



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7 din 25 IANUARIE 2019

Ca urmare a cererii adresată de S.C. METALPRO S.R.L., reprezentată de dl. Burdeți Viorel, în calitate de administrator, cu sediul social în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Mușcatei, nr. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8167/30.07.2016, cu ultima completare la nr. 795/23.01.2019,

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, 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, 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: Producție confecții metalice și părți componente ale structurilor metalice, operațiuni de mecanică generală, în municipiul Bistrița, str. 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 (2811 – rev. 1);

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 19080 m², care cuprinde:

- hală industrială în regim de înălțime parter, cu suprafața de 6745 m², în care sunt amenajate: hală confecții metalice 873,52 m², hală producție în curs de amenajare 2568,82 m², depozit 201,16 m², vestiar 105,54 m², zonă hală neutilizată 2768 m², borouri administrativ - 227,24 m²;
- platformă betonată și compactată cu suprafața de 12335 m², incluzând locuri pentru parcare auto.

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

Accesul pe amplasament se face din strada Drumul Cetății.

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 05.07.2018;
- Decizia etapei de încadrare nr. 142/23.03.2016 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 7088/29.06.2018, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 485/17.10.2018, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 25.01.2019, 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. 3568805 eliberat la data de 22.09.2017 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 6199213 din data de 23.09.1993;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/1066/15.12.1993;
- Certificat constatator, eliberat la data de 30.03.2016 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat constatator, eliberat la data de 22.10.2018 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de vânzare-cumpărare imobile, încheiat la data de 27.10.2015 cu SC Ario Bistrița;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 62043/24.06.2016, încheiat cu SC Aquabis SA Bistrița;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 449/29.09.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare, nr. 67/A/01.11.2016, pentru preluare deșeuri feroase și neferoase, încheiat cu SC Redivivus SRL;
- Contract prestări servicii nr. 3210/18.12.2017, pentru preluare, transport și eliminare finală a absorbanți, materiale filtrante – lavete impregnate în ulei, încheiat cu SC Apisorelia SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare materiale refolosibile (deșeuri reciclabile), nr. 353/22.11.2018, încheiat cu SC Rematinvest SRL Cluj-Napoca, cu valabilitate până la 22.11.2019;
- Contract de furnizare a energiei electrice, nr. 107/30.09.2017, încheiat cu SC Ario SA Bistrița- societate în faliment, reprezintă legal prin lichidator judiciar SCP INSOLBIS SRL;

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;
- 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 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);
- 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 necologice;

- 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 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 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 gospodării 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 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 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 privind 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 livrarea uleiurilor 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 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, 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 O.U.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.

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 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/Serviciul 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 fabricare de confecții metalice, construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice, fabricare mașini și utilaje, operațiuni de mecanică generală. Pentru desfășurarea activității, în incinta halei de producție sunt amenajate: sector debitare, sector confecții metalice și prelucrări mecanice, sector asamblare și montare, spații de depozitare, spații administrative.

Sectorul debitare este dotat cu 1 fierăstrău mecanic.

Sectorul confecții metalice și prelucrări mecanice este dotat cu:

- 1 ferăstrău pentru debitare materie primă;
- 9 polizoare manuale;
- 3 mașini de găurit;
- 9 aparate de sudură (tip IWELD și LORCH);
- 1 presă hidrolică 100 TF;
- 1 calandru;
- 1 echipament de aspirare și filtrare fum sudură.

Sectorul de asamblare și montare este dotat cu diverse scule și dispozitive de montaj specifice, manuale: mașini de înfiletat, truse manuale complete, truse de scule ș.a.

Pentru transportul și manevrarea materialelor, semifabricatelor și produselor finite, în incinta atelierului se folosesc:

- 1 utilaj electric de încărcare – descărcare tip transpalet.

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoutilitară, 1 Dacia Papuc de 0,65 t și 5 autoturisme.

Alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto și schimbările de ulei se fac pe amplasamente autorizate.

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

- reperi ferose debitate (fier și oțel) – 500 t/an;
- gaze pentru debitare și sudură: acetilenă – 72 kg/an (tuburi metalice reutilizabile), oxigen – 500 m³/an; corgon – 400 m³/lună;
- uleiuri hidraulice 50 l/an;
- sârmă de sudură – cca. 1000 kg/an;
- Combustibili/carburanți:
- motorină: cca. 500 l/lună pentru mijloacele auto.
- combustibil solid – 8 t/an.

