



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 93 din 28 IULIE 2009

REVIZUITĂ LA 10 NOIEMBRIE 2016

Ca urmare a cererii adresate de SC TEHNOPROD PLAST SRL, reprezentată prin dl. Borșoș Raoul, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Libertății, nr. 1/A, înregistrată sub nr. 7345/30.06.2016, cu ultima completare sub nr. 11816/24.10.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 544/2012 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 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: Producție aparatură de joasă tensiune, în municipiul Bistrița, str. Lavandei, nr. 7A.

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 - 867 m²,
- spații verzi - 540 m².

Documentația de emitere 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. 0226123 din 15.07.2003 și anexele la Certificatul de înregistrare;
- Autorizația de mediu 165 din 22.03.2004 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 22.03.2009;
- Contract de salubritate nr. 374/27.02.2006 încheiat cu SC URBANA SA Bistrița;
- Contract de preluare ulei uzat nr. 37/23.04.2009 încheiat cu SC PHOENIX MS SRL Sărata;
- Fișe de securitate pentru uleiuri și aditivi;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Proces verbal de verificare nr. 2931/30.03.2009 întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Anunț public din 10.03.2009 în ziarul „Mesagerul” cu privire la depunerea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 5027/10.06.2009, al A.P.M. Bistrița-Năsăud încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Colectivului de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia nr. 210/10.06.2009, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 28.07.2009, al Comisiei Internă de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației este determinată de creșterea capacității de producție de la 150.000 buc./lună la 350.000 buc./lună aparatură de joasă tensiune (prize, prelungitoare, adaptoare).

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

- Autorizația de mediu nr. 93/28.07.2009, emisă de APM Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 28.07.2019;
- Fișe cu date de securitate pentru uleiuri și aditivi;
- Buletine de analiză efectuate în perioada 2010 - 2015 conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - ziar Răsunetul nr. 7260 din data de 30.06.2016;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;

- Proces verbal nr. 10380/20.09.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu revizuită;
- Proces verbal nr. 10425/21.09.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emisie a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emisie a autorizației de mediu revizuită, nr. 574/21.09.2016, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 08.11.2016, al Comisiei Internă de Analiză, de emisie a autorizației de mediu revizuită,

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;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 915/v/04.10.2016, încheiat cu SC SUPERCOR SA București, punct de lucru Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor de material plastic, nr. 9/2015, încheiat cu SC PROREM PLAST SRL Năsăud;
- Contract de preluare deșeurilor de ambalaje de mase plastice și ambalaje de hârtie și carton, nr. 24/23.02.2016, încheiat cu SC RECYCLING 3A SRL Podirei, punct de lucru Bistrița (AM 29/13.04.2010).

Prezentă 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 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005;
- 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 privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată de O.U.G. nr. 68/2016, 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 deșeurile: hârtie, metal, plastic și sticlă 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;
 - 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 O.U.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. 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 H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - se va verifica periodic starea de integritate a recipientilor utilizați pentru depozitarea deșeurilor periculoase;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu O.U.G. nr. 38/2016;
 - respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 794/2012 privind Procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - 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;
 - 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.

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 prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, 164/2008 și nr. 58/2012.

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 28.07.2019.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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;

- 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 45000 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: nivelul de zgomot provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 65 dB, la limita incintei conform STAS 10009/1988.

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:

- 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;

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

- raportarea privind utilizarea/importul/producția de substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate - în formatul solicitat,

- 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,

- 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, 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):

- cod 12 01 05 - deșeuri de mase plastice - 300 kg/lună;

- cod 12 01 03 - deșeuri din ștanțatură și șpan de alamă - cca. 3 t/lună;

- cod 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - 250 kg/lună;

- cod 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic (folie stretch) - cca. 30 kg/lună;

- cod 20 03 01 - deșeuri menajere;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

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 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 măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate și protejate împotriva pierderilor;
6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):
- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin grija firmei de salubritate;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).
8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:
- ambalaje folosite: - cutii din plastic și metal - pentru depozitare semifabricate;
 - cutii de carton, folie strech, folie plastic, paleți din lemn - pentru ambalare produse finite;
 - ambalaje rezultate: saci din plastic/hârtie, cutii din carton, ambalaje din hârtie, folie strech, recipiente 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): ambalajele rezultate de la aprovizionarea cu materii prime se vor depozita în spațiu special amenajat, până la valorificare/eliminare, recipientele metalice de la uleiul hidraulic se recirculă.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): ulei de bază și aditiv - 10 l/lună;
2. Modul de gospodărire:
- ambalare: nu este cazul;
 - transport : aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;
 - depozitare: se depozitează în ambalajul propriu - canistre de plastic de 20 l, în spații special amenajate (betonate, securizate);
 - folosire/comercializare: se utilizează în procesul de producție pentru ștanțare și strunjire piese;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor depozita în spațiu special amenajat, până la valorificare/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;
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 Lușan

