



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 15 din 5 MARTIE 2018

Ca urmare a cererii adresată de S.C. WINTER COM S.R.L., reprezentată prin dl. Ovidiu Lumperdean, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitatea componentă Sărata, nr. 131F înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 835/23.01.2018,

în urma analizării documentelor transmise și 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 emisie 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. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Hală de producție fittinguri din polietilenă, în municipiul Bistrița, localitatea componentă Sărata, nr. 131F, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic - cod CAEN 2221 - rev. 2 (2521 - rev.1).

Obiectivul este amplasat la cca. 200 m de râul Șieu, iar accesul pe amplasament se face din Drumul Județean DJ 154.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 8900 m² care cuprinde:

- hală de producție, în regim de înălțime parter, cu laborator încercări și vestiare, cu suprafața totală de 561 m²;
- 1 container cu instalațiile sistemului de răcire - 10 m²;

- clădire administrativă, în regim de înălțime P+2 și hală depozitare materiale de construcție pentru instalații – 856,35 m²;
- spații de depozitare deschise – 2800 m²;
- căi de acces și parcare (10 locuri) - 654 m², spații verzi - 1806,10 m², teren liber - 2212,55 m².

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2938869 eliberat la data de 19.06.2014 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 7702347 din data de 14.09.1995;
 - Număr de ordine în registrul comerțului: J6/ 414 /24.08.1995;
- Certificat constatator emis la data de 05.04.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 524/26.08.2016 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul *Construire hală de producție*;
- Contract nr. 5/05.12.2017 de vânzare-cumpărare deșeuri metalice feroase și NEFEROASE, încheiat cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița, cu valabilitate 2 ani (AM nr. 113/05.07.2013, transferată de la SC MELI PARA TRANS SRL Bistrița – Decizie de transfer nr. 5/08.02.2016);
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și hârtie/carton, nr. 452C/15.01.2018, cu valabilitate 15.01.2019, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009, revizuită la 22.11.2010, 30.10.2012, 20.04.2016 și 10.10.2017);
- Contract de prestări servicii întreținere mijloace auto, nr. 6/05.12.2017, încheiat cu SC MELANJ TRICO SRL Bistrița, cu valabilitate 05.12.2018;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 309/V/20.09.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate menajere, nr. 29/31.05.2017, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public în ziarul Răsunetul nr. 7723/11.01.2018;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal nr. 603/18.01.2018 de verificare a respectării condițiilor impuse prin actul de reglementare - Decizia etapei de încadrare nr. 524/26.08.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 1474/07.02.2018, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 51/07.02.2018, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 02.03.2018, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea 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), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017, 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 deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșuri;
 - 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 deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- titularul are următoarele obligații:
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșuri;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- 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;

- depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- respectarea O.U.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, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu 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;

- 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;
- 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;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

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

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acestora. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 05.03.2018, data eliberării, până la 05.03.2023.

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): 2 mașini de injecție, 1 pod rulant monogrindă, 1 strung, 1 freză, 1 mașină de găurit verticală, 1 freză CNC, 1 compresor, 1 electrostivuitoare, 2 motostivuitoare, 1 instalație de răcire (agent frigorific R407C); în laboratorul pentru încercări: 1 mașină de încercare la tracțiune, 2 cuve pentru încercări la presiune;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 11 autoturisme;

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

- materii prime: granule de polietilenă - 243 t/an, 1,02 t/zi, granule din deșeuri proprii de polietilenă reciclate - 3 t/an, oțel (pentru confecționarea matrițelor) - 3 t/an;
- auxiliare: ulei hidraulic (pentru completare în instalațiile hidraulice la mașinile de injecție) - cca. 50 l/an, lubrifiant pentru freză CNC - 20 l/an,
- ambalaje: cutii de carton - cca. 0,5 t/an, bandă scotch - cca. 2,5 t/an, paleți din lemn - cca. 1,8 t/an - pentru ambalarea produselor finite în vederea livrării;
- combustibil: motorină pentru mijloacele auto - consum 73000 l/an;

Autovehiculele se alimentează direct de la stațiile de distribuție carburanți, iar alimentarea motostivuitoarelor se face dintr-un recipient metalic de 200 l, prevăzut cu furtun și robinet pentru alimentarea directă în rezervorul stivuitoarelor. Recipientul de motorină este amplasat în depozitul de produse finite și este prevăzut cu tavă metalică pentru preluarea scurgerilor accidentale;

