



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 213 din 19 OCTOMBRIE 2012

REVIZUITĂ LA 11 SEPTEMBRIE 2019

Ca urmare a cererii adresată de SC STEWO PLASTIC PROD SRL, reprezentată prin d-na Leonte Daniela, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, orașul Năsăud, str. George Coșbuc, nr. 230, înregistrată sub nr. 7404/06.06.2019, cu ultima completare sub nr. 11172/09.09.2019,

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 emiteră a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Padurilor 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 mase plastice, în orașul Năsăud, str. George Coșbuc, nr. 230, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):
- fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229 - rev. 2 (2524 - rev. 1).

Obiectivul este situat la o distanță de circa 650 m față de râul Someșul Mare, iar accesul pe amplasament se face din str. George Coșbuc.

Activitatea se desfășoară în spațiu închiriat cu suprafața totală de 5800 m², care cuprinde:

- spații de producție: sector injecție - 1017 m², sector injecție produse pentru industria alimentară și asamblare jucării - 434,22 m², spațiu matrițare - 283,69 m², imprimerie - 434,22 m², spațiu asamblare - 437,23 m², spațiu atelier mecanic;
- spații depozitare/expediere, control calitate, birouri, sală de conferință, sală de mese, vestiare, grupuri sanitare;
- suprafața de 125 m² din clădire, cu destinația de birouri, precum și căile de acces din exteriorul clădirii, aparțin firmei proprietare - SC IMOBILIARE STELZER SRL Năsăud.

Documentația de emiteră a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2625279, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de înregistrare: 15347815 din data de 07.04.2003;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 177 /04.04.2003;
- Certificat constatator emis la data de 17.02.2011, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de închiriere nr. 20/15.10.2010, încheiat cu SC IMOBILIARE STELZER SRL Năsăud, pentru spațiul în care se desfășoară activitatea și act adițional la contractul de închiriere;
- Decizia etapei de încadrare nr. 498/01.07.2011 emisă de APM Bistrița-Năsăud pentru proiectul "Transformare hală existentă în fabrică de mase plastice";
- Autorizația de construire nr. 24/20.07.2011 eliberată de Primăria orașului Năsăud;
- Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30958/24.06.2011, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract de prestare servicii salubritate, nr. 648/18.04.2007 încheiat cu SC "Gospodărie Comunală și Locativă" SA Năsăud;
- Contracte de prestări servicii nr. 1903/594/07.09.2011 și nr. 2852/28.09.2012, încheiate cu SC ROUES SRL Sibiu, pentru preluarea uleiurilor uzate și a deșeurilor de ambalaje și textile contaminate cu substanțe periculoase, precum și a deșeurilor de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase;
- Contract de prestări servicii nr. 2493/24.09.2010, încheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț, pentru preluare, transport și eliminare finală a deșeurilor de ambalaj plastic contaminat;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 2/2012, încheiat cu SC PROREM PLAST SRL Năsăud, pentru valorificare deșeurii de material plastic;
- Contract de preluare deșeurii de ambalaje de mase plastice, deșeurii de hârtie și carton și deșeurii din plastic provenite de la elemente de injecție (culee), nr. 39/02.03.2012, încheiat cu SC FRATTELO PETGRUP SRL Bistrița;
- Fișe de securitate pentru vopsea pentru imprimare, solvent, întăritor și omogenizator;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - anunț public afișat la Primăria orașului Năsăud, nr. 29201/03.09.2012;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Proces verbal nr. 8586/28.08.2012 de verificare a respectării condițiilor impuse prin actul de reglementare nr. 498/01.07.2011, încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 9490/25.09.2012, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 9.585/27.09.2012, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiteră a autorizației de mediu;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu, nr. 702/26.09.2012, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 19.10.2012, al Comisiei Interne de Analiză, de emiteră a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației este determinată de următoarele modificări: reamenajări ale spațiilor de producție, relocarea unor utilaje, achiziționarea de noi utilaje și creșterea capacității de producție de la 1.200.000 buc./lună la 8.000.000 buc./lună piese din material plastic.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 213 din 19.10.2012 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuirea autorizației de mediu – anunț public în ziarul Răsunetul nr. 8136 din 31.05.2019;

- Buletin de analiză nr. 4978/25.04.2019 pentru zgomot, elibetat de Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud;

- Fișe de securitate pentru cerneală tipografică, solvent (diluante) și aditiv (întăritor);

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8353/01.07.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu revizuită;

- Proces verbal nr. 8803/10.07.2019, încheiat 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. 338/10.07.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal din data de 09.09.2019, al Comisiei Interne de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare nr. 2/2013, încheiat cu SC PROREM PLAST SRL Năsăud, pentru valorificare deșeurilor de material plastic;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 92/1/26.09.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea nr. 117/2013 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;

- respectarea prevederilor Legii 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 deșeurilor: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurile;

• să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;

• să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;

• să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

• producătorul sau deținătorul care transferă deșeurile 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 deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile 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 cantităților, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijocului de transport, a metodelor 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 deșeurile 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 deșeurile, 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 co-incinerare 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 co-incinerare 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 agenții 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 deșeurile 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 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.

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 până la data de 19.10.2022.

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):

- 34 mașini de injecție, 5 mașini de imprimare, 3 prese verificare produs finit, 2 aparate de gresare automate, 1 aparat sudare.

