



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 31 din 28 FEBRUARIE 2014

REVIZUITĂ LA 14 OCTOMBRIE 2014

REVIZUITĂ LA 17 OCTOMBRIE 2016

Ca urmare a cererii adresată de SC POLIMED COM SRL, reprezentată prin dl. Ioan Tămășoi - administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 3 - 5, înregistrată sub nr. 8366/25.07.2016, cu ultima completare la nr. 11487/14.10.2016,

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 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 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Fabrică de mase plastice cu capacitatea de producție 7.200 t/an, colectare - recuperare - valorificare deșeuri nepericuloase și centrală electrică fotovoltaică - puterea maximă instalată 668 kW, în municipiul Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 3 - 5, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

➤ *Fabricarea articolelor și ambalajelor din material plastic - cod CAEN 2222 - rev.2 (2522 - rev.1),*

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

- Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229 - rev.2 (2524 - rev.1),
- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 - rev.2 (9002 - rev.1),
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 - rev.2 (3720 - rev.1),
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, cod CAEN 4677 - rev. 2 (5157 - rev. 1),
- Producția de energie electrică - cod CAEN 3511 - rev. 2 (4011 - rev. 1).

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 1900 m față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face din str. Drumul Cetății.

Activitatea se desfășoară în spații cu suprafața totală de 10.200 m², din care:

- suprafață construită totală de 5.556 m²,
- căi de acces, parcare și platforme betonate cu suprafața totală de 4.244 m² și
- spații verzi cu suprafața de 400 m².

Clădirile, în regim de înălțime P și P+1, cu suprafața totală desfășurată de 6210,7 m², din care 2928,7 m² spații proprii, iar 3.282 m² spații închiriate, cuprind:

- spații de producție în regim de înălțime P și P+1 - 4.305 m²,
- spațiu destinat activității de mentenanță - 120 m² și post trafo - 96 m²,
- depozit materii prime (tip șopron) - 400 m²,
- depozit produse finite - 612 m²,
- atelier colectare, recuperare/regranulare deșeuri de mase plastice - 259 m²;
- platformă betonată și acoperită pentru depozitare deșeuri de mase plastice - 60 m²;
- atelier (tip șopron) colectare, recondiționare/valorificare paleți din lemn și colectare-balotare deșeuri din hârtie și carton - 130 m²;
- magazie cerneluri - 50 m²;
- birouri - 240 m².

Spațiile de producție, în regim de înălțime P și P+1, cuprind:

- secție produse din polipropilenă, în regim de înălțime P+1, cu suprafața de 2.496 m²;
- secție produse din polietilenă I, în regim de înălțime P și P+1, cu suprafața de 500 m²;
- secție produse din polietilenă II cu suprafața totală de 1.309 m², din care 924 m² - în regim de înălțime parter și 385 m² - în regim de înălțime P+1.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 1763535 eliberat la data de 02.04.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 6775669 din data de 10.01.1995,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 1226 /23.12.1994;
- Certificat constatator emis la data de 05.10.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 175/29.10.2008 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la 29.10.2013;
- Contract de închiriere spații, nr. 38/07.12.2009, încheiat cu SC ROMINVEST EXPORT-IMPORT SRL Bistrița pentru secția produse din polipropilenă;
- Contract nr. 2930/13.07.2009 de prestări servicii publice de salubritate, încheiat cu SC URBANA SA Bistrița (AM nr. 81/08.06.2011);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 165/2013 deșeuri metalice feroase și deșeuri de hârtie și carton, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca - punct de lucru Bistrița (AM nr. 116/27.09.2010, rev. la 2.03.2011, 20.05.2012 și 2.12.2012);
- Contract de prestări servicii seria BN nr. 175/01.03.2011, încheiat cu SC BIO-PAK SRL Satu Nou de Jos, jud. Maramureș (AM nr. 12 - 124/21.05.2012, emisă de APM Maramureș) pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor de cărbune activ epuizat;
- Contract de prestări servicii nr. 120/26.02.2014, încheiat cu SC NIDA ECO SRL Petelea, punct de lucru Reghin (AM nr. 264/01.08.2012, emisă de APM Mureș) pentru colectarea și valorificarea/eliminarea deșeurilor periculoase;
- Contract pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje, precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, nr. 63/26.03.2012, încheiat cu SC RESPO WASTE SRL Rm. Vilcea (Licența de operare RO – ANPM – D.A. – 008/2011);

