



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 48 din 04 AUGUST 2017

Ca urmare a cererii adresată de SC TOCĂTOARE INDUSTRIALE SRL-D, reprezentată prin d-na Pașca Dumitruța-Maria, în calitate de titular, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Cociu, nr. 54, comuna Șintereag, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 6.189/29.05.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier mecanică generală, în localitatea Cociu, nr. 54, comuna Șintereag.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Tratarea și acoperirea metalelor - cod CAEN 2561 - Rev. 2 ;
- Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 - Rev. 2 ;
- Fabricarea produselor de tăiat - cod CAEN 2571 - Rev. 2 ;
- Fabricarea uneltelor - cod CAEN 2573 - Rev. 2 ;
- Repararea articolelor fabricate din metal - cod CAEN 3311 - Rev. 2.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 1582 m², care cuprinde:

- hală în regim de înălțime parter cu suprafață de 168,11 m².

- atelier mecanic și tinichigerie cu suprafața de 56,10 m²;
- grup sanitar cu suprafața de 5,75 m²;
- magazie cu suprafața de 9,73 m²;
- atelier montaj cu suprafața de 53,45 m²;
- atelier vopsitorie cu suprafața de 19,04 m²;
- atelier debitare cu plasmă cu suprafața de 24,04 m²;
- platforme carosabile cu o suprafață de 216,4 m²;
- spații verzi cu o suprafață de 652,59 m²;
- casă de locuit a titularului și anexă gospodărească cu o suprafață de 387,91 m².

Amplasamentul este situat la cca. 450 m față de râul Someșul Mare și accesul se face din DJ 172.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007 cu modificările și completările ulterioare: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Șintereag în data de 29.05.2017;
- Contract de comodat din data de 17.05.2017, încheiat cu Pașca Dinu-Horia și Pașca Dumitruța-Maria, pentru spațiul închiriat;
- Decizia etapei de încadrare nr. 214/11.05.2017, emis de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: „Schimbare destinație anexă gospodărească din garaj în atelier mecanică generală”, în localitatea Cociu, nr. 54, comuna Șintereag, județul Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 6.038/25.05.2017, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 302/15.06.2017 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în urma analizei din cadrul ședinței CAT din data de 14.06.2017, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 07.07.2017, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 3158041 din 02.11.2015, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud
 - nr. de ordine în registrul comerțului J6/645/30.10.2015
 - cod unic de înregistrare 35185890
- Certificat constatator emis la data de 22.03.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 5486/20.03.2017.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 465/III din data de 29.03.2017, cu SC SUPERCOM SA cu sediul în municipiul București, str. Gherghitei, nr. 23C, sector 2 (punct de lucru Bistrița);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 48/2017, încheiat la data de 09.03.2017 cu SC REMATINVEST SRL, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, Piața T. Cipariu, nr. 15, bl. A3, sp.com. 66/A-66/B, județul Cluj - punct de lucru Bistrița (pentru deșeuri de fier);
- Contract de prestări servicii nr. 216 încheiat la data de 22.03.2017 cu SC NIDA ECO SRL, cu sediul în orașul Reghin, str. Strâmba, nr. 75, județul Mureș (pentru deșeuri de lacuri și vopsele, ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire contaminate cu substanțe periculoase).

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 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- capacitatea maximă de producție este de 2,5 t lunar;
- 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 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

– respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată cu H.G. nr. 336/2015;

– 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;

– se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;

– respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 deșeurii, în ordinea priorității și potrivit prevederilor legale, 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;
 - respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea prevederilor 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 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016;
- deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor cuprinse în cărțile tehnice ale instalațiilor de depoluare și instruirea personalului cu privire la operarea acestora;
 - se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);
 - respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. 1121/1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
 - menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare.

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.

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 prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011 și nr. 3.839/2012.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 04.08.2017, data eliberării, până la 04.08.2022.

