



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 140 din 30 OCTOMBRIE 2009

REVIZUITĂ LA 18 Iunie 2018

Ca urmare a cererii adresate de SC METREM BECLEAN SRL, reprezentată prin d-na. Mathe Kinga, în calitate de administrator, cu sediul în orașul Beclean, str. Gheorghe Doja, nr. 47, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 2.187/23.02.2018, cu ultima completare la nr. 6.366/12.06.2018,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

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, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru: Atelier confecții plasă din sârmă, în orașul Beclean, str. Liviu Rebreanu, nr. 39;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- fabricarea articolelor din fire metalice, cod CAEN 2593 - Rev.2 (2873 - Rev.1);
- tratarea și acoperirea metalelor, cod CAEN 2561 - Rev.2 (2851 - Rev.1);
- fabricarea ambalajelor din lemn, cod CAEN 1624 - Rev.2 (2040 - Rev.1);
- depozitări, cod CAEN 5210 - Rev.2 (6312 - Rev.1)

Suprafața totală a amplasamentului este de 5.500 m², din care:

- hală producție nr. 1 cu suprafața de 457,28 m²;
- hală producție nr. 2 care cuprinde: hală confecții plasă sârmă zincată și neagră cu suprafața de 240 m² și hală depozitare cu suprafața de 468 m²;

- hală producție nr. 3 cu suprafața de 180 m², compartimentată în două încăperi: atelier mecanic cu suprafața de 36 m² și atelier vopsitorie cu suprafața de 144 m²;
 - clădire administrativă cu suprafața de 112 m²;
 - magazie cu suprafața de 108 m²;
 - platformă betonată cu suprafața de 3.934,72 m², care include cabina poartă cu suprafața de 10 m² și rezervorul de motorină supratăran, cu volumul de 5000 l.
- Obiectivul este amplasat la aproximativ 1 km față de pârâul Meleş și 500 m de DN 17.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1763644/21.04.2009 și certificat constatator nr. 26043/6.08.2009, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de salubritate nr. 158/25.09.2009, cu Direcția de Gospodărie Comunală Beclean;
- Convenția-contract nr. 447/22.10.2009, încheiată cu SC REMAT SA Bistrița, pentru livrare deșeuri metalice reciclabile;
- Autorizația de mediu nr. 455/24.09.2004 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la data de 1.06.2007;
- Act de reglementare nr. B/492/23.06.2009, eliberat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul Construire hală metalică, în orașul Beclean, str. L. Rebreanu, nr. 37;
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu, nr. 8292/9.09.2009, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Buletin de încercare nivel de zgomot nr. 223/27.07.2009, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8484/15.09.2009, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Anunț public cu privire la depunerea solicitării de obținere a autorizației de mediu, din 19.06.2009, la Primăria orașului Beclean;
- Decizia nr. 386/16.09.2009 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 30.10.2009, în urma ședinței Comisiei Interne de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației este determinată de modificări interioare ale spațiilor de producție și introducerea unei stații de motorină.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 140/30.10.2009, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pe SC TRADING METAL SRL, valabilă până la 30.10.2019;
- Decizia de transfer nr. 31/13.05.2016, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu, prin anunț public în ziarul Mesagerul din data de 23.02.2018;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 2.845/12.03.2018, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 121/14.03.2018, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 04.05.2018, al Comisiei Interne de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu revizuită.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2987478 eliberat la data de 04.12.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud:
 - C.U.I. 28812563 din data de 07.07.2011;
 - Nr. de ordine în Registrul Comerțului J6/429/07.07.2011;

- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 1.648/25.01.2016, eliberat la data de 27.01.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 14.022/06.06.2018, eliberat la data de 08.06.2018 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de salubritate nr. 361/27.09.2016, cu SC SUPERCOM SA București, Punct de lucru Bistrița;
- Contract de alimentare cu apă și de canalizare nr. 59411/09.03.2016, cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de vânzare+cumpărare deșeuri metalice, hârtie și carton nr. 16/20.05.2015, cu SC PROGAMMA SRL Dej (AM nr. 8/14.01.2010, revizuită la data de 24.04.2015);
- Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot nr. 615/27.11.2017, întocmit de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița;
- Rapoarte de verificare, încercări și probe centrale termice, cuptor de polimerizare, întocmite de SC SERMEDO TOTAL SERVICE SRL Bistrița (anul 2017).