- Raport de încercare emisii COV nr. 549/31.05.2013, emis de I.C.I.A. Cluj-Napoca;
- Buletine de analiză pentru nivelul de zgomot nr. 142/18.01.2011 și nr. 2250/2/28.03.2012, emise de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;
- Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot nr. 429/18.10.2013, emis de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița (AM nr. 32/9.03.2009);
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria municipiului Bistrița, cu nr. 85982/28.10.2013;
- Regulament de întreținere și exploatare a blocurilor filtrante cu cărbune activ;
- Notă de constatare, nr. 9995/11.11.2013, încheiată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM, în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 10090/13.11.2013, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 633/13.11.2013, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 28.02.2014, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu din data de 14.10.2014 a fost determinată de punerea în funcțiune a unei instalații de producere a energiei electrice - panouri fotovoltaice.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu din data de 14.10.2014 conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator emis la data de 28.11.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 31/28.02.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la 28.02.2019;
- Decizia etapei de încadrare nr. 496/21.08.2013 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul Montare instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile - panouri fotovoltaice pe acoperiș;
- Nota de constatare, nr. 4009/25.04.2014, de verificare a respectării condițiilor impuse prin actul de reglementare - Decizia etapei de încadrare nr. 496/21.08.2013, încheiată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1222/2014 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, punct de lucru Bistrița;
- Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot nr. 431/09.10.2014, emis de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița (AM nr. 32/9.03.2009);
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu revizuită – ziar Răsunetul, cu nr. 6601-6602 din data de 26-27.04.2014;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 4940/22.05.2014, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 5060/25.05.2014, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 220/26.05.2014, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 10.10.2014, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu este determinată de introducerea activității cu cod CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase și diversificarea activității cu cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

- Bilanțul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili pentru anul 2015, întocmit de titularul activității,
- Fișe cu date de securitate pentru cerneluri și solvent,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 3182031 eliberat la data de 17.12.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 6775669 din data de 10.01.1995,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 1226 /23.12.1994;
- Certificat constatator emis la data de 24.06.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 31/28.02.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la 14.10.2014, cu valabilitate până la 28.02.2019;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - Anunț public afișat la Primăria municipiului Bistrița, înregistrat sub nr. 73926/25.07.2016;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile (deșeuri de fier, deșeuri de hârtie și carton și deșeuri de lemn), nr. 59/2016, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj, punct de lucru Bistrița (AM nr. 116/27.09.2010, revizuită la 02.03.2011, 29.05.2012, 02.12.2013 și la 28.07.2016, cu valabilitate 27.09.2020), cu valabilitate 08.08.2017;
- Contract cadru de vânzare-cumpărare deșeuri de ambalaje de lemn, nr. 563/08.08.2016, încheiat cu SC GREEN BUSINESS CONCEPT SRL-D Baia Mare;
- Contract prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, nr. 270/26.10.2015, cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL Tg. Mureș (AM nr. 383/12.12.2012, emisă de APM Mureș, revizuită la 10.04.2013, 16.10.2013, 11.07.2014 și 27.01.2015);
- Buletine de analiză efectuate în anii 2015 și 2016, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Proces verbal nr. 8837/08.08.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu revizuită;
- Proces verbal nr. 8995/11.08.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiteră a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu revizuită, nr. 501/11.08.2016, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 14.10.2016, al Comisiei Internă de Analiză, de emiteră a autorizației de mediu revizuită.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, nr. 164/2008 și nr. 58/2012;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- 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;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, titularul are următoarele obligații:
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;

- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă 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;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - 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 prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată prin Legea nr. 263/2005;
 - 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 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - 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;
 - respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 830/2015 al COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 689/2008 al Parlamentului European și Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;

- 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 Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu O.U.G. nr. 38/2016;
- respectarea prevederile 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;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- respectarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 și Hotărârea Guvernului nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- operațiile de descărcare, depozitare și sortare a deșeurilor colectate se vor efectua numai pe suprafețele betonate, destinate acestui scop;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- 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;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare OUG nr. 39/2016);
- respectarea prevederilor Ordinului 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, modificat prin Ordinul 1477/2010;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 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 prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, 164/2008 și nr. 58/2012.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. Bistrița-Năsăud 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. Bistrița-Năsăud 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.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1798/2007.

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 data de 28.02.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare. 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):

- Secția de polipropilenă: 2 linii de extrudare, 4 mașini de debitat folie (sliter), 1 dispozitiv aglomerat (doză) deșeu tehnologic, 1 mașină pliat folie, 1 dispozitiv de ambalat;
- Secția de polietilenă:
 - Atelier extrudare: 1 linie pentru folii late formată dintr-un extruder și un grup de imprimare în 3 culori, 4 extrudere MEP 60 - 90, 3 extrudere Winmoller, 1 extruder Bampton, 1 dispozitiv de ambalat;
 - Atelier imprimare: 1 mașină de imprimare flexografică în 6 culori (COMEXI), 1 mașină de imprimare flexografică în 4 culori (UTEKO), 1 montator clișee;
 - Atelier confecție: 4 sudeze saci, 1 sudeză sacoșe tip maieu, 1 sudeză sacoșe tip banană, 4 sudeze pungi PE, 2 sudeze pungi PP, 2 sudeze huse, 4 mașini pliat folie;
- Atelier colectare, recuperare/valorificare deșeuri de mase plastice: 1 linie de regranulare deșeuri tehnologice de mase plastice (LDPE, HDPE și PP) tip EREMA, an fabricație 2014, cu capacitatea de producție de 250 kg/h, 1 transpalet electric, 1 transpalet manual;
- Atelier colectare, recuperare, recondiționare, valorificare paleți din lemn: 1 masă demontat-montat paleți, 1 circular fix, 1 pistol bătut cuie, 1 circular de mână, clești, ciocane, 1 transpalet electric, 1 transpalet manual;
- Colectare, balotare deșeuri de hârtie și carton: 1 presă balotat hârtie și carton, 1 cântar de 500 kg, 1 transpalet electric, 1 transpalet manual;
- Sector energetic: 1 instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile care cuprinde:
 - panouri fotovoltaice montate pe acoperișurile și terasele societății – 2557 buc.,
 - invertoare de 27,6 KW – 15 buc.,
 - invertoare de 20 KW – 12 buc.,
 - tablouri electrice – 4 buc.,
 - post transformare – 1 buc.,
 - paratrăsnet tip PDA – 2 buc.,
 - trasee de cabluri electrice.

Alte dotări pentru activitatea de producție mase plastice: 2 motostivuitoare, 6 transpaleți electrici, 8 transpaleți manuali, 21 cântare tip platformă;

Mijloace de transport: 2 autoutilitare 7,5 tone, 4 TIR-uri de 22 tone, 12 autoturisme;

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

Materii prime: granule polietilenă - 280 t/lună, granule polipropilenă - 150 t/lună, regranulat (obținut din deșeurile de mase plastice din producția proprie, precum și din cele preluate de la terți) - cca. 220 t/an, coloranți (granule) - 0,45 t/lună, cerneluri pentru imprimare flexografică - 0,876 t/lună, 10,51 t/an, diluanți - 0,575 t/lună, 6,904 t/an.

Ambalaje: saci din polietilenă - cca. 2400 buc./lună (0,24 t/lună), 2,88 t/an, folie din polietilenă, folie stretch și tuburi din polietilenă - cca. 0,58 t/lună, 6,96 t/an, bandă PP - 0,04 t/lună, 0,48 t/an, tuburi hârtie și cutii din carton ondulat - 5,4 t/an, capse metal - 288 kg/an, paleți lemn - 62,4 t/an - pentru ambalare produse finite.

