



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 5 din 09 IANUARIE 2020

Ca urmare a cererii adresată de S.C. EUROMILLING RS S.R.L., reprezentată de dl. SIMIONCA TOADER RAREȘ, în calitate de administrator, cu sediul social în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitate componentă Unirea, str. Agronomului, nr. 31H, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 14185/22.11.2019.

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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier confecții metalice, în municipiul Bistrița, localitate componentă Unirea, str. Agronomului, nr. 31H, județul Bistrița-Năsăud.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 c rev. 2(2852- rev. 1);
- fabricarea de construcții metalice și metalice părți componente ale structurilor - cod CAEN 2511- rev. 2 (2811 - rev. 1).

Obiectivul este situat în intravilanul localității componente Unirea, municipiul Bistrița, str. Agronomului, nr. 31H.

Accesul pe amplasament se realizează din DN 17

Obiectivul este situat la o distanță de aproximativ 1 km față de râul Bistrița.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul - *Mesagerul în data de 22.11.2019*;
- Autorizația de mediu nr. 52 din data de 18.08.2017 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru Atelier confecții metalice având ca titular SC EURO CNC BISTRIȚA SRL;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 14560/04.12.2019, în vederea emiterii autorizației de mediu;
 - Proces verbal nr. 14858/11.12.2019, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Colectivului de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
 - Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 615/11.12.2019, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
 - Proces verbal din data de 08.01.2020 în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emiterie a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3521138 eliberat la data de 03.5.2017 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 37485517 din data de 02.05.2017;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/431/02.05.2017;
- Certificat constatator, nr. 8814 eliberat la data de 27.04.2017 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 238V/22.02.2019, încheiat cu SC Supercom SA București, Punct de lucru Bistrița;
- Contract de comodat nr. 1/27.04.2017, încheiat între Simionca Toader Rareș și SC Euromilling RS SRL;
- Contract de comodat nr. 1/01.01.2019, încheiat între SC Euro CNC Bistrița SRL și SC Euromilling RS SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 89615/17.09.2019, încheiat cu SC Aquabis SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate, nr. 41/01.10.2019, încheiat cu SC Aquabis SA Bistrița, anexa 1 la contractul de prestări servicii nr. 41/01.10.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 217/14.10.2019 pentru preluare deșeuri metalice (feroase și neferoase), încheiat cu SC NORD IMO LOGISTIC SRL;
- Contract prestări servicii nr. 2964/30.10.2019 și anexa comercială nr. 1, pentru preluare, transport și eliminare finală a deșeurilor periculoase, nepericuloase, rezultate încheiat cu SC ECOLOGIC SOLUȚION PROD SRL;
- Autorizația de mediu nr. 147 din 09.11.2018 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bihor pentru centru de colectare deșeuri periculoase și nepericuloase, valorificare, tratare depozitare temporară decontaminare sol, alte activități extractive, fabricare altor produse chimice, transport deșeuri periculoase și nepericuloase având ca titular SC ECOLOGIC SOLUȚIOM PROD SRL;
- Fise de securitate conform Regulament 1907/2006/CE(REACH)2015/830/EU, pentru substanțe și preparate periculoase;

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 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);
- 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 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 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 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;
- 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.

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 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, 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.

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 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 prelucrări mecanice.

- pentru activitatea de prelucrări mecanice atelierul este dotat cu: 3 mașini de găurit, 4 aparate de sudură, 2 mașini de ascuțit burșii, 2 butelii cu aer comprimat, 4 strunguri, 3 freze manuale, 2 freze cu comandă numerică, 3 polizoare, 1 mașină de presare țevă, 1 mașină de înfiletat, 1 ștanță, 1 compresor, 1 mașină

de tăiat cabluri, 5 bancuri de lucru, 10 menghine, 10 containere metalice, 3 mașini găurit, 1 mașină de șlefuit, 1 presă aflată în curte, rezervoare de plastic protejate cu grilaj metalic pentru păstrare combustibil lichid pentru centrala termică (tanc de 1000 litri), 1 motostivuitoare;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 3 autoturisme și 1 autoutilitară Wolswagen cu remorcă.

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

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

Materii prime:

- bară rotundă - 8,33 t/lună, 100 t/an;
- țevă rotundă -12,5 t/lună- 150t/an;
- țevă rectangulară 12,5 t/lună- 150 t/an;
- poliamidă – 150 kg/lună-1800 kg/an;
- aluminiu – 80 kg/lună-960 kg/an;
- țevă PE(polietilenă)-1 t/lună- 12 t/an;
- țevă corugată drenaj-0,5 t/lună – 6 t/an;

Materii auxiliare:

- bandă izolatoare – 40 buc/lună-480 buc. /an;
- șuruburi de diferite dimensiuni – 1000 buc./lună-12000buc./an;
- uleiuri minerale-2,5 l/lună-30 l/an-se folosește pt completare-se schimbă la 10 ani;
- uleiuri sintetice – 10l/lună-120l/an-se folosește pt. completare –se schimbă la 10 ani.
- combustibil lichid termic- 900 l/lună-54000l/an;

Ambalaje:

- paleți din lemn – 25 buc/an;
- folie personalizată – 100kg/lună-1200kg/an;
- cutii carton-20 buc/lună -240 buc./an.

