



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 33 din 24 IULIE 2019

Ca urmare a cererii adresată de S.C. KREATIV METAL CONCEPT S.R.L., reprezentată de dl. VIRVOREANU MIHAI, în calitate de administrator, cu sediul social în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Piața Morii, nr. 7, sc. A, ap. 8, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 4860/10.04.2019, cu ultima completare la nr. 8242/27.06.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificată prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru:** Linie de vopsire în câmp electrostatic și confecții metalice, în municipiul Bistrița, str. Simpozionului, nr. 4, județul Bistrița-Năsăud.

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

- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice- cod CAEN 2511 – rev. 2;
- tratarea și acoperirea metalelor – cod CAEN 2561 – rev. 2;
- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 – rev. 2;

Activitatea se desfășoară pe un amplasament situat în intravilanul municipiului Bistrița, str. Simpozionului, nr. 4 (pe amplasamentul SC Urbana SA), hală închiriată cu suprafața de 172,5 m<sup>2</sup>, care cuprinde două spații: un spațiu cu suprafața de 52,5 m și al doilea spațiu cu suprafața de 120 m.

Obiectivul este amplasat la o distanță de 50 m de râul Bistrița.

Accesul pe amplasament se face din drumul național DN 17, pe stradă laterală.

**Documentația conține:**

- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
- plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul în data de 02.04.2019;
- Decizia etapei de încadrare nr. 100/11.03.2019 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal de constatare pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu, nr. 4445/03.04.2019,;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 5297/19.04.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 205/25.04.2019, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 05.07.2019, în urma ședinței Comisiei Interne de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu.

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3268638 eliberat la data de 06.04.2016 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Cod Unic de Înregistrare: 35913978 din data de 05.04.2016;
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/331/05.04.2016;
- Certificat constatator, eliberat la data de 30.03.2016 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Act adițional nr. 1/30.004.2018 la contractul de închiriere înregistrat sub nr. 405/01.06.2017, cu SC Urbana SA Bistrița;
- Certificat constatator, eliberat la data de 11.01.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 234/BN/25.06.2019 pentru preluare deșeuri metalice (feroase și neferoase), încheiat cu SC Rematinvest SRL;
- Contract prestări servicii nr. 26719.03.2019, pentru preluare, transport și eliminare finală a deșeurilor rezultate (lacuri și vopsele, materiale contaminate, ambalaje contaminate) încheiat cu SC Nic Eco SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 2183/V/01.04.2019, încheiat cu SC Supercom SA București, Punct de lucru Bistrița.

**Prezenta 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea și eliminarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transp. acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului);
- respectarea prevederilor H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013, prin Legea nr. 196/2015 și prin H.G. nr. 570/2016;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și deșeurilor se vor efectua numai în spațiile special amenajate în acest sens;
  - se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
  - se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu toate completările și completările ulterioare, conform prevederilor căreia 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;
  - operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurii;
  - 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 unul 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;
  - producătorul sau deținătorul care transferă deșeurii către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
  - 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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;
  - este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
  - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
  - 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;
- evitarea producerii de deșeurii și, în situația în care generarea de deșeurii nu poate fi evitată, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, 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, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
  - respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
  - respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016;

- deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele fumizoare sau la agenții economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Instalațiile de exhaustare vor funcționa pe toată perioada desfășurării activității; respectarea prevederilor cuprinse în cărțile tehnice ale sistemelor de exhaustare și instruirea personalului cu privire la operarea acestora;
- verificarea în permanență a gradului de încărcare a filtrelor instalațiilor de exhaustare și înlocuirea acestora ori de câte ori este nevoie;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluării accidentale;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- se va preda toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, iar la livrare, uleiurile uzate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut de legislație;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor HG 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor HG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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/CE;
- 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;
- se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, contractele de valorificare/eliminare deșeurii rezultate din activitate, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se vor depune în copie la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- verificarea permanentă a stării căilor de acces și a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
- respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, complet și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 - aprobată prin Legea nr. 167/2010, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin O.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013, prin OUG nr. 39/2016;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. 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 și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 2413/2016.

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.

**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 asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minimum 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, cu modificările și completările ulterioare.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației 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 este valabilă de la data 24.07.2019 până la 24.07.2024.

