



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 100 din 25 SEPTEMBRIE 2020

Ca urmare a cererii adresate de SC TEHNOPROD PLAST SRL, reprezentată prin dl. Borșoș Raoul - administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Libertății, nr. 1/A, înregistrată sub nr. 5780/04.06.2020, cu ultima completare sub nr. 9816/17.09.2020,

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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: producție aparatură de joasă tensiune, în municipiul Bistrița, str. Lavandei, nr. 7A, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229 - rev. 2 (2524 - rev.1),
- Fabricarea subansamblurilor electronice (module) - cod CAEN 2611 - rev. 2 (3120 - rev.1),
- Fabricarea altor componente electronice - cod CAEN 2612 - rev. 2 (3210 - rev.1),
- Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității - cod CAEN 2712 - rev. 2 (3120 - rev.1),
- Fabricarea de cabluri cu fibră optică - cod CAEN 2731 - rev. 2 (3130 - rev.1),
- Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice - cod CAEN 2732 - rev. 2 (3130 - rev.1),
- Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice - cod CAEN 2733 - rev. 2 (3120 - rev.1),

- Fabricarea altor echipamente electrice - cod CAEN 2790 - rev. 2 (3120, 3130 - rev.1),
- Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a. - cod CAEN 2899 - rev. 2 (3162, 3320 - rev.1),
- Repararea echipamentelor electronice și optice - cod CAEN 3313 - rev. 2 (3162, 3210, 3320 - rev.1),
- Repararea echipamentelor electrice - cod CAEN 3314 - rev. 2 (3120, 3162, 3320 - rev.1).

Obiectivul este amplasat la aproximativ 5 km de râul Bistrița Ardeleană.
Accesul pe amplasament se face din strada Lavandei.

Suprafața totală a amplasamentului este de 3943,8 m², din care:

- suprafața construită - 2536,8 m², care cuprinde:
 - hala 1, cu suprafața de 1067,8 m²: sector producție cordoane ștecher injectat, sector presare mase plastice, atelier mecanic-reparații sculărie, depozit materie primă, spațiu administrativ (birouri - 112 m²);
 - hala 2, cu suprafața de 1069 m²: sector montaj, sector injecție mase plastice, spațiu depozitare produs finit, sector ambalare, magazie subansamble;
 - spațiu de legătură între cele 2 hale, cu suprafața de 400 m²: sector tăiere cablu și depozitare semifabricate;
- suprafață betonată/pavată - 867 m²;
- spații verzi - 540 m².

Documentația de emițere a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 165 din 22.03.2004 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la 10.11.2016;
- Decizia nr. 306/03.06.2019 de aplicare a vizei anuale, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Fișe cu date de securitate pentru uleiuri și aditivi;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – ziarul Răsunetul din data de 04.05.2020;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 6612/25.06.2020, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 6869/01.07.2020, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emițere a autorizației de mediu;
- Decizia de emițere a autorizației de mediu, nr. 233/01.07.2020, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 23.09.2020, al Comisiei Internă de Analiză, de emițere a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 1706957 din 03.06.2009 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 7727600 din data de 25.09.1995,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 1203 /23.12.1994;
- Certificat constatator emis la data de 02.09.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 17034/31.08.2016;
- Certificat de nomenclatură stradală și număr de imobil nr. 596/100075/2016 eliberat de Primăria municipiului Bistrița;
- Buletine de analiză efectuate în anii 2017-2020 conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 60647/28.04.2016, încheiat cu SC "AQUABIS" SA Bistrița;
- Contract de preluare deșeurilor de ambalaje de mase plastice și ambalaje de hârtie și carton, nr. 06/09.01.2020, încheiat cu SC RECYCLING 3A SRL Podirei, punct de lucru Dumitra (AM 42/24.10.2018);

- Act adițional nr. 11/12.12.2019 la Contractul nr. 201602423/2016 pentru predarea-preluarea responsabilității privind îndeplinirea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare, respectiv privind îndeplinirea obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, încheiat cu SC ECO-ROM AMBALAJE SA București;

- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale periculoase/nepericuloase, nr. 2920/19.02.2020, încheiat cu SC JIFA SRL Avrig, jud. Sibiu (AIM nr. 01/22.01.2018 emisă de APM Sibiu) și Anexele nr. 1 și 2 la contract;

- Decizie de impunere pentru anul 2020, nr. 56985/10.02.2020, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria municipiului 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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019;

- 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. 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 Legea nr. 188/2019), 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 deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșuri;
- 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 deșuri 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. 942/2017 privind aprobarea 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. 942/2017, 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 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 agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;

- 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 (CE) 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 O.U.G. 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.

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.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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):

Sector producție cordoane cu steker injectat: 4 mașini de tăiat și dezizolat cabluri, 2 mașini de montat armături pe cabluri, 2 mașini de injecție, 4 dispozitive electrice de montaj diverse terminale, 3 aparate de control, șurubelnițe de montaj electrice și pneumatice;

Sector de injecție-presare mase plastice: 7 mașini de injecție mase plastice, 8 mori măcinare mase plastice (3 staționare și 5 integrate în sistemele de injecție), 8 prese de injecție;

Sector prelucrări mecanice: 2 mașini de ștanțat mecanice, 2 mașini de strunjit automate, 2 mașini centrifugare piese și șpan alamă;

Sector curățat piese din material plastic presat: 3 mașini de sablat și curățat cu granule din material plastic;

Sector montaj: 9 roboți pentru montaj, 20 șurubelnițe electrice și pneumatice, diverse dispozitive de montaj manual, 1 linie de montaj pentru prelungitoare, 1 mașină de înfoliat;

Sector ambalare: 4 cântare, 1 bandă transportoare electrică cu dispozitiv de lipit și legat, 1 mașină de lipit coduri de bare, 1 dispozitiv de înfoliat paleți, 6 transpaleți, 2 stivuitoare;

Atelier mecanic-reparații-sculărie: 2 freze, 2 strunguri, 2 mașini de electroeroziune, 2 mașini de rectificat, 2 aparate de sudură electrică, 1 cuptor tratament termic, menghine și dispozitive de sculărie;

Mijloace de transport: 1 autoutilitară de 7,5 t; 2 microbuze.

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

- materii prime: granule de polipropilenă - 4000 kg/lună, deșeuri proprii de polipropilenă (măcinătură) - 350 kg/lună, rășini durorigide - 7000 kg/lună, coloranți mase plastice (granule) - 200 kg/lună, benzi și profile de alamă - 3000 kg/lună, sârmă de alamă - 2500 kg/lună, cabluri electrice de diferite secțiuni - 200.000 m/lună, poliamidă (granule) - 500 kg/lună, șuruburi mici - 300 kg/lună; ulei hidraulic - 300 l/an (pentru completare la mașinile și presele de injecție, precum și pentru tratamente termice), ulei de bază și aditiv - 10 l/lună (pentru ștanțare și strunjire);

- ambalaje: cutii din plastic și metal, cutii de carton, folie stretch, paleți din lemn - pentru ambalare produse finite;

- combustibili: gaz metan - 800 m³/lună (iarna).

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de distribuție a municipiului Bistrița, consum mediu - 320 m³/lună; în procesul tehnologic se utilizează apă pentru răcire care se recirculă;

- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare municipală;

- energia electrică provine din rețeaua existentă în zonă.

Consumul de energie electrică este de 45.000 kW/lună.

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

- injecția maselor plastice (granule de polipropilenă sau poliamidă, măcinătură și coloranți) pe mașinile de injecție și presarea rășinilor în presele electrice, în vederea obținerii carcaselor produsului finit;

- strunjirea și ștanțarea componentelor din alamă pe mașinile de ștanțat mecanice și pe mașinile de strunjit automate, pentru obținerea componentelor metalice din produsul finit;

- montajul pieselor componente pe roboții de montaj sau cu ajutorul diverselor dispozitive de montaj; cablurile electrice, dezizolate și tăiate la lungimile necesare, se montează pe linia de montaj prelungitoare;

- controlul și ambalarea produselor finite.

