



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 162 din 2 AUGUST 2012

REVIZUITĂ LA 21 OCTOMBRIE 2013

REVIZUITĂ LA 21 APRILIE 2017

REVIZUITĂ LA 26 AUGUST 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC FIRMA GALEA SRL, reprezentată de dl. Galea Ioan Vasile, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Șieu Măgheruș, localitatea Șieu Măgheruș, nr. 282C, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 7898/19.06.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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 și nr. 3839/2012, 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 Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Hală producție produse injectate și extrudate din material plastic, în județul Bistrița-Năsăud, comuna Șieu Măgheruș, localitatea Șieu Măgheruș, str. Principală, nr. 282C (incinta SC Prisma Prod SRL),

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222 - rev. 2 (2522 - rev. 1);
- fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții - cod CAEN 2223 - rev. 2 (2523 - rev. 1);
- fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229 - rev. 2 (2524 - rev. 1);
- comerțul cu ridicata al altor produse intermediare - cod CAEN 4676 - rev. 2 (5155 - rev. 1);
- fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic > 1 tonă/zi - cod CAEN 2221 - rev. 2 (2521 - rev. 1);
- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 - rev. 2 (2861 - rev. 1);

Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața totală de 2.300 m², amplasat în incinta SC PRISMA PROD SRL, pe care sunt următoarele:

1. Construcție cu suprafața de 736 m² care cuprinde:

a) Hala de producție în regim de înălțime parter cu suprafața de circa 581 m², care este compartimentată în:

- spațiu de producție de 545,10 m²,
- atelier mecanic de 27,40 m²,
- camera pentru rezervoare apă de 8,80 m²;

b) Sediul administrativ – birouri cu suprafața de 572 m², în regim de înălțime P+E, compusă din:

- la parter: hol = 14,00 m², birou = 6 m², centrala termică = 4,9 m², debara = 1,4 m², loc de luat masa = 9,3 m², grup sanitar = 6,6 m², vestiar/dușuri = 12,6 m².

- la etaj: hol = 8,9 m², birou = 7,5 m², arhiva = 3,3 m², oficiu = 8,6 m², grup sanitar = 6,1 m², birou = 12,1 m²;

2. Depozit materiale cu suprafața de 73,40 m²;

3. Spațiu cu suprafața dalată de 735 m², pe care sunt amenajate 9 locuri de parcare;

4. Alei pietonale de 91 m²;

5. Spații verzi de 738 m².

Obiectivul este situat în incinta SC Prisma Prod SRL, la o distanță de circa 300 m față de râul Șieu și 350 m față de DN 17.

Revizuirea autorizației din 21.10.2013 a fost determinată de creșterea capacității de producție, achiziționarea de noi utilaje, diversificarea produselor finite și mărirea spațiului de desfășurare a activității.

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2581304, eliberat la data de 5.04.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

• Cod Unic de Înregistrare: 30016394 din data de 02.04.2012;

• Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/218/2.04.2012;

- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere, emis la data de 1.08.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Autorizația de mediu nr. 162/2.08.2012, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. BN 49 din 7.10.2013, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

- Contract de închiriere nr. 14/06.04.2012 și actul adițional la contract, privind închirierea spațiului și asigurarea utilităților (apă, evacuare ape uzate menajere, energie electrică, preluare deșeuri menajere), încheiat cu SC Prisma Prod SRL;

- Contract de vânzare-cumpărare nr. 21/2013, privind preluarea deșeurilor de ambalaje, încheiat cu SC Prorem Plast SRL Năsăud (AM nr. 4/29.01.2010);

- Contract privind preluarea și reciclarea deșeurilor de mase plastice și carton nr. 73 C din 8.06.2012 și actul adițional nr. 171C/13.08.2013, încheiat cu SC Ecoprimus SRL Bistrița Bistrița (AM nr. 113/6.02.2009 revizuită la 30.10.2012 valabilă până la 6.02.2019);

- Contract de preluare ulei uzat nr. 110/17.10.2013, încheiat cu SC Phoenix SRL Sărata (AM nr. 243/12.12.2012 valabilă până la 12.12.2022);

- Buletin de analiză nr. 313/9.08.2013 privind nivelul de zgomot la limita amplasamentului întocmit de către SC Ecomultiprod SRL Bistrița;

- Buletin de analiză pentru indicatorul pulberi sedimentabile, întocmit de către SC Ecomultiprod SRL Bistrița;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în cotidianul Răsunetul din 10-11.08.2013;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 7626/21.08.2013, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia nr. 504/28.08.2013, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuite;

- Proces verbal din data de 18.10.2013, cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației din 21.04.2017 a fost determinată de construirea de spații noi de desfășurare a activității, proiect pentru care a obținut Decizia etapei de încadrare nr. 345/17.06.2016.

