



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 49 din 25 SEPTEMBRIE 2019

Ca urmare a cererii adresată de SC PLASTINVEST PROD SRL, reprezentată de d-na. Elena Gliga – administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, orașul Năsăud, str. Mihai Eminescu, nr. 4/A, înregistrată sub nr. 6119/13.05.2019, cu ultima completare sub nr. 11777/25.09.2019,

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Fabrică de ambalaje din polietilenă și materiale bioplastice, în orașul Năsăud, str. Mihai Eminescu, nr. 4A, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic - cod CAEN 2221 - rev. 2 (2521 - rev.1),
- Fabricarea articolelor și ambalajelor din material plastic - cod CAEN 2222 - rev. 2 (2522 - rev.1),
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 - rev. 2 (3720 - rev.1).

Obiectivul este situat la o distanță de circa 500 m față de râul Someșul Mare și la circa 40 m față de DN 17.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 2077 m², din care suprafața construită 1181,07 m², platforme betonate 478 m², căi de acces și parcări 157,96 m², spațiu verde 260 m².

Suprafața construită cuprinde:

- hale de confecții 1, 2 și 3 cu suprafețele de 129,24 m², 81,58 m² și 203,58 m² (suprafață totală 414,4 m²);
- hală imprimare cu suprafața de 115,06 m²;
- hală extrudare – 185,2 m²;
- atelier mecanic – 27,88 m²;
- atelier măcinare-reciclare-regranulare deșeuri din polietilenă – 89,3 m²;
- depozit solvenți – 13,45 m²;
- sală compresor – 19,22 m²;
- centrala termică – 14,78 m²;
- depozit cerneluri – 17,02 m²;
- vestiar, grup sanitar – 10,12 m²;
- depozit tuburi carton, magazie materii prime, punct termic – 75,64 m² (16,07 m² + 50 m² + 9,57 m²);
- depozit produse finite – 120 m²;
- birouri – 79 m².

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
 - Autorizația de mediu nr. 82 din 17.06.2009, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la 29.05.2015, cu termen de valabilitate 17.06.2019;
 - Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public în ziarul Mesagerul nr. 6436 din 10.05.2019;
 - Plan de situație și de încadrare în zonă;
 - Fișe tehnice de securitate pentru cerneluri și solvenți;
 - Buletine de analiză efectuate în anii 2016 - 2018, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
 - Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 6700/24.05.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
 - Proces verbal nr. 6927/29.05.2019, 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. 260/30.05.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
 - Proces verbal din data de 25.09.2019, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2186103 din 22.03.2010 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 6961556 din data de 15.02.1995,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 1381 /30.12.1994;
 - Certificat constatator emis la data de 08.05.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 60403/13.04.2016, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
 - Acord de evacuare ape uzate industriale, nr. 18342/23.09.2014 eliberat de SC „AQUABIS” SA Bistrița;
 - Contract nr. 87/10.11.2012 pentru valorificare/eliminare deșeuri metalice, deșeuri de vopsele/lacuri, deșeuri folii, ulei uzat, ambalaje metalice cu conținut de substanțe periculoase și deșeuri textile impregnate cu substanțe periculoase, încheiat cu SC NIDA ECO SRL Petelea, punct de lucru Reghin (AM nr. 264/01.08.2012, emisă de APM Mureș) și act adițional nr. 7/10.11.2018 la contract;
 - Contract de prestări servicii, seria BI nr. 117/05.01.2015, pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor de cărbune activ epuizat, încheiat cu SC BIO-PAK SRL Satu Nou de Jos, jud. Maramureș (AM nr. 12 - 124/21.05.2012, emisă de APM Maramureș);

- Contract comercial nr. 163/18.09.2018 pentru livrarea de deșeuri de folie din polietilenă, încheiat cu SC SOMPLAST SA Năsăud (AM nr. 46/16.11.2018);
- Contract nr. 82/11.04.2019 pentru vânzarea-cumpărarea deșeurilor mase plastice – folie bopp, încheiat cu SC ECOFRIEND RECYCLING SRL Medgidia (AM nr. 140/25.03.2011, emisă de APM Constanța, cu ultima revizuire la 01.06.2016)
- Contract de furnizare nr. 17/09.04.2019 pentru vânzarea-cumpărarea deșeurilor de ambalaj folie, încheiat cu SC COMFOL SRL Păsăreni, jud. Mureș (AM nr. 58/12.07.2017 emisă de APM Mureș);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1616/V/11.11.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea nr. 117/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), 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 prioritare periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019), 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 operațiilor 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, 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 gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - 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 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;
 - 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, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare O.U. nr. 50/2019);

- 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 Ord. MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual obiectivele, în totalitate sau parțial, prevăzute de Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie ale fiecărui an;
- respectarea HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- respectarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare O.U. nr. 50/2019);
- 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;
- 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 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 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 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 5 ani de la 25.09.2019, data eliberării, până la 25.09.2024.