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;
- 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 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017, 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 deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
titularul are următoarele obligații:
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- evitarea producerii de deșeuri și, în situația în care generarea de deșeuri nu poate fi evitată, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi 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 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 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1.121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016;

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

- operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual, în totalitate sau parțial, obiectivele prevăzute de Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie ale fiecărui an;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată prin Legea nr. 263/2005;

- respectarea prevederilor HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

- se va sigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și deșeurilor se vor efectua numai în spațiile special amenajate în acest sens;

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

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;

- se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, contractele de valorificare/eliminare deșeuri rezultate din activitate, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se vor depune în copie la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 - aprobată prin Legea nr. 167/2010, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin O.U.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013 și OUG nr. 39/2016;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerii 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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1.298/2011, nr. 3.839/2012 și nr. 1.078/2017.

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

Prezenta autorizație este valabilă până la 30.10.2019.

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):

- dotări: mașini de împletit plasă sârmă - 5 buc., mașină de împletit plasă rabbit - 1 buc., mașină de împletit sârmă ghimpată - 1 buc., mașină de găurit metale - 1 buc., circular de debitat metale - 1 buc., instalație de vopsire a panourilor în câmp electrostatic, alcătuită din cabina de vopsire și cuptorul de polimerizare - 1 buc., strung, freză, polizor, transpaletă - 2 buc., motostivuitoare - 2 buc.;
- mijloace de transport: 1 autocamion MAN de 20 tone, 1 autocamion Mercedes de 18 tone, 1 autoutilitară Mercedes de 3,5 t și alte mijloace auto închiriate;

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

- materii prime: sârmă moale zincată pentru plasă - 80 tone/lună, sârmă moale zincată pentru plasa rabbit - 10 tone/lună, vopsea pulbere - 100 kg/lună, țevă neagră - 10 t/lună, țevă zincată - 10 tone/lună; material lemnos (cherestea gata formatizată pentru confecționarea de paleți din lemn) - 10 m³/lună; cuie - 100 kg/lună;

- combustibili: gaze naturale 500 m³/lună;

- auxiliare: filtre absorbție pulberi după vopsire - 4 buc./an;

- ambalaje: paleți din lemn - 100 buc./lună, folie strech - 50 kg/lună, saci de plastic - 5 buc./lună, cutii de carton - 10 buc./lună;

- carburanți: motorină - 7.000 l/lună.

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se realizează din stația proprie alcătuită din rezervor cilindric cu volumul de 5.000 l, prevăzut cu gură de vizitare, intrare de alimentare, supapă de limitare a sarcinii, țevă de aerisire și indicator de nivel, cuvă de retenție, pompă de distribuție și sistem electronic de gestiune a alimentărilor.

Aprovizionarea cu motorină a stației se face de către societăți autorizate, cu autocisterne.

Reparațiile și schimburile de ulei la mijloacele auto se realizează în ateliere specializate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orașului - 30 m³/lună. Apa se utilizează pentru consumul menajer; nu utilizează apa în procesul de producție;

- energia electrică din rețeaua existentă în zonă - 1.500 kW/lună;

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

Plasa împletită: se utilizează sârmă moale zincată cu diametrul de 1,9-3 mm. Sârma se aprovizionează în bobine de 300-1.000 kg, bobinele se transportă cu motostivuitorul sau transpaletul și se pun pe un desfășurător care se rotește și alimentează mașina de împletit. Plasa se aranjează pe paleți și se depozitează în magazie în suluri, fiecare sul având 10-20 m plasă.

Plasa sudată: se utilizează sârmă moale zincată cu diametrul de 1,5-2,2 mm. Sârma se aprovizionează în bobine de 300-1.000 kg, bobinele se transportă cu motostivuitorul sau transpaletul și se pun pe un desfășurător care se rotește și alimentează mașina de sudat, rezultând suluri între 1-2 m lățime. Plasa se aranjează pe paleți și se depozitează în magazie în suluri, fiecare sul având 10-25 m plasă.

Plasa rabbit: se confecționează din sârmă moale zincată cu diametrul de 0,6-1 mm. Sârma se aprovizionează în bobine de 350 kg. Bobinele se pun pe desfășurător și se obțin bobine mai mici, de maxim 15 kg fiecare. Bobinele se introduc în mașină rezultând spire sub formă de arcuri, care prin împletirea lor formează produsul finit, suluri de 1 m lățime ce conțin 25 m plasă fiecare.

Stâlpi: materia primă este țeava rectangulară de 40/60 mm de lungimi diferite (4-7 m). Țeava se debitează cu ajutorul unui circular de debitat metale și se găurește cu ajutorul mașinii de găurit metale.

Vopsirea: se realizează cu ajutorul pistolului de vopsit, în cabina de vopsit în câmp electrostatic. Piese vopsite (stâlpi, panouri fabricate în atelierul din str. Gheorghe Doja, nr. 47) se introduc în cuptorul de polimerizare, după care sunt depozitate pe paleți câte 50 sau 75 bucăți, ambalate în folie strech.