În atelierul mecanic se execută lucrări de reparații și întreținere a utilajelor de producție proprii.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: aparatură de joasă tensiune (prize, prelungitoare, adaptoare) - 350.000 buc./lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: 2 centrale termice cu combustibil gaz metan, cu puterea de 28 kW și 85 kW;

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

8. Programul de funcționare: 16 - 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:

o mașinile de sablat și curățat cu granule din material plastic sunt prevăzute cu filtre textile pentru reținerea pulberilor;

o coș cu înălțimea de 4 m pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la una dintre centralele termice (cealaltă centrală este cu turbosuflantă);

- pentru sol:

o spațiile de producție sunt betonate;

o spații amenajate, dotate cu pubele, pentru depozitare provizorie a deșeurilor.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

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/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 apă: respectarea condițiilor impuse de SC AQUABIS SA Bistrița;

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot - 1 determinare/an.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 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 deșeuri 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 (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 1) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă a autorității publice teritoriale pentru protecția mediului;

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
- 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
deșeuri de mase plastice	12 01 05	300 kg/lună	pubele de plastic	Măcinare și reutilizare în procesul de producție și valorificare prin agent economic autorizat	R3 - Reciclarea / valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți; R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri din ștanțatură și span de alamă	12 01 03	3 t/lună	containere metalice	Se returnează la furnizorilor	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	250 kg/lună	spațiu special amenajat,	Valorificare prin agent economic	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la

			betonat	autorizat	oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din plastic	15 01 02	30 kg/lună	spațiu special amenajat, betonat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	4 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):
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeurile de mase plastice - în pubele de plastic;
 - deșeurile de alamă - în containere metalice;
 - deșeurile de ambalaje din hârtie, carton și plastic se depozitează separat într-un spațiu special amenajat, betonat, din incintă;
 - deșeurile menajere - în pubelă;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - deșeurile de mase plastice - o parte se macină și se reutilizează în procesul de producție, iar restul se predau la agenți economici autorizați pentru valorificare;
 - deșeurile de alamă se returnează furnizorilor;
 - deșeurile de ambalaje din hârtie, cartoane și plastic se predau la societăți autorizate în valorificarea acestora;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;*
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 - deșeurile menajere sunt preluate, transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii 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. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
 - ambalaje folosite: - cutii din plastic și metal - pentru depozitare semifabricate;
 - cutii de carton, folie stretch, folie plastic, paleți din lemn - pentru ambalare produse finite;
 - ambalaje rezultate: saci din plastic/hârtie, cutii din carton, ambalaje din hârtie, folie stretch, paleți și tamburi din lemn, butoaie metalice de 200 l de la ulei hidraulic, canistre de plastic de 20 l de la ulei de bază și aditiv;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *paleții și tamburii din lemn se returnează furnizorilor de materii prime, butoaiele metalice de la uleiul hidraulic se recirculă, iar celelalte ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii prime se depozitează în spații special amenajate, până la predarea către la firme autorizate pentru valorificare/eliminare.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse/utilizate/comercializate/transportate (după caz):

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
ulei de bază și aditiv (amestec)	10	l/lună	H317; H412

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale provenite de la producători (canistre de plastic de 20 l);
- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;
- depozitare: în recipientii cu care se aprovizionează, în spațiu betonat și securizat;
- folosire/comercializare: se utilizează în producție la ștanțare și strunjire;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor depozita în spațiu special amenajat, până la predarea către 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 vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate pentru fiecare dintre substanțele/amestecurile periculoase utilizate și se va efectua instruirea periodică a personalului cu privire la modul de intervenție în caz de incidente/accidente;

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

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 Tușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

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

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

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