



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 70 din 17 Iunie 2020

Ca urmare a cererii adresată de S.C. METAL STEEL ART S.R.L., reprezentată de dl. Ștefiu Marius, în calitate de administrator, cu sediul social în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 85, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 75/07.01.2020, cu ultima completare sub nr. 5320/21.05.2020

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, modificat prin Ordinele 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 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **Fabricare confecții metalice și vopsire repere în câmp electrostatic**, în municipiul Bistrița. Drumul Cetății, nr. 85, 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;

Activitatea se desfășoară pe un amplasament situat în intravilanul municipiului Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 85, hală închiriată cu suprafața de 450 m², care cuprinde două spații: un spațiu cu suprafața de 300 m² (pentru vopsire în câmp electrostatic) și al doilea spațiu cu suprafața de 150 m² (pentru operațiuni de mecanică generală).

Obiectivul este situat în zona industrială din nord-vestul municipiului, la o distanță de cca. 700 m față de râul Bistrița Ardeleană.

Accesul pe amplasament se face din strada Sigmirului.

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 07.01.2020;

- Clasarea notificării nr. 2352/02.09.2019 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 451/16.01.2020, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 24/23.01.2020, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 17.06.2020, în urma ședinței Comisiei Internă 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: 39411273 din data de 29.05.2018;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/611/25.05.2018;
- Certificat constatator, eliberat la data de 04.09.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de închiriere nr. 275/24.05.2018, cu SC NICMAR DANCI SRL;
- Act adițional nr. 1 la contractul de închiriere înregistrat sub nr. 275/24.05.2018, cu SC NICMAR DANCI SRL;
- Act adițional nr. III/2019 la contractul nr. 2162 cu SC SUPERCOM SA punct de lucru Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 7/BN/15.01.2020 pentru preluare deșeuri metalice (feroase și neferoase), încheiat cu SC Rematinvest SRL;
- Contract prestări servicii nr. 2005615.05.2020, pentru preluare, transport și eliminare finală a deșeurilor rezultate (deșeuri și pulberi de acoperire, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase) încheiat cu SC Recyclinnng Prod SRL.

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 și cu Legea nr. 219/2019;
- 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 transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultima modificare cu O.U.G. nr. 3/05.02.2010;
- 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 privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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 deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora 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;
 - producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri 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 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;
 - 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 deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- evitarea producerii de deșeuri și, în situația în care generarea de deșeuri 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, Legea nr. 87/2018, OUG nr. 74/2018, Legea nr. 31/2019, OUG nr. 50/2019
- 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 coincinerare 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 coincinerare 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 furnizoare sau la agenți 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 deșeuri 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 poluărilor 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 deșeuri 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, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 - aprobată prin Legea 167/2010, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin cu 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.

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 minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, 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.

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 atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- pentru operațiuni de mecanică generală: S=150 m²

- 2 aparate de îndoire, 1 mașină de debitare, 1 mașină de găurit, 4 boxe dotate cu 6 aparate de sudură, 1 mașină de șlefuit, 1 birou, cca. 4 m², 3 mese de ajustare, 6 polizoare manuale

- pentru vopsire în câmp electrostatic: S=300 m²

- cabină manuală monopost de pulverizare, cu vopsea pulbere aplicată cu pistol manual pneumatic tip Nordson. Utilitățile de filtrare sunt prevăzute cu dispozitive de scuturare pentru curățarea periodică a filtrelor, acest tip de cabină se pretează la vopsirea pieselor individuale;

- cuptor de polimerizare pentru vopsele pulbere, unde temperatura de lucru este între 160-215^o C, fiind asigurat cu un arzător cu gaze naturale;

- cuvă de colectare pulberi de vopsea, în scopul reintroducerii în fluxul tehnologic;

- generator de aer comprimat;

- mese de pregătire pentru vopsire

Mijloace de transport utilizate în activitate: *închiriate*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materii prime :

- țevă diverse sortimente, profile metalice, etc – cca. 5 t/lună;
- vopseluri pulberi pentru protecția reperelor executate cca. 200 kg/lună;

- materii auxiliare:

- alcool tehnic pentru degresarea suprafețelor în scopul vopsirii – cca. 20 l/an;
- cargon (pentru sudură, tuburi metalice – 6 m³/tub, transportat în baterii de câte 12 tuburi – 750-1000 m³/lună;

Ambalaje:

- ambalaje rezultate: saci din folie de plastic de la vopseaua pulbere 10 saci/lună –cca. 3 kg/lună,; cutii de carton de la vopseaua pulbere 10 cutii/lună-cca. 5 kg/an;
- ambalaje care însoțesc materialele auxiliar utilizate: ambalaje din material plastic –cca. 1-2 buc/lună recipienti de la alcool tehnic, cutii din carton de la vopseluri – cca. 10 buc/lună, tuburile metalice tip pentru cargon, reutilizabile;

Combustibil: nu este cazul;

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

➤ Nu sunt realizate racorduri la utilitățile de apă-canal. Pentru consumul menajer sunt folosite dotările existente în hala de producție unde se desfășoară activitatea de operațiuni de mecanică generală:

➤ Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă. Consumul mediu de energie electrică este de 3000 kWh/lună.

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

- aprovizionare cu materii prime și materiale auxiliare;
- prelucrarea elementelor metalice (țevi, profile, tablă de diferite grosimi simplă sau zincată), prin debitare, îndoire, așchiere, etc.;
- finisarea semifabricatelor și asamblarea lor;
- vopsirea reperelor în cabina de vopsire în câmp electrostatic, după care piesele vopsite sunt introduse într-un cuptor de polimerizare unde are loc lichefierea și fixarea vopselei;
- se realizează vopsirea unor componente cu ajutorul pistolului de vopsit, în spațiu amenajat;
- depozitarea temporară produse finite până la livrare;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Pentru confecții metalice - scaune metalice, elemente componente pentru scaune, mese, picioare metalice pentru mobilier, alte repere metalice de mici dimensiuni –cca. 4 t/lună;

Pentru vopsitorie -500 m²/lună;

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

- încălzirea spațiilor de producție se realizează cu aeroterme pe gaz. Se estimează un consum de 100 m³/lună.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe 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 m, ;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu are.

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

• **pentru zgomot:** 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/m³ la un debit masic ≥ 0,5 kg/h ;

- concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru:
 - pulberi în suspensie (totale): 0,5 mg/m³ (medie de scurtă durată – 30 min), 0,15 mg/m³ (medie de lungă durată - zilnică) ;
 - pulberi sedimentabile: 17 g/m³/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 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 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 lună	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
Deșeuri de vopsea pulbere	08 02 01	40 kg/lună	cutii de carton	Se recuperează și se introduce în instalația de vopsire sau se valorifică prin agent economic autorizat	R 3 - reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice
Deșeuri feroase	12 01 01	1 t/lună	recipienți metalici	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
Deșeu de ambalaj hârtie și carton	15 01 01	4/lună	spațiu amenajat	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
Deșeu ambalaje de plastic	15 01 02	2 kg/lună	spațiu amenajat	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	0,2 m ³	pubelă din plastic	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 –depozitarea în depozit special amenajat conform

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 40 kg/lună) se depozitează în cutie de carton și se utilizează la vopsirea componentelor;

- deșeurile metalice (1 t/lună) sunt stocate temporar în recipiente metalici amplasați în incinta spațiilor de producție.