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

- alimentarea cu apă se face din sursă subterană - 2 puțuri prevăzute fiecare cu o pompă submersibilă; unul dintre puțuri este prevăzut cu rezervor de stocare din polietilenă $V=3\text{ m}^3$, iar celălalt cu vas de expansiune cu $V=20\text{ l}$. Apa este utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și în scop tehnologic la instalația de răcire a utilajelor (cu recirculare). Consumul mediu de apă este de cca. $163\text{ m}^3/\text{an}$;
- evacuarea apei uzate menajere se face în bazin betonat vidanjabil cu volumul de 20 m^3 ;
- energia electrică, cca. 200.000 kWh/lună, este asigurată din rețeaua existentă în zonă. Sporul de putere pentru hala de producție se face printr-un racord LES 20 kW, separator telecomandat și grup de măsură (tensiune nominală - 24 kV, curent nominal în regim continuu - 630A, frecvența nominală - 50 Hz).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: activitatea constă în producția de fittinguri din polietilenă (PE) prin injecție.

În mașinile de injecție granulele de polietilenă se aduc, prin încălzire, în stare semifluidă, apoi materialul semifluid se introduce sub presiune în matriță, unde se răcește și se solidifică.

Piese injectate sunt finisate, verificate și ambalate în vederea livrării.

Matrițele se realizează pe utilajele specifice din dotare (strung, freză, mașină de găurit verticală, freză CNC).

5. Produse și subproduse obținute: fittinguri de polietilenă pentru rețele sub presiune de apă și gaz - 240 t/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: 1 centrală termică electrică, care asigură încălzirea spațiilor și prepararea apei calde;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- comerț cu ridicata nespecializat - cod CAEN 4690;

- depozități - cod CAEN 5210;

- activități ale agenților și broker-ilor de asigurări (asistent în brokeraj) - cod CAEN 6622.

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 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: spații amenajate, betonate, pentru depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate;

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

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

- pentru apă: indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în bazinul vidanjabil, conform contractului încheiat cu administratorul de rețea;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- pentru zgomot: nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 55 dB, curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

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;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

▪ cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidențiate ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

▪ evidența gestiunii ambalajelor (produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, 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 (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
 - verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,
 - măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,
 - incidentele care au creat un risc pentru mediu,
 - măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,
- anual 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	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri tehnologice de mase plastice	07 02 13	3 t/an	în huse de polipropilenă, amplasate pe suprafață betonată în hala de producție	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 metalice (șpan oțel)	12 01 01	0,7 t/an	În container de lemn, amplasat pe suprafață betonată în hala de producție	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 hârtie și carton	15 01 01	4,2 t/an	în pubele din plastic, amplasate pe suprafață betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje de material plastic	15 01 02	1,5 t/an	în huse de polipropilenă și în pubele din plastic,	Valorificare prin	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de

			amplasate pe suprafațe betonate	agent economic autorizat	la R1 la R11
deșeuri de ambalaje de lemn (paleți)	15 01 03	2 t/an	pe suprafață betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	12 m ³ /an	în pubele 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 tehnologice de mase plastice și deșeurile de ambalaje de material plastic sunt colectate pe tipuri de deșeu în huse de polipropilenă și în pubele din plastic, amplasate pe suprafațe betonate;

- deșeurile metalice sunt depozitate temporar în container de lemn, amplasat pe suprafață betonată în hala de producție;

- deșeurile de ambalaje din hârtie și carton sunt depozitate temporar în pubele din plastic, amplasate pe suprafață betonată;

- deșeurile de ambalaje de lemn (paleți) sunt depozitate temporar pe suprafață betonată, special amenajată;

- deșeurile menajere sunt depozitate în pubele din plastic, în spațiu special amenajat, betonat;

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

- deșeurile tehnologice de mase plastice, deșeurile metalice și deșeurile de ambalaje de material plastic, hârtie/carton și lemn sunt valorificate prin unități specializate autorizate, prin contract cu acestea;

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

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

- aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului 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;

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- ambalaje folosite: cutii de carton - cca. 0,5 t/an, bandă scotch - cca. 2,5 t/an, paleți din lemn - cca. 1,8 t/an - pentru ambalarea produselor finite în vederea livrării;

- ambalaje rezultate: ambalaje de hârtie, carton, plastic și lemn de la materiile prime și auxiliare aprovizionate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambajele metalice și din plastic de la uleiul hidraulic și lubrifiant sunt returnate către furnizori, iar celelalte deșeuri de ambalaje sunt colectate selectiv și valorificate prin societăți autorizate, conform contractelor încheiate.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN




ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