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

➤ Alimentarea cu apă –se realizează din sistemul de alimentare existent în incintă apa fiind asigurată de la rețeaua Aquabis SA Bistrița, consum lunar de 10 m³.

➤ Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare proprie și sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu un V-22,5 m³.

➤ Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă. Consumul mediu de energie electrică este de 5000 kWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea desfășurată are ca profil operațiuni de mecanică generală.

Fluxul tehnologic: prelucrarea metalelor prin așchiere, găurire, îndoire, strunjire, șlefuire. Pe utilajele existente în atelier materialele se debitează conform comenzilor de la diverși beneficiari. Unele din produsele rezultate sunt supuse operațiunilor de sudură prin patru aparate existente, o parte din produsele finite sunt ansamblate cu știfturi cilindrice și cu diferite șuruburi metalice.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- talpă rabatabilă- 2,25 t/lună- 27 t/an;
- bolțuri – 1,66 t/lună – 20 t/an;
- bucșe presare -2,5 t/lună – 30 t/an;
- furci Leoni -1,66 t/lună – 20t/an;
- țevă protecție – 11,25 t/lună- 135 t/an;
- bucșe sertizare – 11,25 t/lună- 135 t/an;
- suportți capre metalice – 2,25 t/lună – 27 t/an;
- suportți tip picior(ptr. Leoni) – 76,75 kg/lună- 921 kg /an;
- ansamble pentru capat bransament ptr. Gaz – 1t/lună – 12t/an;
- piese de poliamidă de diferite dimensiuni – 144 kg/lună – 1728 kg/an;

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

- încălzirea spațiilor de producție se realizează cu o centrală termică pe combustibil lichid termic cu puterea 77 kW și 1 centrală cu lemne cu puterea 55 kW, prevăzute cu un coș cu H= 6 m. Consumul de lemn este de cca. 5 m³/ an.

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. 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru sol:

- căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt betonate;
- spațiile de depozitare și de producție sunt betonate;

- pentru aer:

- coș cu $H=6$ 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:

- centrală termică pe combustibil lichid termic: pulberi totale - 50 mg/m³N; CO - 170 mg/m³N; SO_x (exprimați în SO₂) - 1700 mg/m³N; NO_x (exprimați în NO₂) - 450 mg/m³; la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume;

- centrală termică cu lemne: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, NO_x (exprimați în NO₂) - 500 mg/m³N, SO_x (exprimați în SO₂) - 2000 mg/m³N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;

➤ 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/m²/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:

- nivelul de zgomot - 1 determinare/an la limita spațiului funcțional;

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;

- cantitățile de deșeuri 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 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.

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	Mod depozitare	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
-----------	-----	--------------------	----------------	----------------------------	---------------------

		<i>anual</i>			
deșeuri menajere	20 03 01	1 m ³ /lună- 12 m ³ /an	În pubeleă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 –depozitarea în depozit special amenajat conform
Deșeuri metalice – span fier	12 01 01	1,62 t/lună- 19,5t/an	În recipient metalic	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 aluminii	12 01 03	3,25 kg/lună-39 kg/an	În recipient metalic	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 poliamidă	12 01 05	6,04 kg/lună- 72,5 kg/an	În recipient metalic	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 material plastic- folia strech	12 01 05	0,5 kg/lună-6 kg/an	În pubeleă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 –depozitarea în depozit special amenajat conform
Ulei mineral	12 01 09*	0,250 l/lună-3 l/an	În recipient metalic	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
Ulei sintetic	12 01 09*	0,5 l/lună- 6 l/an	În recipient metalic	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

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

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

- deșeurile metalice sunt stocate temporar în recipiente metalici (provenite de la uleiurile minerale și cele sintetice) amplasați în incinta spațiilor de producție. După care se predau periodic unităților specializate;

- deșeurile menajere (12 m³/an) sunt stocate temporar în pubeleă 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 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:

• ambalajul de la uleiurile de ungere și de la emulsie (recipient metalic) se depozitează temporar pe pardoseală betonată, se elimină de către agenți economici autorizați;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

• recipiente metalici se depozitează temporar pe pardoseală betonată, se elimină de către agenți economici autorizați;

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): *ulei mineral 30 l/an, ulei sintetic 120 l/an, combustibil termic lichid;*

Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	Ulei mineral /Lubrifiant de răcire	30	l/ună	H315,H319,H317 .H411.
amestec	Ulei sintetic/Lubrifiant de răcire	120	l/ună	H319,H412
substanță	Combustibil termic lichid	1000	l/6 luni	H226,H304,H315 ,H332,H350,H36 1-H373,H410

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:

- Uleiurile minerale sunt ambalate în canistre metalice de 3l;

- Combustibil termic lichid este aprovizionat în cisterne;

- Uleiul sintetic este ambalat în butoi metalic de 120l;

- transport: cu mijloace de transport autorizate, conform fișei de securitate;

- depozitare:

- uleiurile sunt aprovizionate în cantități mici și se depozitează în spațiul de producție;

- combustibil termic lichid este aprovizionat în cisterne și se păstrează în tanc de 1000l;

- folosire/comercializare:

- uleiurile – se utilizează pentru funcționarea utilajelor din dotare-se înlocuiește o dată la

10 ani;

- Combustibil termic lichid se utilizează la centrala termică pentru încălzirea spațiilor în sezonul rece.

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 RO



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,
ecolog Catinel Dodan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița. Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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