Combustibili:

- motorină - cca. 148 t/an - se aprovizionează direct de la stațiile de distribuție carburanți;

- gaz metan - cca. 10 m³/lună, 120 m³/an;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de distribuție a municipiului Bistrița, în scop potabil, menajer și igienico-sanitar.

În procesele tehnologice se folosește numai apă pentru răcire, care se recirculă. Consumul de apă este de aproximativ de 140 m³/lună.

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

- energia electrică de la rețeaua existentă în zona și din producția proprie. Consumul de energie electrică mediu - 360 MW/lună, 4320 MW/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

▪ Secția de polipropilenă: materia primă (granule) se topește la 220 - 240 C⁰, apoi topitura este omogenizată, dozată și presată prin extruder obținându-se forma plată a foliei, după care urmează procesul de tăiere longitudinală, etirare, fibrilare și bobinare.

▪ Secția de polietilenă: materia primă (granule) se topește la 180 - 220 C⁰, apoi topitura este omogenizată, dozată și presată prin extruder obținându-se forma tubulară a foliei, care este răcită la temperatură aerului ambiant și bobinată. Foliile de polietilenă se produc în 2 variante: natur și colorate. Imprimarea foliilor se realizează pe mașinile de imprimare flexografică. O parte din foliile de polietilenă, natur sau imprimate, constituie materia primă pentru confecționarea de saci, pungă, sacoșe, huse care se realizează prin tăiere și sudare la cald pe mașini specializate - sudeze.

▪ Activitatea de colectare, recuperare, valorificare, reciclare deșeurilor nepericuloase:

- colectare, recuperare, valorificare și reciclare deșeurilor de mase plastice: deșeurile tehnologice de mase plastice, provenite din activitatea proprie, precum și deșeurile de ambalaje de plastic colectate de la terți, sunt supuse regranulării într-un extruder complex cu filtrare complet automată, cu spălare în contracurent și regranulare cu filieră. Regranularea constă în trecerea deșeurilor printr-un extruder: topitura trece prin ansamblul de plastifiere încălzit până la 120 °C, prin filieră și rezultă fire care sunt tăiate la dimensiuni de 2 - 3 mm (așa-numitele regranulate). Regranulatul obținut este transportat în ciclon, dozat în huse big-bags și este reciclat, fiind folosit pentru realizarea anumitor tipuri de produse (saci menajeri, saci pentru pubele, folii pentru hidroizolații și acoperiri în agricultură);

- colectare, recondiționare, valorificare paleți din lemn: paleții din lemn colectați se repară și se reutilizează ca ambalaj de desfacere, iar cei care nu mai pot fi reparați se dezmembrează și se comercializează drept deșeu de lemn și deșeu de metal (cuie) către societăți autorizate pentru valorificare;

- colectare deșeurilor de hârtie și carton: deșeurile de ambalaje de hârtie și carton colectate se balotează și se predau către societăți autorizate pentru valorificare.

▪ Activitatea de producere a curentului electric cu ajutorul panourilor fotovoltaice constă în transformarea directă a radiației solare în energie electrică. Energia electrică produsă sub formă de curent continuu este preluată de invertoare și transformată în energie electrică alternativă, în vederea asigurării parțiale a energiei electrice pentru consumul propriu, iar o parte este transmisă în sistemul energetic național.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- folie, film polietilenă - 158,3 t/lună, pungi polietilenă - 7 t/lună, saci polietilenă - 35 t/lună, sacoșe polietilenă - 0,35 t/lună, huse polietilenă - 72,5 t/lună – produse natur sau color, imprimate (10%) sau neimprimate;

- film Cast CPP - 140,4 t/lună; pungi Cast CPP – 14,5 t/lună;