Atelier mecanic dotat cu: 1 mașină de șlefuit, 4 mașini de frezat, 1 strung, 1 mașină de găurit, 2 aparate de curățat matrițe.

Alte dotări: 2 instalații (sisteme centralizate) pentru uscare și transport granule la fiecare mașină de injecție (1 instalație amplasată în zona de magazie/expediere, iar cea de-a 2-a în zona de depozitare

granule pentru Food Contact), 4 instalații de climatizare, 1 turn de răcire apă cu schimbător de căldură (amplasat în curtea exterioară);

Mijloace de transport: 2 autoutilitare, 8 autoturisme;

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

- materii prime: granule poliamid-poliacetat - 25 t/lună, componente pentru asamblare - 1.000.000 buc./lună;

- materii auxiliare: cerneala imprimare - 100 l/an, solvent (diluante) - 575 l/an, întăritor - 65 l/an;

- ambalaje: cutii din carton, europaletă;

- combustibili: motorină - 1000 l/an - carburant pentru autovehicule, alimentarea acestora realizându-se direct în stațiile de distribuție specializate; gaz metan - cca. 700 m³/lună - combustibil utilizat la centralele termice;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă a orașului Năsăud, consumul mediu de apă fiind de cca. 100 m³/lună; în procesul tehnologic se utilizează apă pentru răcire la mașinile de injecție, care se recirculă;

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Năsăud;

- energia electrică - din rețea, consumul mediu de energie electrică - cca. 12.550 kW/lună.

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

- activitatea desfășurată constă în injectarea maselor plastice în forme și imprimarea după caz, asamblarea acestora, control calitate și expediere produse finite;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: piese din material plastic pentru industria auto, industria alimentară și jucării - 8.000.000 buc./lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibilii utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea spațiilor și apa caldă menajeră sunt asigurate de 2 centrale termice cu combustibil gaz metan, cu tiraj forțat, marca BUDERUS, putere 100 KW fiecare, consum cca. 700 m³/lună;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4674 - Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire;

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 aer: hala de imprimare este dotată cu sistem de exhaustare cu filtru de hârtie;

- pentru sol: spațiile de producție sunt cu pardoseală betonată epoxidică, spațiu special amenajat, dotate cu recipienți pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

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 centralele termice: pulberi - 5 mg/m³, CO - 100 mg/m³, NO₂ - 350 mg/m³, SO₂ - 35 mg/m³, la un conținut în oxigen al efluenților gazosi de 3% volum;

- 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;

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru aer: emisiile de ardere rezultate de la centralele termice - 1 determinare/2 ani;

- pentru zgomot: nivelul de zgomot la limita incintei - 1 determinare/an;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (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:

• cantitățile de deșeurii 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, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM BN;

• evidența gestiunii ambalajelor și a cantităților de deșeurii 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 deșeurii de ambalaje (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului;

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

• copii ale documentelor de transport deșeurii 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
deșeurii tehnologice de materiale plastice	07 02 13	10 l/an	in saci din plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	cca. 1 l/an	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii de ambalaje din plastic	15 01 02	cca. 500 kg/an	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii (pâslă) impregnate cu substanțe periculoase	15 02 02*	cca. 300 kg/an	în recipient din plastic securizat, în spațiu special amenajat, betonat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Ambalaje (metalice/din plastic) care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca. 500 kg/an	în recipient din plastic securizat, în spațiu special amenajat, betonat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii 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 din material plastic - în saci din plastic;

- deșeurile menajere, deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie și carton - se stochează selectiv în puștele;

- deșeurile de ambalaje metalice/din plastic care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și deșeurile textile impregnate cu substanțe periculoase - în recipiente din plastic securizate, în spațiu special amenajat, betonat;

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

- deșeurile din material plastic și deșeurile de ambalaje, în cantitățile precizate mai sus - prin agenți specializați, autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora;

- deșeurile de ambalaje metalice/din plastic care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și deșeurile textile impregnate cu substanțe periculoase sunt predate, pe bază de contract, către firme autorizate pentru colectare, transport și valorificare/eliminare deșeurii periculoase;

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 ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/eliminării.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- folosite: cutii din carton, europaletii;

- rezultate: ambalaje din carton și material plastic, recipiente de la cemeală, solvent și întăritor europaletii;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele din carton și material plastic se valorifică prin societăți autorizate, recipiente de la vopsea, solvent și întăritor se preda la firme specializate, autorizate pentru neutralizare/eliminare, iar europaletii se recirculă.

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 tipografică (amestec)	100	l/an	H226; H302; H315; H318; H319; H332; H334; H335; H336
solvent - diluant (amestec)	575	l/an	H226; H304; H315; H318; H319; H332; H335; H336; H411; H412
întăritor (amestec)	65	l/an	H226; H315; H317; H319; H331; H332; H334; H335

2. Modul de gospodărire:

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

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

- depozitare: se depozitează în ambalajul propriu, în spațiu special amenajat (betonat, securizat);

- folosire/comercializare: se utilizează în producție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se preda la firme specializate, autorizate pentru neutralizare/eliminare;

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;

- 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 deșeurii 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 Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Jușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ - NĂȘĂUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

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

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