În atelierul mecanic se execută operații de strunjire, frezare, tăiere, găurire, șlefuire, ocazional, pentru nevoile proprii ale societății.

Pe amplasament este amenajat un loc special, pe platformă betonată, unde se desfășoară activitatea de confecționat paleți din lemn și activitatea de reparare periodică a paleților restituiți de către clienți pentru a fi reutilizabili.

Stația de alimentare Diesel Point 5000 l din incintă asigură aprovizionarea cu motorină a mijloacelor auto din dotare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- plasă împletită - 39,2 tone/lună;

- plasă sudată - 39,2 tone/lună;

- sârmă ghimpată - 9,8 tone/lună;

- stâlpi zîncați - 10 tone/lună;

- stâlpi țevă neagră - 10 tone/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: 2 centrale termice pe gaze naturale, una care deservește spațiile administrative și a doua care deservește o parte a spațiilor de producție; consumul de gaze naturale este de 500 m³/lună;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4673 Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare; 4690 Comerț cu ridicata nespecializat; Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate

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: platformă betonată dotată cu pubele și containere pentru depozitarea provizorie selectivă a deșeurilor;
- spațiile de producție și depozitare sunt betonate;
- pentru aer: tubulaturi pentru evacuarea gazelor arse provenite de la centralele termice;
- cabina de vopsire este dotată cu 4 filtre pentru reținerea pulberilor de vopsea și sistem de recuperare automată a acestora prin scuturarea filtrelor și colectarea în cuva instalației;
- evacuarea gazelor arse de la cuptorul de polimerizare se face prin tubulatură metalică în lungime de 3 m;

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 zgomot: valoarea maximă privind nivelul de zgomot la limita incintei nu va depăși 65 dB, curba CZ 60, conform STAS 10009/2017;
- pentru aer: valorile limită ale poluanților conținuți în gazele arse evacuate de la centralele termice și arzătorul cuptorului de polimerizare, conform prevederilor Ord. 462/1993 al MAPPM pentru 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 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.

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: 1 determinare/an;
- pentru aer: gazele de ardere rezultate de la centralele termice, respectiv cuptorul de polimerizare - 1 determinare/2 ani;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;
- copii după documentele de plată la fondul de mediu;
- buletinele de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III.1,

la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sau Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

Se va notifica la APM Bistrița - Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației 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 metalice	12 01 01	1,8 tone/lună	în container inscripționat	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri de ambalaje din plastic (saci)	15 01 02	10 buc/lună	în pubele din plastic inscripționată	Valorificare prin agent economic	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii

plastic)				autorizat	la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton (cutii carton)	15 01 01	10 buc/lună	În pubele din plastic inscripționată	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
Deșeu vopsea pulbere	08 01 12	3 kg/lună	În sac de plastic	Valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/recupera re a de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
Deșeuri menajere	20 03 01	1 m ³ /lună	În pubele din material plastic inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat (SC SUPERCOM SA)	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): *în pubele și containere inscripționate;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile metalice, deșeurile de hârtie și deșeurile de plastic se predau la unități autorizate pentru valorificarea acestora, pe bază de contract;*

- *vopseaua pulbere rezultată din scuturarea filtrelor la cabina de vopsire se reintroduce automat în proces, fără a rezulta pierderi;*

- *deșeurile de carton se refolosesc la livrarea produselor;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;*

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform contractului cu firma de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- *se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);*

- *aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;*

8. Ambalaje folosite și rezultate:

Ambalaje folosite: *paleți din lemn și folie stretch pentru livrarea produselor;*

- *saci din material plastic, cutii de carton, de la aprovizionarea cu vopsea pulbere;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *o parte din paleții din lemn (aproximativ 200 buc./an) sunt puși pe piață odată cu marfa (magazinele Dedeman, Praktiker), iar restul se reutilizează; cutiile de carton se refolosesc la livrarea produselor, apoi se predau, împreună cu sacii de plastic, la societăți autorizate în scopul valorificării acestora.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): *motorină - 7.000 l/lună;*

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: *nu este cazul;*

- transport: *aprovizionarea cu motorină a rezervorului se face numai de către distribuitori autorizați;*

- depozitare: rezervor cilindric cu volumul de 5.000 l, amplasat în incintă, pe suprafață betonată;
- folosire/comercializare: pentru mijloacele auto care deservește activitatea, proprii sau închiriate;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *nu este cazul*.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- rezervorul de motorină este prevăzut cu gură de vizitare, intrare de alimentare, supapă de limitare a sarcinii, țevă de aerisire și indicator de nivel, cuvă de retenție, pompă de distribuție și sistem electronic de gestiune a alimentărilor;

- se va respecta fișa tehnică de securitate pentru motorină și se va efectua instruirea periodică a personalului;

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

- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș