electrică - din rețea, la un consum de 850 kWh/lună;*

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

*Activitatea desfășurată în spațiul de producție cuprinde :*

- *proiectarea armăturilor industriale;*

- *asamblarea armăturilor industriale;*

- *părțile componente ale armăturilor sunt executate la terți conform proiectelor realizate de societate;*

- *montarea părți componente ale armăturilor executate;*

- *verificarea și testarea armăturilor industriale pe standul de probe din dotare;*

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: *articole de robinetărie - 10 t/lună;*

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *încălzirea și apa caldă menajeră sunt asigurate de 2 centrale termice pe combustibil gaz metan, amplasate într-un spațiu amenajat la parterul construcției;*

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *cod CAEN 4674 - comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire;*

8. Programul de funcționare: *8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 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:

- pardoseala spațiului de producție și ale spațiilor de depozitare sunt betonate;
- suprafață betonată dotată cu pubele pentru colectare deșeuri;

- pentru aer:

- coș de evacuare a gazelor arse, cu  $H = 12$  m, comun pentru cele două centrale termice pe combustibil gaz metan;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *nu sunt*;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

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

- pentru aer: - valorile limită ale poluanților din gazele arse evacuate de la centralele termice vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993, se vor încadra în parametrii prevăzuți de Ord. MAPPM nr. 462/1993: pulberi -  $100 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , CO -  $250 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ,  $\text{SO}_x$  (exprimați în  $\text{SO}_2$ ) -  $2000 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ,  $\text{NO}_x$  (exprimați în  $\text{NO}_2$ ) -  $500 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , substanțe organice (exprimate în carbon total) -  $50 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % volume;

- pentru apă: respectarea condițiilor de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform contractului cu SC AQUABIS SA.

## **III. Monitorizarea mediului**

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot - 1 determinare/an;

- pentru aer: gazele de ardere rezultate din centrala termică: 1 determinare/2 ani.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (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:

- o copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1,
- o verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.;
- o cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, anual și la solicitare.

**Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.**

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor**

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată lunar	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
ambalaje de lemn	15 01 03	500 kg	Pe suprafață betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
				Valorificare prin agent economic	R 12 - schimb de

deșeuri metalice (platbandă metalică)	15 01 04	-	Pe suprafață betonată	autorizat	deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje cu conținut de solvenți	15 01 10*	-	Pe suprafață betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri lacuri și vopsele	15 01 11*	-	Pe suprafață betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	0,5 m <sup>3</sup>	Pubelă inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- ambalajele de lemn (cutii și paleți) rezultate sunt depozitate în incintă pentru valorificare;
- deșeuri metalice (platbandă metalică) rezultate de la cutiile de lemn sunt depozitate în incintă pentru valorificare;

- deșeuri de ambalaje cu conținut de solvenți sunt depozitate în incintă pentru valorificare;

- deșeurile menajere sunt colectate selectiv în pubele;

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

- ambalajele de lemn deteriorate sunt depozitate în incintă și valorificate, pe bază de contract, la societăți autorizate pentru valorificare;

- deșeuri metalice (platbandă metalică) rezultate de la cutiile de lemn sunt depozitate în incintă și valorificate, pe bază de contract, la societăți autorizate pentru valorificare;

- deșeuri de la ambalaje cu conținut de solvenți sunt depozitate în incintă pentru valorificare;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor.*

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;*

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. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalajele de lemn (cutii și paleți) rezultate sunt depozitate în incintă până la valorificare;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau la societăți autorizate în scopul recuperării.

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

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

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
vopsea epoxidică	180	l/an	H312+H332; H304; H319; H226; H315; H317; H373
diluant	60	l/an	H312+H332; H304; H319; H226; H315; H373; H335; H336

#### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale provenite de la producători - recipienti de tablă pentru vopsea și diluant;

- transport: aprovizionarea se face de la distribuitori autorizați cu mijloacele de transport proprii;

- depozitare: în incintă, în spațiu special amenajat;

- folosire/comercializare: în procesul tehnologic;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - deșeuri de la ambalaje cu conținut de solvenți sunt depozitate în incintă și valorificate, pe bază de contract, la societăți autorizate pentru valorificare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare dintre substanțele/preparatele periculoase utilizate și se va efectua instruirea periodică a personalului;

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

- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- se vor elimina, 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 Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan

Sh