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, cu modifică 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):

■ dotări: 2 strunguri, 2 freze, 1 ghilotină, 2 aparate de sudură electrice, 2 polizoare, 3 polizoare unghiulare, 1 mașină de găurit, 1 mașină de debitat cu plasmă, compresor cu șurub cu butelie de aer de 500 l și 11 bar, pistol de vopsit, 3 mese de lucru și sistem de captare – exhaustare la vopsire;

■ mijloace de transport utilizate în activitate: *transportul se face cu societăți de transport autorizate;*

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

■ materii prime:

- tablă de oțel - 1,5 t/lună;

- vopsea - 10 l/lună;

■ ambalaje folosite: *din procesul de producție rezultă următoarele ambalaje:*

- ambalaje PE și metalice – 30 buc;

- deșeuri de hârtie și carton – 2 kg;

- butelii de gaze sub presiune – 2 buc;

■ materiale auxiliare:

- diluant pentru degresare - 20 l/lună;

- tuburi argon - 2 tuburi/lună;

- subansamble (rulmenți, motoare, motoreductoare) - 1 t/lună;

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

- alimentarea cu apă se va face din sursă proprie, doar în scop menajer; consum mediu estimat: 4 m³/lună;

- apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil cu capacitatea de 18 m³;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă; consumul de energie electrică este de cca. 1000 kWh/lună.

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

Procesul tehnologic cuprinde următoarele etape:

- aprovizionare-depozitare - aprovizionarea cu materii prime din oțel (tablă de oțel de diverse grosimi 2-15 mm), care se depozitează pe suporturi pe platforma betonată până la prelucrare și materiale auxiliare: diluant pentru degresare, tuburi argon;

- debitare- operația se execută cu ghilotina și mașina de debitat cu plasmă;

- prelucrarea mecanică - subansamblele rezultate de la debitare sunt prelucrate prin așchiere și prin sudare;

- vopsirea confecțiilor metalice;

- montajul confecțiilor metalice prin sudare și / sau mecanic cu elemente de asamblare;

- comercializarea produselor finite.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- confecții metalice - 2,25 t/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: *încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu puterea de 60 kW, pe combustibil solid (lemn), consum 6 m³/an;*

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: 8 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 sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor se face în pubele;*

⇒ pentru aer: *sistem de captare - exhaustare la vopsire prevăzut cu filtru din fibră de sticlă prin 2 ventilatoare cu debit de 4200 m³/h, după care este dispersat forțat printr-o tubulatură metalică cu diametru de 0,5 m și înălțimea de 3 m.*

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *centrala termică pe combustibil solid (lemn) este dotată cu un coș de fum cu înălțimea de 3 m pentru evacuarea gazelor;*

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: nu se va depăși concentrația maxim admisă pentru poluanții evacuați în gazele arse de la centrala termică, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, NO₂ - 500 mg/m³N, SO₂ - 2000 mg/m³N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;

- cantitatea de C.O.V. evacuată în atmosferă este de 24 - 25,5 l/lună (cantitatea de produse cu conținut de C.O.V. folosită la cabina de vopsire este de 30 l/lună).

⇒ pentru apă: respectarea condițiilor de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 - Anexa 2 (NTPA 002/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005;

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

⇒ pentru zgomot: se vor asigura condiții pentru respectarea STAS-ului 10009/2017 și a Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

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

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

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, 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;

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

- Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată lunar	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
material filtrant (cabina de vopsire)	15 02 02	3 kg	Recipient etanș	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 metalice	16 01 17	0,25 t	Recipient etanș	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
ambalaje PE și metalice	15 01 10	30 buc	Pubelă inscripționată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de hârtie și carton	15 01 01	2 kg	Pubelă inscripționată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
butelii de gaze sub presiune	16 05 05	2 buc		Se returnează la producător	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri menajere	20 03 01	1 m ³	Pubelă inscripționată	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): *filtrele de la cabina de vopsire se predau la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării, ambalajele metalice și PE se predau la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării, deșeurile de hârtie și carton se depozitează în pubelă inscripționată și se predau la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării, deșeurile feroase metalice și pilitura se colectează în recipient și se predă la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării, deșeurile menajere se depozitează provizoriu în pubelă;*
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *nu este cazul;*
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.*
6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *filtrele de la cabina de vopsire se predau la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării, ambalajele metalice și PE se predau la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării, deșeurile de hârtie și carton se depozitează în pubelă inscripționată și se predau la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării, deșeurile feroase metalice și pilitura se colectează în recipient și se predă la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării, deșeurile menajere sunt 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 autorităților teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate: rezultate - ambalajele metalice și PE se predau la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării, deșeurile de hârtie și carton se depozitează în pubelă inscripționată și se predau la societăți autorizate în scopul recuperării/eliminării;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau la societăți autorizate în scopul recuperării.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'R. Sălăjan', written below the name Rodica Sălăjan.

