



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 161 din 3 AUGUST 2012

REVIZUITĂ LA 24 FEBRUARIE 2015

REVIZUITĂ la 12 APRILIE 2017

Ca urmare a cererii adresată de SC MEGATITAN SRL, reprezentată prin dl. Bălan Ioan Daniel, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, orașul Beclean, str. Nicolae Bălcescu, nr. 25/A, înregistrată sub nr. 3855/04.04.2016, cu ultima completare la nr. 4103/10.04.2017,

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 confecții metalice, în județul Bistrița-Năsăud, orașul Beclean, str. Someșului, nr. 31,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 - rev. 2 (2852 - rev.1),
- Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a. - cod CAEN 2899 - rev. 2 (3320, 3650 - rev.1),
- Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101 - rev. 2 (3612 - rev.1).

Obiectivul este situat la o distanță de circa 25 m față de râul Someșul Mare, iar accesul pe amplasament se face din DN 17, prin str. Someșului.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 2.891 m², care cuprinde:

- hală, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 746 m²: atelier producție, atelier lăcătușerie, depozit materii prime, grup social;
- hală de producție, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 603 m²;
- clădire birouri - 166 m²;
- 2 rampe betonate - 96 m² și 99 m²;
- spații verzi - 48 m²;
- căi de acces, platforme pavelate.

Revizuirea autorizației de mediu din data de 24.02.2015 a fost determinată de achiziția și punerea în funcțiune de noi utilaje și creșterea capacității de producție.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu din data de 24.02.2015 conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 1400652 din 16.10.2008 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 141168293 din data de 11.09.2001,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 277/11.09.2001;
- Certificat constatator emis la data de 21.01.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 161 din 03.08.2012, cu termen de valabilitate 03.08.2022, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. BN 53/08.12.2014, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 23381/08.09.2010, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița (AM nr. 54/07.05.2014);
- Contract de prestare de servicii de vidanjare ape uzate menajere, nr. 17/22.05.2012, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița, pentru vidanjarea, transportul și epurarea apelor uzate menajere;
- Factura nr. 010063638-46/14.11.2014 emisă de SC AQUABIS SA Bistrița pentru servicii de vidanjare ape uzate;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 93/10.09.2014, încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, Sucursala Bistrița (AM nr. 12/26.02.2015);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 75/12.11.2014, încheiat în vederea valorificării deșeurilor feroase și neferoase, cu SC REDIVIVUS-TAWIL GROUP SRL Bistrița (AM nr. 138/27.10.2009, revizuită la 11.03.2011), cu valabilitate 12.11.2015;
- Buletine de analiză zgomot pentru anii 2012, 2013 și 2014, eliberate de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria orașului Beclean, înregistrat sub nr. 5841 din 05.09.2014;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 9112/01.10.2014, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 9160/01.10.2014, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 449/3.10.2014, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 10.02.2015, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu este determinată de construirea unei noi hale de producție, precum și de achiziția și punerea în funcțiune de noi utilaje.

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3368235, eliberat la data de 17.01.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 141168293 din data de 11.09.2001,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 277/11.09.2001;
- Certificat constatator emis la data de 17.01.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 161 din 03.08.2012, cu termen de valabilitate 03.08.2022, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la 24.02.2015;
- Decizia etapei de încadrare nr. 431/15.07.2016 emisă pentru proiectul *Construire hală de producție*, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 29/03.05.2016, încheiat în vederea valorificării deșeurilor feroase și neferoase, cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița (AM nr. 113 din 05.07.2013, transferată de la SC MELI PARA TRANS SRL Bistrița - Decizie de transfer nr. 5/08.02.2016), cu valabilitate 03.05.2018;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor industriale (deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase), nr. 551/01.03.2007, încheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț (AM nr. 4/15.03.2012 emisă de ANPM);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 00102/16.09.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 60509/19.04.2016, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate menajere, nr. 7/16.02.2017, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița, pentru vidanjarea, transportul și epurarea apelor uzate menajere;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - ziarul Răsunetul nr. 7187-7188/2-3.04.2016;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Buletine de analiză efectuate în anii 2015 și 2016, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Fișe cu date de securitate pentru aditivi de degresare;
- Proces verbal nr. 1124/02.02.2017 de verificare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 431/15.07.2016, încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 2265/01.03.2017, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiteră a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu, nr. 74/01.03.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 10.04.2017, al Comisiei Internă de Analiză, de emiteră a autorizației de mediu revizuită.

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, 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 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 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;

- 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 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;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

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

- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu 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 co-incinerare cu recuperare de energie;
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;
- respectarea prevederilor Ord. MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual obiectivele, în totalitate sau parțial, prevăzute de Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie ale fiecărui an;
- respectarea prevederilor Legii 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 Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 830/2015 al COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (referitor la conținutul Fișelor cu date de securitate);
- 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 (ultima modificare OUG nr. 39/2016);
- 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 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005.

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 03.08.2022.

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, 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):

Hala de producție 1: 2 mașini de debitat cu laser tip Trumpf Laser, 1 mașină de îndoit tablă, 1 echipament de sudură MIG-MAG, 1 mașină de ștanțat, 4 aparate de sudură, 1 flex, 1 polizor, 2 compresoare, 1 mașină de ridicat tablă;

Hala de producție 2: 1 instalație de vopsire în câmp electrostatic, 1 cuptor de polimerizare cu combustibil gaz metan, puterea 85 kW, 1 cuvă pentru degresare cu încălzire (arzător pe gaz metan, putere 85 kW), 1 cuvă de uscare (arzător pe gaz metan, putere 85 kW), 1 mașină de îndoit țevi, 2 prese hidraulice, 2 fierăstraie electrică, 1 mașină de șlefuit, 1 aparat de sudură puncte, 1 aparat sudură știfturi filetate, 1 mașină debitat cu disc abraziv, 1 aparat curățat inox, 2 fierăstraie cu bandă metalică, 1 mașină de satinat țevi, 1 mașină de ștanțat, 1 valț hidraulic, 1 presă manuală cu șurub, 1 dispozitiv de îndoit tablă, 1 mașină de găurit manuală, 1 mașină de curățat dinți laser;

Alte dotări: mașini de găurit, mașini de filetat, mașini de polizat, 2 motostivuitoare, 1 electrostivuitoare;

Mijloace de transport: 2 autoutilitare, 9 autoturisme.

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

- materii prime: coli/profile metalice - 300 t/lună, vopsea pulbere - 100 kg/lună, aditivi pentru degresare/fosfatate suprafețe metalice (ferrosid 7001/1, ferophos 7768/3) - 120 l/an;

- auxiliare: azot lichid - 6 m³/lună, butelii oxigen - 4 buc./lună, butelii dioxid de carbon - 4 buc./an, heliu - 4 buc./an, ulei de ungere - 10 l/lună, electrozi, sâmbă de sudură;

- combustibili: gaz metan - cca. 2000 m³/lună;

- ambalaje folosite: folie din plastic - cca. 80 kg/lună, cutii din carton - cca. 100 kg/lună, paleți din lemn - 300 kg/lună, bandă metalică - 10 kg/lună - pentru depozitarea și comercializarea produselor finite;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua apă potabilă a orașului Beclean, consum mediu - 10 m³/lună; în procesul tehnologic nu se utilizează apă;

- apele uzate menajere se colectează într-un bazin betonat, vidanjabil, cu volumul de 20 m³;

- energia electrică de la rețeaua existentă, consum mediu - 45 MWh/lună.

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

- aprovizionare materii prime (coli sau profile metalice) – prelucrare pe mașinile de debitat cu laser, îndoire, sudură, vopsire (după caz) – depozitare și distribuție produse finite;

Pentru vopsire în câmp electrostatic, fluxul cuprinde operațiile:

- curățarea pieselor prin introducerea acestora în cuvă cu soluția pentru degresare-fosfatate;

- spălarea pieselor prin introducerea în cuva de spălare;

- uscarea pieselor în cuva de uscare;

- vopsire în cabina de vopsire în câmp electrostatic;

- introducerea în cuptorul de polimerizare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- piese metalice pentru construcția de mașini și mobile stradal - cca. 270 t/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: 1 centrală termică pe combustibil gaz metan, cu tiraj forțat, cu puterea 24 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: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 360 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:

- mașinile de debitat cu laser sunt dotate cu sistem de reținere a pulberilor, cu filtre textile;

- cabina de vopsire în câmp electrostatic este prevăzută cu filtre speciale de hârtie și tablă perforată care se scutură automat, iar vopseaua căzută se refolosește;

- 2 echipamente mobile de aspirație/filtrare noxe sudură;

- 3 coșuri de evacuare gaze arse rezultate de la cuptorul de polimerizare, cuva de degresare și cuva de uscare, fiecare cu înălțimea 5 m față de sol;

- pentru apă:

- apele uzate se colectează în bazin betonat vidanjabil (V=20 m³);

- apele din cuva de spălare, se depozitează la schimbare în recipienti din plastic și se predau pe baza contractului încheiat pentru valorificare/eliminare.

- pentru sol:

- halele de producție au pardoseala betonată;

- spațiu amenajat dotat cu recipienti pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru aer: concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru poluanții rezultați din arderea gazelor în centrala termică: 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 de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 (normativul NTPA 002/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005;

- 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 50 dB, curba Cz 45, conform Ord. 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 aer: emisiile de ardere rezultate de la centrala termică - 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 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:

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- 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. 1,
- copii ale documentelor de transport deșeuri periculoase,
- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,
- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,

anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- cod 12 01 01, 12 01 99 - deșeuri metalice (pilitură și cadre metalice de la decupaje) - cca. 30 t/lună;

- cod 11 01 13* - deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase (ape și soluții uzate rezultate de la pregătirea suprafețelor pentru vopsire) - cca. 14 m³/an;

- cod 15 01 01 - ambalaje din hârtie și carton - cca. 3 m³/lună;

- cod 15 01 02 - ambalaje din mase plastice - cca. 1 m³/lună;

- cod 15 01 03 - deșeuri de ambalaje din lemn (paleți uzați) - 2 buc./lună;

- cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 1 m³/lună;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile metalice se depozitează în container metalic, amplasat pe platformă betonată;
- apele și soluțiile uzate rezultate de la pregătirea suprafețelor pentru vopsire - în recipiente din plastic, amplasați în spațiu betonat, special amenajat în magazie închisă;
- deșeurile ambalaje din mase plastice, hârtie și carton - selectiv în pubele din plastic;
- paleții din lemn uzați - pe platformă betonată;
- deșeurile menajere - în pubele;

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

- deșeurile metalice și deșeurile de ambalaje din mase plastice, hârtie și carton se predau la societăți autorizate pentru valorificarea acestora - R12 - schimbul de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile de valorificare (de la R1 la R11)

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile 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 (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate - D5 - depozitarea în depozite special amenajate, conforme;
- deșeurile de degresare cu conținut de substanțe periculoase - prin agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru neutralizare/eliminare/depozitare finală - D15 (stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor);

- paleții din lemn uzați se predau la terți ca lemn de foc - R12 - schimbul de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile de valorificare (de la R1 la R11);

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: folie din plastic - cca. 80 kg/lună, cutii din carton - cca. 100 kg/lună, paleți din lemn - 300 kg/lună, bandă metalică - 10 kg/lună - pentru depozitarea/comercializarea produselor finite;

- ambalaje rezultate: paleți din lemn, cutii din carton și folie de plastic de la vopsea, tuburi de oxigen, dioxid de carbon și heliu, recipiente din plastic de la uleiul de ungere și aditivii pentru degresare/fosfatate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): tuburile de oxigen, dioxid de carbon și heliu se returnează furnizorilor, paleții o parte se returnează furnizorilor, iar restul se folosesc pentru depozitare/comercializare produse finite, paleții uzați se predau la terți ca lemn de foc, iar recipientii din plastic de la ulei și aditivii pentru degresare/fosfatate se vor depozita provizoriu până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): azot lichid - 6 m³/lună, butelii oxigen - 4 buc./lună, butelii dioxid de carbon - 4 buc./an, heliu - 4 buc./an, aditivi pentru degresare/fosfatate - ferrosid 7001/1, ferrophos 7768/3 - 120 l/an, ulei de ungere - 10 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - 1 rezervor metalic de 6000 l pentru azot lichid;
 - în ambalajele originale provenite de la furnizori: tuburi de oxigen, dioxid de carbon și heliu și recipiente din plastic pentru ulei și aditivi pentru degresare/fosfatate;
- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;
- depozitare: în spații special amenajate - spațiu securizat pentru rezervorul de azot, magazie cu pardoseala betonată;
 - folosire/comercializare: gazele lichefiate se utilizează în producție, uleiul de ungere la mașina de ștanțat și la compresoare, iar aditivii pentru degresare/fosfatate se utilizează în procesul de pregătire a pieselor pentru vopsire;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *tuburile de oxigen, heliu și dioxid de carbon se returnează furnizorilor, iar recipienții din plastic de la ulei și aditivii pentru degresare/fosfatate se vor depozita provizoriu până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop;*

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

- *se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea, transportul și utilizarea pentru fiecare din substanțele/amestecurile periculoase prezente pe amplasament, personalul care manipulează, utilizează substanțele/amestecurile periculoase va fi instruit periodic, pentru o gestionare eficientă a riscurilor;*

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan