



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

REVIZUITĂ LA 19 APRILIE 2023

Ca urmare a cererii adresate de SC FIRMA GALEA SRL, reprezentată de domnul Galea Ioan Vasile, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Șieu Măgheruș, nr. 282C, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 7898/19.06.2022, cu ultima completare la nr. 5181/19.04.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, 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 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);
- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 – rev. 2 (3720 – rev. 1).

Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața totală de 13884,4 m², care cuprinde următoarele:

- Hala de producție în regim de înălțime parter cu suprafața de circa 592 m², care este compartimentată în:
 - spațiu de producție de 545,10 m²,
 - atelier mecanic de 27,40 m²,
 - camera pentru rezervoare apa de 8,80 m²;
- 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;
- Depozit materiale cu suprafața de 73,40 m²;
- Platformă betonată cu suprafața de 220 m², pe care sunt amenajate 9 locuri de parcare;
- Platformă betonată cu suprafața de 230 m², pentru încărcare-descărcare;
- Alei pietonale de 91 m²;
- Spații verzi de 738 m²;
- Teren înierbat, liber de construcții cu suprafața de 11940 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 vidanjarie 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 Ecoprimus 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 din data de 26.08.2019 a fost 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 de revizuire 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 Ecoprimus 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.

Revizuirea autorizației din data de 19.04.2023 este determinată de punerea în funcțiune a unei linii noi de țevi PP/PEHD cu diametrul 20 mm – 63 mm, proiect pentru care a obținut Clasarea notificării nr. 1060/22.10.2021.

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 26.07.2022;
- Autorizația de mediu nr. 162/2.08.2012, revizuită la data de 21.10.2013, la data 21.04.2017 și la data de 24.08.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, înregistrat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu nr. 9709/22.08.2022;
- Proces verbal nr. 9798/24.08.2022, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică pentru decizia de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 9827/24.08.2022, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului referitor la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia nr. 430/24.08.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 24.08.2022, privind emiterea autorizației de mediu.

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 nr. 8845/03.04.2023, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, privind activitățile desfășurate pe amplasament;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 90 din 26.11.2019, pentru Hală de producție, birouri și de depozit de materiale, în localitatea Șieu Măgheruș, nr. 282C, comuna Șieu Măgheruș, valabilă până la data de 26.11.2024;
- 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. 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, carton și deșeuri metalice nr. 522C/25.05.2022, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Chintelnic;
- Contract de prestări servicii nr. 15/23.05.2022, încheiat cu SC RML FLUID&SERVICE SRL Târgu Mureș, județul Mureș, pentru deșeuri de emulsii;
- Decizie de impunere nr. 85/83/25.01.2022 eliberată de Primăria comunei Șieu Măgheruș, privind taxa de salubritate;
- Buletine de analiză nr. 2656/20.02.2020, nr. 2726/05.03.2021, nr. 8486/22.07.2022 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 legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
 - se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
 - operatorul este obligat să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor, să prelucreze aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu normele stabilite de lege;
 - instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
 - mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
 - este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- 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.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MMGA 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1822/2020 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare 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 APM 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 amplasarea 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;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

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

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

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

I. Activitatea autorizată

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

- 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;
 - 1 linie de extrudare mase plastice HDPE, cu diametrul între 20 mm și 63 mm;
 - 3 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 electrostivuator;
 - 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 confențională – 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 – 480 t/an și 4,5 t/an rezultate din activitate, măcinătură de deșeuri din polietilenă – 120 t/an achiziționate de la terți și 4,5 t/an rezultate din activitate, plăci metalice pentru matrițe;

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

auxiliare: colorant granule – 0,7 t/an; uleiuri hidraulice - cca. 60 l/an, cuie și accesorii;

ambalaje:

- rezultate: paleți din lemn 2,1 t/an; saci și big bags-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 - 4 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 30 m³.

Energia electrică se alimentează din rețeaua existentă în zonă prin post de transformare; consum energie electrică este de cca. 30000 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 bags-uri de la achiziționarea materiei prime și se livrează la beneficiari.

Deșeurile de mase plastice rezultate din activitate sunt măcinate o parte de societate autorizată în acest scop și o parte de titular și apoi 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):

- 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:

- *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

- 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 apă: *indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere vidanjate, conform autorizației de gospodărire a apelor și a contractului încheiat SC AQUABIS SA;*

- 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, la limita spațiului funcțional;*

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:

- *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,*
- *evidența cronologică lunară, în format tabelar, a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format electronic în*

sistemul pus la dispoziție de ANPM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai ale anului următor raportării;*

- *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 nr. 1) - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM - anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;*

- *raportarea datelor privind gestionarea deșeurilor, în aplicația online SIM (Sistem Integrat de Mediu) - STATISTICA DEȘEURILOR a chestionarului TRATARE, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;*

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

- *raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate generate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – “chestionar 2.1 Generatori de uleiuri uzate”, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia operatorul va fi notificat de către APM Bistrița-Năsăud;*

- *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 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):

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
<i>deșeuri de ambalaje de hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>5 kg/lună</i>	<i>Platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
				<i>Valorificare prin agent economic autorizat R12</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre</i>

<i>deșeuri din material plastic</i>	<i>07 02 13</i>	<i>500 kg/lună</i>	<i>Platformă betonată</i>	<i>Valorificare in propria firma R3</i>	<i>operațiunile numerotate de la R1 la R11 R 3 - reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți</i>
<i>uleiuri uzate</i>	<i>13 01 10*</i>	<i>20 l/lună</i>	<i>Platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri metalice</i>	<i>16 01 17</i>	<i>30 kg/lună</i>	<i>Platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>0,5 m³/lună</i>	<i>Pubelă inscripționată</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

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, deșeurile metalice – cod 16 01 17 – se depozitează în hala de producție;*

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

- 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 predau către un operator economic autorizat pentru măcinare- R12, iar apoi se reintroduc în procesul de producție – R3;

- deșeurile de ambalaje din carton - cod 15 01 01, se predau în vederea valorificării- R12;

- uleiurile uzate, se predau la societăți autorizate în vederea valorificării acestora, conform contractului încheiat;

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):

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate pe amplasamente autorizate, prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023 și evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform prevederilor Ord. MMGA nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.*

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 bags-uri, 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 polipropilenă se predau la societăți autorizate în valorificarea acestora, conform contractelor; paleții din lemn, big bags-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 Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan



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