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 extrudere:**

- 1 linie de extrudere TR75 (an fabricație 2014) dotată cu instalație de recuperare a deșeurilor compusă din moară, buncăr de acumulare măcinătură, granulator, baie de răcire cu apă și rezervor vertical de uscare cu aer. Legătura între linia de extrudere și instalația de reciclare-recuperare deșeuri este asigurată printr-o instalație de aspirație/transport tip tub Venturi, prin care marginile tăiate ale filmelor obținute pe linia de extrudere sunt aspirate și transportate în atelierul de măcinare-

regranulare deșeuri. Aici deșeurile se colectează într-un tub de folie de unde se introduc în instalația de reciclare-recuperare deșeuri;

- 1 linie de extrudare Plastex 55/D (Macchi, an fabricație 2004), cu 2 grupuri de imprimare;

➤ Hala imprimare: 1 mașină de imprimare flexografică, cu 6 grupuri de imprimare și lățimea maximă de imprimare 1200 mm (Bonardi J.J., an de fabricație 2006);

➤ Hala confecții 1: 1 sudeză destinată producției de pungi, saci și sacoșe cu sudură de fund, proiectată pentru a procesa materiale (folii) biodegradabile și compostabile;

➤ Hala confecții 2: 1 sudeză pentru pungi, saci și sacoșe cu sudură laterală, mânere aplicate;

➤ Hala confecții 3: 1 sudeză pentru saci groși și saci industriali, perforați (pre-tăiați), în role și 1 sudeză pentru pungi, saci și sacoșe cu sudură de fund;

➤ Atelier măcinare-regranulare-reciclare deșeuri mase plastice: 1 linie de reciclare-recuperare deșeuri, cu capacitatea 160 kg/h material regranulat, care cuprinde: 1 moară pentru măcinare uscată deșeuri din PE, buncăr pentru material măcinat (capacitate 500 kg) și 1 granulator cu răcire cu apă;

➤ Atelierul mecanic: 1 strung tip SN, o freză universală tip FUS 30, 1 polizor;

➤ Sala compresor: 1 centrală de aer comprimat compusă din 2 compresoare, 2 butelii de 1000 l și un uscător de aer care funcționează cu lichid de răcire ecologic tip R 134 A;

Mijloace de transport: 2 motostivuitoare de 2 t, respectiv 2,5 t, 1 autoutilitară de 1,5 t, 2 autoutilitare de 700 kg fiecare, 8 autoturisme;

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

- granule din polietilenă (PE) – 200 t/lună, 2200 t/an;

- granule din materiale bioplastice – cca. 40 t/lună, 440 t/an;

- granule din deșeuri proprii reciclate (PE și bioplastic) - 18 t/lună, 198 t/an;

- material reciclat extern (fulgi sau granulat de PE) achiziționat de la agenți economici autorizați - 5 t/lună, 50 t/an;

- aditivi (coloranți, agenți de procesare, anti-statici, anti-UV) - 5 t/lună, 55 t/an;

- materiale pentru imprimare flexografică (cerneluri, diluanți) - 2,32 t/an;

Cantități de solvenți organici utilizați în anul 2018:

Denumire produs	Consum (t)	Conținut COV	
		%	t
Cerneală flexografică	0,664	50 - 60	0,37
Solvenți (diluanti)	1,656	100	1,656
TOTAL	2,32		2,026

- ulei hidraulic – 0,2 t/an;

Ambalaje: pungi și saci de PE – 60 t/an, cutii de carton – 15 t/an, paleți din lemn – 60 t/an, paleți din plastic (refolosibili – aparțin clienților) – 5 t/an – utilizate pentru ambalarea produselor finite;

Combustibili: gaz metan – consum anual 13.000 m³/an pentru încălzirea spațiilor de producție și 5000 m³ pentru sediul administrativ.

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se realizează direct de la stațiile de distribuție ale acestora, iar reviziile tehnice și reparațiile (inclusiv schimburi de ulei, anvelope și alte consumabile) se fac la terți, în ateliere specializate.

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orașului Năsăud. Cantitatea de apă utilizată în scop menajer este de 50 m³/lună, 550 m³/an, iar cantitatea de apă utilizată în scop tehnologic (pentru completare la instalațiile de răcire) este de cca. 1 - 2 m³/lună;

- apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă, prin intermediul unui post de transformare propriu de 630 kVA, consum mediu 1200 MWh/an.