Ambalaje:

- recipiente din material plastic de diferite capacități pentru uleiuri hidraulice, de ghidaj;
- cutii din carton, folii și pungi din material plastic pentru elemente de asamblare, materiale abrazive, consumabile ș.a.;
- tuburi metalice cu capacitate de 10 m³ pentru gazele de debitare și de sudură;

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

- Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din rețeaua municipală. Apa se utilizează în scop menajer. Consumul mediu de apă este de 15 m³/lună.
- Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare.
- Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă.

Consumul mediu de energie electrică este de 200 kWh/lună.

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

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în:

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare;
- pregătire pentru montaj: debitare, debavurare, șanfrinare, ș.a.;
- montaj: preasamblare pentru sudură, sudură MIG-MAG în gaz protector;
- finisarea pieselor: curățare, polizare, șlefuire, frezare, găurire;
- verificarea pieselor, ambalare pe europaleți, depozitare și livrare produse finite.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- diverse reperi și subansamble metalice, construcții metalice sudate, părți componente pentru mașini și utilaje – cca. 500 t/an;

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

- încălzirea spațiilor de producție se realizează cu 2 sobe cu combustibil solid;
 - încălzirea spațiului administrativ se realizează cu radiatoare electrice locale.
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 acoperite cu piatră spartă și compactată;
- spațiile de depozitare și de producție sunt betonate;
- container metallic cu capacitate de 0,2 m³ pentru șpan, recipienti metalici, din plastic și lăzi de lemn pentru alte deșeuri generate, amplasate pe suprafață betonată în incinta spațiilor de producție;

- **pentru aer:**

- instalație de exhaustare cu filtru și coș de evacuare;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: se va asigura în permanență stocul de materiale și dotările necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale.

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:** nivelul maxim al zgomotului provenit din activitate nu va depăși 65 dB, curba Cz 60 la limita incintei, conform STAS 10009/2017;

- **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:

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

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,

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 deșeuri 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.

- Evidența privind gestiunea uleiului proaspăt consumat, respectiv a uleiului uzat generat, semestrial și la solicitare.

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
deșeuri feroase metalice și pilitură de șpan	12 01 01	2 t	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 de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	20 kg	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 de ambalaje din material plastic	15 01 02	10 kg	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	12 m ³	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 -depozitarea în depozit special amenajat conform	
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	50 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)
Ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, recipienti din plastic	15 01 10*	< 10 kg/an	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 metalice, pilitura și șpanul feros (cca. 2 t/an) sunt stocate temporar în recipiente metalice amplasate în incinta spațiilor de producție. După umplere, recipientii sunt descărcați în containere metalice și periodic se predau unităților specializate;

- deșeurile de ambalaje din hârtie/carton (20 kg/lună), deșeurile de ambalaje din material plastic (10 kg/lună), ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, materialele impregnate cu substanțe periculoase sunt stocate temporar în recipiente amplasate în incinta spațiilor de producție și depozitare, pe suprafață betonată și în 2 containere metalice amplasate pe platformă betonată în exteriorul halei;

- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere se depozitează provizoriu în recipiente metalice etanșe închise amplasate pe platformă betonată, de unde sunt preluate de firme autorizate de colectare;

- deșeurile menajere (1 m³/lună) sunt stocate temporar în container amplasat pe suprafață betonată și se preia pe bază contractului de salubritate;

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

- deșeurile metalice, pilitura și șpanul feros (cca. 1 t/an) - 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 deșeuri 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:

• recipiente din material plastic de diferite capacități pentru uleiuri hidraulice, de ghidaj și pentru emulsii de răcire;

• cutii din carton, folii și pungii din material plastic pentru elemente de asamblare, materiale abrazive, consumabile ș.a.;

• tuburi metalice cu capacitate de 10 m³ pentru gazele de sudură;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton și plastic sunt colectate selectiv în containere/recipienți, în incinta halei de producție și pe platformă betonată în exteriorul halei, în vederea predării la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor;

- tuburile metalice goale rezultate de la gazele de debitare și sudură se returnează furnizorilor la o nouă aprovizionare, în scopul valorificării;

- ambalajele goale rezultate de la uleiuri și emulsii sunt stocate provizoriu în incinta halei de producție cu pardoseala betonată, până la predarea, pe bază de contract, către o societate autorizată pentru valorificarea acestora sau distrugerea controlată;

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 t/an, acetilenă – 72 kg/an, corgon – 400 m³/an, oxigen – 500 m³/an, ,

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 Suctu

ÎNTOCMIT,

geogr. Elena Greab