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3396177, eliberat la data de 17.03.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 30016394 din data de 02.04.2012;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/218/2.04.2012;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere, emis la data de 17.03.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 162/2.08.2012 revizuită la 21.10.2013, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate nr. 5/3.02.2017, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 11/2017, privind preluarea deșeurilor metalice și de carton și anexa la contract, încheiat cu REMATINVEST SRL Cluj, punct de lucru Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 21/2013 și actul adițional nr. 2/20.10.2016 privind preluarea deșeurilor de material plastic, încheiat cu SC PROREM PLAST Năsăud;
- Contract privind preluarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton nr. 21/2013 și actul adițional nr. 2/20.10.2016 privind preluarea deșeurilor de material plastic, încheiat cu SC PROREM PLAST Năsăud;
- Contract privind preluarea și reciclarea deșeurilor de mase plastice și carton nr. 73 C din 8.06.2012 și actul adițional nr. 391C/25.08.2016, încheiat cu SC Ecoprimum SRL Bistrița (AM nr. 113/6.02.2009 revizuită la 30.10.2012 valabilă până la 6.02.2019);
- Contract de preluare ulei uzat nr. 90/7.02.2017, încheiat cu SC Phoenix SRL Sărata (AM nr. 243/12.12.2012 valabilă până la 12.12.2022);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 170/3.10.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Buletin de analiză nr. 493/25.10.2016 privind nivelul de zgomot la limita amplasamentului întocmit de către SC Ecomultiprod SRL Bistrița;
- Buletin de analiză nr. 584/28.11.2016 pentru indicatorul pulberi sedimentabile, întocmit de către SC Ecomultiprod SRL Bistrița;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la Primăria Șieu Măgheruș la data de 14.03.2017-11.08.2013;
- Proces verbal pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 345/17.06.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 3067/20.03.2017, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 115/22.03.2017, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuite;
- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 3212/ 22.03.2017, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 22.03.2017, privind emiterea autorizației de mediu revizuită.

Revizuirea autorizației este determinată de achiziția de noi utilaje, proiect pentru care a obținut Clasarea Notificării nr. 2145/12.09.2017, necesare pentru desfășurarea activității de operațiuni mecanice generale.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării revizuirii autorizației de mediu, afișat la Primăria Șieu Măgheruș la data de 19.06.2019;
- Autorizația de mediu nr. 162/2.08.2012 revizuită la 21.10.2013 și la 21.04.2017, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Clasarea Notificării nr. 2145/12.09.2019 pentru proiectul " Achiziții utilaje pentru prelucrarea materialelor plastice", emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 326/3.07.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 8437/3.07.2019, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 3.07.2019, privind emiterea autorizației de mediu revizuite;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3396177, eliberat la data de 17.03.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 30016394 din data de 02.04.2012;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/218/2.04.2012;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere, emis la data de 17.03.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate nr. 5/3.02.2017, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 008/1.06.2019, privind preluarea deșeurilor metalice, încheiat cu SC BTA METAL RECYCLING SRL Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 29/2018 privind preluarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice, hârtie și carton, încheiat cu SC PROREM PLAST Năsăud;
- Contract privind preluarea și reciclarea deșeurilor de mase plastice și carton nr. 522C/4.06.2019, încheiat cu SC Ecoprimum SRL Bistrița;
- Contract de preluare ulei uzat nr. 90/7.02.2017, încheiat cu SC Phoenix SRL Sărata;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 170/3.10.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Buletin de analiză nr. 2172/20.02.2019 privind nivelul de zgomot la limita amplasamentului întocmit de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Bistrița-Năsăud.

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 nr. 117/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- 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. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar 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 și prin 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. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (OUG nr. 38/2016, OUG nr. 74/2018, Legea nr. 31/2019, OUG nr. 50/2019);
- respectarea Regulamentului (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și O.U.G. nr. 74/2018, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
 - producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
 - este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
 - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, republicată, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

- în situația în care se generează deșeuri, 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, 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 republicată;
- 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 de OUG 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 H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor cuprinse în cărțile tehnice ale instalațiilor de depoluare și instruirea personalului cu privire la operarea acestora;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);
- întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite, asigurarea și verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel și emisiile de noxe în atmosferă;
- asigurarea permanentă pe amplasament a unei cantități corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse și asigurarea unui container/recipient etanș pentru depozitarea, dacă este cazul, a materialelor infestate de reținere a produselor petroliere;
- autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot; mijloacele auto și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru evitarea scurgerilor accidentale de carburanți și lubrifianti;
- se vor folosi mijloace de transport adecvate (închise), astfel încât să se evite pierderile accidentale de dejectii și emisiile de miros;
- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- respectarea prevederilor OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- întreținerea și exploatarea permanentă, în condiții de siguranță, a instalațiilor de depoluare, conform Regulamentului de întreținere și exploatare (cu reactualizarea lui în situația unor modificări la instalațiile existente);
- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente pe amplasament, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, Ordonanța de Urgență nr. 164/2008, aprobată de Legea 226/2013 și Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului (transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21.04.2004), aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată

cu O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, Legea nr. 187/2012 și Legea nr. 249/2013 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;

- 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, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată cu O.G. nr. 31/2013, modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013 (ultima modificare OUG nr. 39/2016 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu);

- 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, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- 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 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014.