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

Activitatea de producție ambalaje din mase plastice cuprinde 3 faze tehnologice:

- extrudare - materia primă este transformată termic (la temperaturi cuprinse între 130°C - 250°C) din stare solidă (granule PE) în stare fluidă, apoi mecanic în folie tubulară sau film, rolate sub formă de bobine. Acestea reprezintă produsul finit sau semifinit, în al doilea caz trecând la fazele următoare de prelucrare;

- imprimarea flexografică - pe foliile sau filmele din PE sau bioplastic se aplică cerneala flexografică prin intermediul unui clișeu flexibil, montat pe un cilindru rotativ. Materialul imprimat este

trecut printr-un tunel de uscare cu aer cald (45 - 60 °C), pentru fixarea culorilor. Folia imprimată este rotată din nou sub formă de bobină, care reprezintă produsul finit sau semifinit, în al doilea caz trecându-se la faza următoare de prelucrare.

- confecționarea produsului finit se face pe sudeze prin debitare, sudare și decupare în pungi, saci sau sacoșe.

Produsele finite sunt ambalate în saci de polietilena sau cutii de carton (ambalaje de transport) pentru livrare.

Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate se desfășoară în atelierul de măcinare-regranulare-reciclare, pe linia de reciclare compusă dintr-o moară de fulgi cu măcinare uscată și un granulator: deșeurile din PE și cele din bioplastice, provenite din producția proprie, sub formă de folii, decupeuri de sacoșe, capete de reglaj, sacoșe de reglaj, etc., se introduc manual în moară, unde sunt transformate în fulgi, prin măcinare mecanică uscată. Fulgii sunt preluați de un ventilator și depozitați într-un buncăr de aglomerare. De aici, printr-un sistem de alimentare forțată, fulgii sunt introduși în granulator, unde sunt gelificați prin încălzire, apoi ajung într-un cap de tăiere. Aici capătă forma de granule (prin tăiere cu un cuțit mecanic rotativ), care sunt preluate de instalația de răcire cu apă recirculată. Temperatura apei este controlată printr-un aparat frigorific industrial. Granulele răcite sunt uscate într-o centrifugă pentru eliminarea apei, apoi trimise de un ventilator într-un buncăr final, de unde se colectează în saci sau huse. Granulele astfel obținute se reintroduc în fluxul de producție, în completarea la materia primă pentru produse de tip: saci menajeri, sacoșe groase de uz general, folii avertizoare, saci groși de uz industrial, etc.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- folii și filme, natur (transparente) sau color, imprimate sau neimprimate, pungi, saci și sacoșe - 2.600 tone/an (25 - 40 % destinate exportului), din care cca. 440 t/an din materiale bioplastice, iar restul din polietilenă.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 1 centrală termică cu cazan pe gaz metan Viessmann Vitogaz 100 (cu puterea termică nominală 60 kW) - pentru încălzirea halelor de producție și 2 centrale termice cu tiraj forțat, cu puterea termică de 30 kW, respectiv 35 kW, combustibil gaz metan - pentru încălzirea birourilor;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 250 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

▪ pentru aer:

- sistem de exhaustare format din tubulatură cu diametrul de 0,6 m, sistem de filtrare cu 10 cartușe filtrante de cărbune activ (20 kg cărbune/cartuș), ventilator cu debitul 12.000 m³/h și coș de evacuare cu înălțimea de 6 m față de sol - pentru evacuarea compușilor organici volatili rezultați de la mașina de imprimare flexografică ;

- sistem de exhaustare format din tubulatură cu diametrul de 0,3 m, ventilator cu debit 6000 m³/h și coș de evacuare cu înălțimea de 6 m față de sol - pentru evacuarea compușilor organici volatili rezultați de la grupurile de imprimare din linia de extrudare Macchi;

- sistem de desprăfuire format din tubulatură și 2 saci din material textil pentru reținerea pulberilor de la moara pentru măcinarea deșeuri din PE;

- coș de evacuare a gazelor de ardere rezultate de la centrala termică, cu înălțimea de 4 m.

▪ pentru sol: suprafețele halelor de producție și ale spațiilor de depozitare (pentru materie primă și deșeuri) sunt betonate. Cernelurile și solvenții se depozitează în spații special amenajate, securizate, cu pardoseala din beton armat.

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 înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- 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 la limita perimetrului;

▪ valorile limită admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de compuși organici volatili în gazele reziduale de la impregnarea flexografică - max.150 mg/m³, la un debit masic ≥ 3 kg/h;

■ valorile limită admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru poluanții rezultați din arderea gazelor în centralele termice: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume.