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):

Activitatea desfășurată este de vopsirea suprafețelor metalice și prelucrări mecanice.

- linia de vopsire în câmp electrostatic este dotată cu: conveior, cabina de vopsire, cuptor de polimerizare, compresor 1 buc, sistem de exhaustare 1 buc,

- pentru activitatea de prelucrări mecanice atelierul este dotat cu: fierăstrău mecanic 1 buc, mașină de roluit 1 buc, mașină de găurit 1 buc, aparat de sudură electric, polizor manual unghiular, aparat de sudură cu gaz;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoutilitară, 1 autoturism.

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

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

- vopsea pulbere (110 kg/lună), degresant (44 l/lună), tablă (50 m<sup>2</sup>/lună), subansamble (14 l/lună);
- anvelope-4 buc/2 ani, acumulatori 2 buc/3-6 ani;
- lemn/ peleți 8 m<sup>3</sup>/an;

Combustibili/carburanți:

- motorină: cca. 400 l/lună pentru mijloacele auto; ulei de motor 40 l/an;

Ambalaje:

- pungi polietilenă, ambalajul de la degresant;

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

➤ Alimentarea cu apă - amplasamentul este legat la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Bistrița. Hala în care se desfășoară activitatea nu este racordată la rețeaua de alimentare cu apă a amplasamentului. Apa potabilă este asigurată cu un dozator de apă.

➤ Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Bistrița. Beneficiarul are acces la grupul sanitar de la casa poartă a SC URBANA SA.

➤ Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă. Consumul mediu de energie electrică este de 600 kWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: vopsirea suprafețelor metalice și prelucrări metalice.

Fluxul tehnologic pentru activitatea de vopsirea suprafețelor metalice în câmp electrostatic capacitatea de vopsire a liniei este de 50 m<sup>2</sup>/zi:

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare;

- degresarea pieselor se face manual, piesele se șterg cu lavete impregnate cu soluție degresantă(diluant sau alt degresant);

- transportul pieselor la cabina de vopsire - după degresare piesele se prind manual în cârlige pe conveior și se transportă la cabina de vopsire;

- aplicarea vopselei - piesele degresate ajung în cabina de vopsire, unde vopseaua pulbere se aplică manual cu pistol pneumatic de vopsit;

- polimerizarea este etapa finală în procesul de vopsire în câmp electrostatic. Încălzirea cuptorului se face electric;

- depozitarea - din cuptor piesele sunt duse pe conveior la zona de depozitare. După răcire piesele vopsite se depozitează, până la livrare, pe rastei sau vrac pe suprafață betonată. Livrarea se face cu mijloace auto de transport ale beneficiarului sau închiriate.

Fluxul tehnologic pentru activitatea de prelucrări mecanice:

- Debitarea se va realiza cu fierăstrăul mecanic;

- Profilirea, respectiv îndreptarea subansamblelor se face cu mașina de roluit;

- Asamblarea - îmbinarea subansamblelor se face cu șuruburi electric sau cu gaz;

- Finisarea se face cu ajutorul polizorului manual.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- diverse piese din producția proprie vopsite și a semifabricatelor/pieselor nefinisate de la alți producători;

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

- încălzirea spațiilor de producție se realizează cu 1 centrală termică cu P=25 kw, cu combustibil solid (material lemnos/peleți).

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.

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

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

- pentru sol:

- căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt betonate;

- spațiile de depozitare și de producție sunt betonate;

- pentru aer:

-cabina de vopsire este prevăzută cu un sistem compus din cartuș de filtre (6 buc), tubulatură metalică D=0,3 m, ventilator cu filtre de hârtie;

- coș metalic cu H=6 m, D=210 mm, ;

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 mediu înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

• pentru zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu

activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

• **pentru aer:**

- concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru:
  - pulberi totale: 50 mg/m<sup>3</sup> la un debit masic ≥ 0,5 kg/h ;
  - concentrația poluanților evacuați în gazele arse de la centrala termică nu vor putea depăși limitele maxim admise: pulberi -100 mg/m<sup>3</sup>N, CO -250 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>2</sub>-500 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub>-2000 mg/m<sup>3</sup>N, substanțe organice(exprimate în carbon total) -50 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % volumic;
- concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru:
  - pulberi în suspensie (totale): 0,5 mg/m<sup>3</sup> (medie de scurtă durată – 30 min), 0,15 mg/m<sup>3</sup> (medie de lungă durată - zilnică) ;
  - pulberi sedimentabile: 17 g/m<sup>3</sup>/lună.
- **pentru sol:** depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

**III. Monitorizarea mediului**

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

- **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 și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- copii după documentele de transport a deșeurilor periculoase în vederea valorificării/neutralizării;
- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1;
- cantitățile de deșeurii rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, anual și la solicitare.
- evidența gestiunii ambalajelor (puse pe piață, utilizate, comercializate cu produsele finite) și a deșeurilor de ambalaje rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje - anual până cel târziu la data de 25 februarie, pentru anul anterior și la solicitare; datele de raportare se vor transmite în format electronic „xls” protejat împotriva modificării datelor și pe suport de hârtie.
- Evidența gestiunii 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) se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr.68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

**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	Cantitate generată anual	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune	Observații
Deșeurii de ambalaje PE (bidoane de la diluant)	15 01 10*	24 buc	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11	
Deșeurii de ambalaje PE (pungi de polietilenă de la vopsea)	15 01 02	2 kg	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11	

Deșeu de hârtie și carton	15 01 02	4,5 kg	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11	
Deșeu metalic	16 01 03	300 kg	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11	
deșeurii menajere	20 03 01	6 m <sup>3</sup>	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 –depozitarea în depozit special amenajat conform	
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 01*	40 l	Valorificare/ Eliminare prin agent economic autorizat	R12, R1, D10	Codul de valorificare sau eliminare depinde de activitatea desfășurată de operatorul economic care preia deșeurile (colector, reciclator, sau eliminator

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

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

- deșeurile de pulberi de acoperire ( vopsea) se depozitează în cutie de carton și se utilizează la vopsirea componentelor;
- deșeurile metalice sunt stocate temporar în recipiente metalici amplasați în incinta spațiilor de producție. După care se predau periodic unităților specializate;
- deșeurile menajere (6 m<sup>3</sup>/an) sunt stocate temporar în pubelă amplasat pe suprafață betonată și se preia pe bază contractului de salubritate;

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

- deșeurile metalice- se predau la societăți autorizate pentru valorificarea acestora;

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

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

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): pe bază de contract cu unitate autorizată în acest scop;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

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

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

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- pungi polietilenă – ambalajul de la vopseaua pulbere se depozitează în sac de polietilenă sau de rafie, big-bag;
- ambalajul de la degresant- se depozitează temporar pe pardoseală betonată, se elimină de către agenți economici autorizați;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- pungi polietilenă – ambalajul de la vopseaua pulbere se depozitează în sac de polietilenă sau de rafie, big-bag, iar ambalajul de la degresant se depozitează temporar pe pardoseală betonată, se elimină de către agenți economici autorizați.

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): *ulei hidraulice 50 l/an, acetilenă – 72 kg/an, corgon – 400 m<sup>3</sup>/an, oxigen – 500 m<sup>3</sup>/an,*

Tip (substanță/amestec)	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol/explicitare
amestec	Diluant 509	500	l/an	H 225 lichid și vapori foarte inflamabili H 304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H 317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H 336 poate provoca somnolență sau amețeală

### 2. Modul de gospodărire:

#### - ambalare:

- uleiurile sunt ambalate în canistre din material plastic;
- gazele de sudură sunt aprovizionate în butelii și baterii de diferite capacități;

#### - transport: cu mijloace de transport autorizate;

#### - depozitare:

- uleiurile sunt aprovizionate în cantități mici și se depozitează în spațiul de producție;
- buteliile cu gaze de sudură sunt depozitate în curtea interioară, lângă hala de confecții

metalice, pe platformă betonată, acoperită.

#### - folosire/comercializare:

- uleiurile – se utilizează pentru funcționarea utilajelor din dotare;
- gazele de sudură: acetilenă, corgon, oxigen, arcal, argon sunt utilizate în procesul de

producție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *se vor depozita până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop;*

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

- se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit periodic personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: *se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența tipurilor și cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

geogr. Elena Greab



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

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