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 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.

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 și 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 Ordinul M.M.P. nr. 1298/2011, cu Ordinul M.M.P. nr. 3.839/2012 și cu Ordinul M.M. 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 acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă până la 2.08.2022.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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):

➤ hala de producție este dotată cu:

- 5 mașini de injectat polipropilenă pentru produse din mase plastice;
 - 1 extruder pentru producția de țevi din polipropilenă și polietilenă;
 - 2 răcitoare pentru răcire apă tehnologică; un răcitor pentru produsele injectate, dotat cu 2 ventilatoare și agent frigorific ecologic și un răcitor pentru produse extrudate dotat cu 1 ventilator și agent frigorific ecologic;
 - 1 compresor de aer;
 - 1 electrostivuitoare;
 - 2 mori de măcinat deșeuri din material plastic;
 - 1 centru de prelucrare tip Matra – VMC 1000.
 - 1 strung convențional V – cu turn pentru strujire piesei cu diametru de până la 380 mm;
 - 1 mașină de frezat convențională – VHF 2;
 - 1 mașină de rectificat plan cu masă;
 - 1 mașină de găurit cu coloană;
 - 2 soft-uri de prelucrare pentru matrițe; 1 mașină de eroziune Exeron- Walter;
- mijloace de transport: 1 autoturism și închiriate;

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

materii prime: - granule polietilenă - 15 t/an, granule polipropilenă - 210 t/an, măcinătură de deșeuri din polipropilenă achiziționate de la terți - 120 t/an și 4,5 t/an rezultate din activitate, măcinătură de deșeuri din polietilenă - 120 t/an achiziționate de la terți și 1,5 t/an rezultate din activitate, plăci metalice pentru matrițe;

carburanți: - motorină pentru mijlocul auto - circa - 150 l/lună;

auxiliare: colorant granule - 1 t/an; uleiuri hidraulice - cca. 60 l/an, cuie și accesorii;

ambalaje:

- rezultate: paleți din lemn 2,1 t/an; saci și big bag-uri din polietilenă și polipropilenă de la granule; cutii de carton de la accesorii; recipiente metalice de la ulei.

- utilizate: folie stretch bandă PE, bucle metalice, pentru ambalare produse finite - 30 kg/an; paleții din lemn și cutiile de carton de la accesorii se livrează cu produsele finite, iar recipientele metalice de la ulei se reutilizează la colectarea uleiului uzat.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă în scop menajer și tehnologic se realizează din puț forat; consum - 3 m³/lună.

În procesul tehnologic apa se utilizează ca și agent de răcire a mașinilor, și se recirculă prin intermediul unui răcitor.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazin vidanjabil cu volum de 8 m³.

Energia electrică se alimentează din rețeaua existentă în zonă prin post de transformare; consum energie electrică este de 25.000 kWh/lună.

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

Activitatea constă în:

Aprovizionarea cu materie primă, prelucrarea maselor plastice pe utilajele din dotare, livrarea produselor.

Procesul tehnologic pentru injectare constă în:

- dozarea materialului;

- încălzirea materialului la temperatura de 160 - 200 °C;
- dozarea și injectarea materialului încălzit în matriță;
- răcirea reperelor în matriță;
- extragerea din matrița a reperelor.

Procesul tehnologic pentru extrudare constă în:

- alimentare extruder;
- încălzirea și extrudarea materialului la temperatura de 200 °C;
- răcirea la 60 °C;
- sortarea și ambalarea.

Produsele extrudate sunt legate cu bandă PE și bucle metalice și se ambalează pe paleții din lemn rezultați de la aprovizionarea granulelor PP/PE și se livrează la beneficiari.

Produsele injectate sunt ambalate în cutii de carton rezultate de la achiziționarea accesoriilor sau în big bag-uri de la achiziționarea materiei prime și se livrează la beneficiari.

Deșeurile de mase plastice rezultate din activitate sunt măcinate și reintroduse în procesul de producție.

Activitatea de comerț cu ridicata al altor produse intermediare constă în achiziționarea de deșeuri sub formă granulată de la alți producători de astfel de produse și utilizarea acestora în procesul de fabricație.

Activitatea de operațiuni mecanice generale constă în operațiuni de frezare, găurire și filetare plăci metalice care intră în componența matrițelor. Operațiunile se realizează pe un centru de prelucrare în 3 axe. Obiectivul principal al acestor operațiuni este realizarea de matrițe pentru injectarea maselor plastice.

Lucrările de întreținere a instalațiilor cu freon și a compresorului și de completare cu freon și ulei hidraulic sunt asigurate de firme specializate.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- produse injectate din mase plastice (ambalaje pentru produse sanitare, dopuri și capace pentru instalații, etc);

- produse extrudate – canturi din polipropilenă, furtune pentru irigații, cozi de mătură, etc.

- matrițe pentru realizarea produselor injectate;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: spațiile de producție se încălzesc de la utilaje; încălzirea spațiilor administrative se realizează cu centrală termică electrică cu putere de 22 kw; prepararea apei calde menajere se realizează cu boiler electric.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): comerț cu ridicata nespecializat - cod CAEN 4690; alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a – cod CAEN 7490

8. Programul de funcționare: 24 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):

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

- pentru sol: spațiile de producție și de depozitare provizorie a deșeurilor sunt cu pardoseală betonată;

- deșeurile menajere sunt depozitate provizoriu în europubele de 1 m³, amplasate pe platformă betonată;

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: nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1998, respectiv 65 dB la limita perimetrului;

- pentru aer: pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m²/lună conform STAS 12574/87;

- 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 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;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel.213194).

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;
- documente de transport deșeuri;

• operatorii economici, producători, producători/importatori de produse ambalate, precum și cei care supraambalează produse ambalate, sunt obligați să raporteze agenției județene pentru protecția mediului evidența gestiunii ambalajelor (folosite, produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare conform cerințelor cuprinse în anexa nr. 1 a Ordinului MMP nr. 794/2012, anual până la data de 25 februarie, pentru anul anterior,

• evidența privind gestiunea uleiului proaspăt consumat, respectiv a uleiului uzat generat, se va raporta semestrial și la solicitarea expresă;

• copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1, anual și la solicitare;

Se va notifica la APM 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):

Cod deșeu	Tip deșeu	Valorificare/eliminare	Cantitate generată	Cod valorificare/ eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Se depozitează în containere metalice pe platformă betonată și se predau la agentul de saburitate	cca. 0,5 m ³ /lună	D5-depozitare în depozit conform
07 02 13	deșeuri din material plastic	Parțial se predau la societăți autorizate, parțial se macină și se reintroduc în procesul de producție	460 kg/lună	R1/R3/R12/D10
15 01 01	deșeu carton	Se predau la societăți autorizate		R12
13 01 10*	uleiuri hidraulice uzate	Se predau la societăți autorizate		R1/R12/D10
16 01 17	deșeuri metalice de la întreținerea utilajelor	Se predau la societăți autorizate		R12

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cod 07 02 13 - deșeurile din material plastic și cod 15 01 01 - deșeurile din carton se colectează în sacii de polietilenă rezultați de la materia primă, în incinta spațiului de producție;

- cod 20 03 01 - deșeurile menajere sunt stocate provizoriu în pubele;

- cod 13 01 10* - uleiurile uzate sunt colectate în butoaie metalice de 200 l, amplasate în spațiu cu pardoseală betonată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile din material plastic se macină, iar apoi se reintroduc în procesul de producție R3 (reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți(incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică); măcinătura achiziționată de la terți se introduce în procesul de producție R3 (reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică));

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

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

- *uleiurile uzate, se predau la societăți autorizate în valorificarea acestora, conform contractului încheiat; R12 (schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11).*

- *deșeurile menajere se elimină prin grija operatorului de salubritate; D5 (depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea)*

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).*

- *cantitățile de deșeuri colectate, valorificate, pe categorii și destinații de valorificare;*

- *se va ține evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform prevederilor Ord. MMGA nr. 794/2012 privind Procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;*

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- *folosite: folie stretch pentru ambalare produse finite - 30 kg/an;*

- *rezultate: saci din polietilenă și polipropilenă, big bag-ri, paleți din lemn 2,1 tone/an, de la materia primă, cutii de carton de la accesorii;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *saci din polietilenă se macină și se reintroduc în procesul de fabricație; sacii din polipropilene se predau la societăți autorizate în valorificarea acestora, conform contractelor; paleții din lemn, big bag-urile și cutiile de carton de la accesorii se livrează cu produsele finite, iar recipientii metalici de la ulei se utilizează la colectarea uleiului uzat.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

Întocmit,

ing. Livia Pușcaș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035 , Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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