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

- 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 pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) să nu depășească 55 dB și 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;

- pentru aer: - pulberi în suspensie - câte 1 determinare/an;

- compuși organici volatili rezultați de la imprimare (la fiecare evacuare) - 1 determinare/2 ani;

- poluanții rezultați din arderea gazelor în centralele termice - 1 determinare/2 ani;

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 lor:

• bilanțul anual de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili folosiți în activitate - până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

• cantitățile de deșuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, conform formularelor din HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare, evidență 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;

• raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – chestionar PRODDDES și chestionar TRAT, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

• evidența gestiunii ambalajelor (produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșuri 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 deșuri de ambalaje (Anexa I și Anexa III) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă a autorității publice teritoriale pentru protecția mediului;

• evidența privind cantitatea uleiului uzat predat în vederea tratării/valorificării/eliminării, semestrial și la solicitarea expresă a autorității publice teritoriale pentru protecția mediului;

• copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,

• copii ale documentelor de transport deșuri periculoase,

• 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
deșuri tehnologice de materiale plastice (PE și bioplastice)	07 02 13	200 t/an	în huse de PE sau PP	Se macină, se regranulează și se reintroduc în fluxul de producție	R3 - Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică și alte procese de transformare termochimică)
deșuri metalice (șpan, pilitură, capete)	12 01 01	50 kg/lună	în containere metalice amplasate pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri textile impregnate cu substanțe periculoase	15 02 02*	15 kg/lună	în recipient metalic, în spațiu special amenajat, betonat securizat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje metalice care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca. 0,3 t/an	în spațiu special amenajat, betonat, securizat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
material filtrant uzat - cărbune activ epuizat	19 01 10*	cca. 0,3 t/an	saci din hârtie dublați cu PE, în magazie cu pardoseala betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ulei hidrolic uzat	13 01 10*	0,2 t/an	în recipiente metalice, în spațiu special amenajat, betonat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri menajere	20 03 01	1,5 m ³ /lună	pubelă	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 materiale plastice se depozitează temporar în huse de PE sau PP, în spațiu amenajat, betonat;

• deșeurile metalice - în containere/cutii metalice, amplasate în/lângă atelierul mecanic;

• deșuri textile (lavetele) impregnate cu substanțe periculoase - în recipiente metalice închise, în magazie cu pardoseala betonată;

• materialul filtrant uzat se depozitează în saci din hârtie dublați cu PE, în magazie cu pardoseala betonată;

• deșeurile de ambalaje periculoase - se depozitează separat în spațiu betonat, securizat, special amenajat;

• uleiul uzat - în butoaie de tablă (de 200 l), în spațiu special amenajat, betonat, închis;

• deșeurile menajere - în container metalic;

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

- deșeurile tehnologice de materiale plastice - se recuperează (prin măcinare și regranulare) și se reutilizează în producție;

- deșeurile metalice, ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cărbunele activ epuizat, deșeurile textile impregnate cu substanțe periculoase, uleiul hidrolic uzat - se predau pe bază de contract la societăți autorizate pentru valorificarea acestora;

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 H.G. 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- se va păstra evidența cantității, calității, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;

- se va asigura colectarea separată a uleiurilor uzate, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se interzice colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;

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

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite: pungi și saci de PE – 60 t/an, cutii de carton – 15 t/an, paleți din lemn – 60 t/an, paleți din plastic (refolosibili – aparțin clienților) – 5 t/an;

- ambalaje rezultate: saci de polietilenă de la materii prime (granule, aditivi), cutii (octabine) din carton de la granulele din bioplastic, găleți metalice de 20 - 25 kg de la cerneluri, recipienti metalici de 200 l sau recipienti din polipropilenă de 1000 l de la solvenți, recipienti metalici de 200 l de la ulei hidraulic, paleți din lemn;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- sacii de polietilenă de la materiile prime se reciclează prin măcinare și regranulare, cutiile din carton de la granulele din bioplastic se refolosesc pentru ambalări interne, recipientii metalici de 200 l și recipientii din polipropilenă de 1000 l se returnează la furnizori, iar gălețile metalice de 20 - 25 kg de la cerneluri și recipientii metalici de 200 l de la ulei hidraulic se predau la firme autorizate pentru valorificare/eliminare, paleții din lemn o parte se returnează la furnizori, iar restul se folosesc pentru depozitarea internă și/sau livrarea produselor finite.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
cerneală flexografică (amestec)	0,664	t/an	H225; H226; H317; H318; H319; H336; H411; H412; H413
solvent - diluant (amestec)	1,656	t/an	H225; H319; H336

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale provenite de la producători (recipienti metalici și din polipropilenă);

- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;

- depozitare: se depozitează în ambalajul propriu, în spații special amenajate (betonate, securizate);

- folosire/comercializare: se utilizează în producție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- recipientii metalici de 200 l și recipientii din polipropilenă de 1000 l de la solvenți se returnează la furnizori;

- gălețile metalice de 20-25 kg de la cerneluri flexografice se predau la firme autorizate pentru valorificare/eliminare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare dintre substanțele/preparatele periculoase utilizate și se va efectua instruirea periodică a personalului;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- substanțele/amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Lușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA - 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