- energie electrică - 720 MWh/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: 1 centrală termică cu combustibil gaz metan, capacitate 24 kW, cu turbosuflantă. Consumul de gaz este de cca. 10 m³/lună, 120 m³/an;

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

- transportul energiei electrice - cod CAEN 3512 (se autorizează numai pentru linii de înaltă și medie tensiune);

- distribuția energiei electrice - cod CAEN 3513;

- comercializarea energiei electrice - cod CAEN 3514;

- comerț cu ridicata al altor produse intermediare - cod CAEN 4676;

- comerț cu ridicata nespecializat - cod CAEN 4690.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 227 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:

- sisteme de exhaustare la mașinile de imprimare flexografică formate din:

- filtru de cărbune activ, ventilator și 1 tubulatură de 6,5 m - la grupul de imprimare din linia de extrudare PE;

- filtru textil, ventilator și 1 tubulatură de 5,5 m - la mașina de imprimat în 4 culori;

- filtru de cărbune activ, ventilator și 2 tubulaturi paralele, fiecare de 10 m, care se unesc înainte de evacuare într-o tubulatură de cca. 3 m - la mașina de imprimat în 6 culori;

- pentru sol: suprafețele halelor de producție și ale spațiilor de depozitare (pentru materie primă și deșeuri) sunt betonate. Substanțele periculoase utilizate se depozitează în spații special amenajate, cu pardoseala din beton.

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 aer: - concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului gazos în centrala termică: 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;

- concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de compuși organici volatili în gazele reziduale de la activitatea de imprimare flexografică - max. 150 mg/m³;

- pentru apă: indicatorii NTPA 002/2002 ape uzate evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;

- 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: nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1998, respectiv 65 dB (A), curba Cz 60, la limita amplasamentului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru zgomot: 1 determinare/an;

- pentru aer: - emisiile de ardere rezultate de la centrala termică - 1 determinare/2 ani;

- compuși organici volatili rezultați de la imprimare - 1 determinare/2 ani;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM Bistrița-Năsăud (tel. 0263224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263213194).

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 finele lunii martie, pentru anul anterior;
 - evidența gestiunii ambalajelor (produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;
 - raportarea privind utilizarea/importul/producția de substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate - în formatul solicitat de APM BN,
 - cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare conform HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare - în formatul solicitat de APM BN,
 - copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
 - copii ale documentelor de transport deșeuri 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 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 ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - cod 07 02 13 - deșeuri de mase plastice (tehnologice) - 155 t/an;
 - cod 15 01 10* - ambalaje care conțin reziduuri sau care sunt contaminate cu substanțe periculoase (recipienți metalici de la cerneluri flexografice, diluanți) - 480 kg/an;
 - cod 15 02 02* - absorbantți (lavete impregnate cu diluant) - 312 kg/lună;
 - cod 15 02 02* - material filtrant uzat - 60 kg/an;
 - cod 15 01 01 - ambalaje din hârtie și carton - cca. 460 kg/an;
 - cod 15 01 02 - ambalaje din plastic - cca. 750 kg/an;
 - cod 03 01 05 - deșeuri de lemn: rumeguș - 0,2 m³/lună, 2,4 m³/an, resturi de lemn - 600 kg/lună, 7.200 kg/an;
 - cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 2800 kg/an.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):
 - deșeuri de ambalaje din mase plastice - cod 15 01 02 - 30 t/an,
 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15 01 01 - 38,880 t/an,
 - deșeuri de ambalaje din lemn (paleți lemn) - cod 15 01 03 - cca. 37,500 t/an.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeurile tehnologice de mase plastice se colectează în interiorul halei de producție, în huse din PE sau PP;
 - deșeurile de ambalaje din plastic se depozitează temporar în huse de polipropilenă, în spațiu amenajat, betonat – platformă betonată și acoperită, cu suprafața de 60 m²;
 - deșeurile de ambalaje din hârtie și carton și deșeurile de ambalaje din lemn și resturile de lemn și rumeguș de la recondiționare/dezmembrare paleți - se depozitează separat, în spațiu special amenajat, betonat, în atelierul de recondiționare-valorificare paleți din lemn și colectare-balotare deșeuri din hârtie și carton;
 - lavetele impregnate cu diluant și filtrele uzate de la mașinile de imprimat flexografic se depozitează în recipienți metalici închiși, în magazie cu pardoseala betonată;

- deșeurile de ambalaje periculoase se depozitează separat într-o magazie cu pardoseala betonată, până returnarea către furnizori;
 - deșeurile menajere - în container de plastic;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeurile tehnologice de mase plastice, deșeurile de ambalaje din plastic și deșeurile de ambalaje din material plastic preluate de la terți - sunt reciclate prin regranulare și se reutilizează în producție;
 - deșeurile de ambalaje din hârtie și carton se balotează și se predau la societăți autorizate pentru valorificarea acestora;
 - rumegușul și deșeurile de lemn se predau la societăți autorizate pentru valorificarea acestora;
 - ambalajele de la diluanți se returnează furnizorilor, la schimb;
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 preluate de operatorul de salubritate;
 - ambalajele de la cerneluri flexografice, deșeurile textile impregnate cu substanțe periculoase și materialul filtrant uzat, se predau la firme autorizate pentru incinerare;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);
 - se va ține evidența gestiunii deșeurilor colectate lunar pe fiecare tip de deșeu - cod deșeu, stoc la începutul lunii, cantitate colectată, cantitatea predată (valorificată/eliminată), stoc la sfârșitul lunii, conform HG nr. 856/2002;
8. Ambalaje folosite și rezultate:
- Ambalaje folosite: saci din polietilenă - cca. 2400 buc./lună (0,24 t/lună), 2,88 t/an, folie din polietilenă, folie stretch și tuburi din polietilenă - cca. 0,58 t/lună, 6,96 t/an, bandă PP - 0,04 t/lună, 0,48 t/an, tuburi hârtie și cutii din carton ondulat - 5,4 t/an, capse metal - 288 kg/an, paleți lemn - 62,4 t/an - pentru ambalare produse finite.
- Ambalaje rezultate: ambalaje din hârtie și carton, huse din polietilenă, recipiente din plastic (cuburi de 1000 l) și recipiente metalici de 200 l de la diluanți, recipiente metalici (capacitate 200 l și 20 kg) de la cerneluri flexografice.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- ambalajele de la diluanți și recipiente metalici de 200 l de la cerneluri se returnează la schimb furnizorilor;
 - ambalajele din hârtie și carton se predau la societăți autorizate pentru valorificarea lor;
 - husele din polietilenă sunt reciclate prin regranulare și se reutilizează în producție;
 - recipiente metalici de 20 kg de la cerneluri flexografice se predau la firme autorizate pentru incinerare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): cerneluri pentru imprimare flexografică (40 – 70% COV) – 0,876 t/lună, 10,515 t/an, diluanți (100 % COV) - diluanți - 0,575 t/lună, 6,904 t/an.

Conform fișelor tehnice prezentate acestor substanțe și preparate nu le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61, respectiv frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

| Denumire produs | Conținut COV Denumire componentă | Fraze de risc/Fraze de pericol |
|------------------------|--|---|
| Diluant | Alcool etilic 60 % 2-propanol 40 % | R11, R36, R67 H225, H319, H336 |
| Cerneluri flexografice | Alcool etilic 25 - 40 % Acetat de etil 10 - 30 % Metoxipropanol max. 5 % | R10; R11; R36; R66; R67 H225, H226, H319, H336 |

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale provenite de la producători (cuburi de plastic de 1000 l și recipienți metalici de 200 l pentru diluanți, recipienți metalici pentru cerneluri flexografice);
- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;
- depozitare: în recipienții cu care se aprovizionează, în spații special amenajate;
- folosire/comercializare: se utilizează în producție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se depozitează în incintă, în spații special amenajate, până la returnare către furnizori sau predare către firme autorizate pentru incinerare;;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă și se va efectua instruirea periodică a personalului;

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.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan