



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 22 IANUARIE 2018

REVIZUITĂ LA DATA DE 06.04.2023

Ca urmare a cererii adresată de SC TERASTEEL SA, reprezentată de domnul Pătroiu Cosmin, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Sărățel, Calea Teraplast, nr. 1A, comuna Șieu-Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9368/09.08.2022, cu ultima completare la nr. 4760/06.04.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, 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, modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Fabricarea profilelor din tablă zincată și elemente componente ale structurilor metalice, în municipiul Bistrița, str. Târpiului, nr. 27A, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):**

- Cod CAEN 2511 – Rev. 2 (2811–Rev.1) – Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;
- Cod CAEN 2562 – Rev. 2 (2862–Rev.1) – Operațiuni de mecanică generală;
- Cod CAEN 2572 – Rev. 2 (2872–Rev.1) – Fabricarea articolelor de feronerie.

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

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 4.463 m<sup>2</sup> și următorii indici tehnico-spațiali:

- hală de producție, construcție parter cu Sc = 1.660 m<sup>2</sup>, structurată astfel:
- spațiu de producție, cu dotările necesare, amenajat pe suprafața de 1612,40 m<sup>2</sup>;
- birou tehnic, cu suprafața de 24,90 m<sup>2</sup>;
- vestiar pentru personalul de deservire, amenajat pe suprafața de 18,00 m<sup>2</sup>;
- grup sanitar personalul de deservire, amenajat pe suprafața de 4,80 m<sup>2</sup>;
- spațiu verde amenajat pe cca. 290 m<sup>2</sup>;
- curte și spații de depozitare exterioare.

Obiectivul este amplasat la cca. 2500 m de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul se face din Drumul Cetății, pe strada Târpiului, cca. 1000 m.

***Documentația pentru emiterea autorizației de mediu conține:***

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, apărut în ziarul Răsunetul nr. 7682, ediția din data de 17 noiembrie 2017;
- Autorizația de mediu nr. 172/17.08.2012, revizuită la 25.04.2013 și 30.04.2015, emisă de către A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru "Fabricarea profilelor din tablă zincată și elemente componente ale structurilor metalice", titular S.C. PLASTSISTEM S.A.;
- Monitorizarea factorilor de mediu în perioada sem. II 2015÷sem. I 2017, conform cap.III din autorizația de mediu, cu respectarea periodicității și încadrare în limitele impuse, astfel: buletine de analiză nr. 232/30.04.2015, nr. 383/30.08.2016 și nr. 294/28.06.2017, eliberate de către S.C. ECOMULTIPROD S.R.L. Bistrița, pentru nivelul de zgomot la limită de incintă;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 13.064/20.11.2017;
- Fișa tehnică de securitate pentru uleiul volatil MOL Fortilmo EV 603 utilizat pentru lubrifiere;

- Contract de preluare deșeuri nr. 07/01.02.2017, încheiat cu societatea RECYCLIG 3A S.R.L., cu sediul în Podirei, nr. 1A, comuna Șieu-Măgheruș (A.M. nr. 59/04.08.2015), pentru preluare deșeuri reciclabile, stabilite în Anexa nr. 1 la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nepericuloase nr. 402/23.02.2017, încheiat cu S.C. MUSTAȚĂ CONSTRUCT S.R.L. Râmnicu Vâlcea, stabilite în Anexa nr. 1 la contract;
- Contract de prestări servicii nr. 1063/01.04.2013, încheiat cu S.C. APISORELIA S.R.L. Piatra Neamț (A.M. nr. 4/15.03.2012, revizuită la 08.11.2012 și 10.05.2013), pentru preluarea-predarea deșeurilor de ambalaje reciclabile (stabilite prin Anexa nr. 1/07.09.2011) ÷ contract rămas valabil, facturarea deșeurilor preluate se face pe S.C. TERASTEEL S.R.L.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 015 / V din 19.19.2016, încheiat de către S.C.PLASTSISTEM S.A. cu S.C. SUPERCOM S.A. București (Licența de Operare. nr. 1.608/2011) pentru colectarea deșeurilor de tip municipal) ÷ contract rămas valabil, facturarea deșeurilor preluate se face pe S.C. TERASTEEL S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 26/30.01.2017, încheiat cu S.C. REMATINVEST S.R.L. Cluj-Napoca-punct de lucru Bistrița (A.M. nr. 116/27.09.2010, revizuită la 02.03.2011 și 09.05.2012), pentru vânzarea-cumpărarea deșeurilor de ambalaje reciclabile (stabilite prin Actul adițional nr. 1 la prezentul contract);
- Proces verbal nr. 13.190/22.11.2017, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, întrunită pentru analiza solicitărilor de acte de reglementare;
- Proces verbal nr. 13.197/22.11.2017, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului privind decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuită,
- Decizia nr. 719/23.11.2017 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 22.11.2017, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 19.01.2018, în urma ședinței Comisiei Interne de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu revizuite,

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3368213 din 12.01.2017, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, cu:
  - nr. de ordine în registrul comerțului: J6/1009/15.12.1994;
  - cod unic de înregistrare: 6694483, din data de 03.01.1995;
- Certificat constatator emis la data de 19.01.2017, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, privind activitățile desfășurate pe amplasament.

**Autorizația de mediu se revizuieste ca urmare a montării de panouri fotovoltaice pe acoperișul halei de producție.**

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 9368/09.08.2022;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 12/22.01.2018, pentru: Fabricarea profilelor din tablă zincată și elemente componente ale structurilor metalice, la sediul secundar din municipiul Bistrița, str. Târpiului, nr. 27A (în incinta S.C. TERAGLASS S.R.L.), județul Bistrița-Năsăud, titular: SC TERASTEEL SA;

- Decizia etapei de încadrare nr. 281/07.06.2022 pentru proiectul: *Montare panouri fotovoltaice pe acoperiș hală de producție TERASTEEL SA, P.L. BISTRIȚA, în condițiile respectării prevederilor Legii 50/1991, republicată, art. 11, alin (7), lit f)*”, municipiul Bistrița, str. Târpiului, nr. 27A, titular: SC TERASTEEL SA, cu verificarea conformării;

- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunț public în ziarul Răsunetul din data de 09.08.2022;

- Decizie de impunere nr. 80373/11.01.2022, emisă de către Municipiul Bistrița, Direcția Economică-Venituri, privind taxa de salubritate;

- Contract de prestări servicii nr. 1063/01.04.2013 și anexa 1 încheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț, pentru uleiuri uzate, recipiente metalici de la substanțe periculoase;

- Contract de prestări servicii de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 237/BN/30.06.2021 și anexa nr. 1, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca, pentru deșeuri căderi tehnologice, deșeuri de ambalaje metalice, deșeuri ambalaje de lemn, deșeuri ambalaje carton;

- Contract de prestări servicii de valorificare a deșeurilor de ambalaje nr. 48/20.05.2021, încheiat cu SC RECYCLIG 3A SRL, Podirei, pentru deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, ambalaje lemn;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 9710/22.08.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal nr. 9798/24.08.2022, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică pentru decizia de emitere a autorizației de mediu;

- Proces verbal nr. 9827/24.08.2022, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului referitor la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;

- Decizia nr. 431/24.08.2022, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a Autorizației de mediu;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 4426169, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud:

- Cod Unic de Înregistrare: 6694483/03.01.1995;

- Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J6/1009/15.12.1994;

- Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, în baza cererii titularului înregistrată cu nr. 18604/27.04.2022, privind activitățile desfășurate pe amplasament.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;

- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;

- operatorul este obligat să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor, să prelucraze aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu normele stabilite de lege;

- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;

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

- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- 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 de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;

- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1822/2020 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate.

**Titularul activității mai are următoarele obligații:**

- să notifice APM 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 APM 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 amplasarea 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;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

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, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

*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.*

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## **I. Activitatea autorizată**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

– linie de feliere tablă **C480.00**, mașină care face felierea tablei de pe tambur la dimensiunile stabilite de către tehnolog, în baza comenzilor lansate în producție. Productivitatea instalată a mașinii este de 75 m/min, la o lățime de lucru maximă de 1500 mm. Produce:

- benzi înguste din oțel laminat la rece sau la cald (zincate, vopsite, decapate), cu grosimi între 0,4 ÷ 4 mm;

- table din oțel laminat la rece sau la cald (zincate, vopsite, decapate), cu grosimi între 0,4 ÷ 4 mm;

– linie de profilat tip casetă **CC-101/001** cu productivitate instalată de 75 m/min, la o lățime de lucru între 50-1500 mm și grosimi cuprinse între 0,8÷2,0 mm, care produce: profile metalice ușoare zincate, tip C și U, utilizate pentru armături la tâmplărie PVC – **în conservare;**

– linie de profilare tip casetă **RFL-500/MLP-14**, pentru obținerea de profile metalice ușoare zincate, tip C și U, utilizate pentru armături și tâmplărie PVC, cu o productivitate instalată de 35 m/min, la o lățime maximă a tablei de 350 mm și grosimi cuprinse între 0,8÷2,0 mm – **în conservare;**

– linie de profilare **C 488.02**, cu o productivitate instalată de 35 m/min, la o lățime maximă a tablei de 700 mm și grosimi cuprinse între 1,0÷4,0 mm, care produce: profile

metalice uşoare zincate, tip C, Z, U și Ω, utilizate pentru confecționarea structurilor metalice;

– pod rulant de 12,5 tf, pentru manipulare tamburi și alte operațiuni efectuate în incintă;

- sistem fotovoltaic montat pe acoperișul halei de producție, pentru consumul propriu, cuprinde: 72 panouri fotovoltaice, cu o putere de 0,450 kWp și un invertor cu capacitatea de 30 kW, producția anuală de energie este estimată la 40,7 MWh;

- stație de încărcare pentru mașinile electrice City Charge V2 putere 2 x 22 kw=44 k2 - 2 cabluri comunicație prin 3G + rfid + taguri + OCP;

– mijloace de transport utilizate în activitate: 2 motostivuitoare de 2,5 tf pentru manipulare produse finite.

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

– materii prime:

– tabla metalică - 4.550 t/an;

– uleiuri volatile pentru lubrifiere – 4,2 t/an;

– materiale auxiliare:

– bandă metalică pentru ambalare - 4,0 t/an;

– bandă polipropilenă pentru ambalare - 0,5 t/an;

– cherestea pentru paletizare produse - 85 m<sup>3</sup>/an;

– hârtie ambalare produse - 0,5 t/an;

– combustibil: motorină – cca. 300 l/lună;

– ambalaje: recipienți din material plastic (policarbonat), cu volumul de 20 l, pentru ulei volatil sau la butoi metalic de 200 l (funcție de furnizorul și cantitatea de ulei aprovizionată);

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

– alimentare cu apă – din rețeaua municipală, numai în scop potabil și menajer – 25 m<sup>3</sup>/lună;

– pentru hidranți: este asigurat un debit de 15 l/s;

– evacuare ape uzate menajere: în rețeaua de canalizare municipală;

– energia electrică de la rețeaua din zonă (post de transformare al fabricii TERAGLASS), putere instalată la tabloul electric general: 720 kW și producție proprie 9 72 panouri fotovoltaice), consum mediu - cca. 8,5 MW/lună;

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

– linia de feliere tablă: este alcătuită din: cărucior de încărcare tamburi (greutate maximă tamburi 10 t, diametru maxim tambur 1.500 mm, lățime maximă tambur 1.550 mm), cilindru derulator tamburi (greutate maximă tamburi 10 t, diametru maxim tambur 1.500 mm, lățime maximă tambur 1.550 mm), fotocelulă pentru centrare tablă (lățime tablă 300 – 1.550 mm), dispozitiv de deschis spire, sistem de extragere, ghilotina de tăiat tablă, role de depășire, cărucior pentru tablă, foarfece cu lame circulare, role de depășire, bobinator de șpan, masa de inserție, presa de planat benzi, cilindru de bobinat tablă, turn (dispozitiv cu 2 brațe) de preluare tablă pe cilindru de bobinare.

Mașina de feliere tablă are scopul de a tăia în fâșii tamburii de tablă de diferite dimensiuni, cu rebobinarea lor în fâșii mai înguste. Rolele de tablă feliată sunt fie prelucrate pe linia de profilare, fie comercializate ca atare, pe bază de comenzi.



Se pot debita și coli de tablă (cu lungimea maximă de 2.500 mm), evacuarea lor făcându-se însă numai manual;

– linia de profilat tip casetă CC-101/001: este alcătuită din derulator tablă feliată (acționat electric, capacitate maximă 3 t), cadru suport principal (cu motor electric de 15 kW), cadru suport de ieșire (cu grup hidraulic, ștanță de debitat profile și ferăstrău circular), blocuri casetă interschimbabile pentru profilarea tablei (5 buc.), masa de evacuare și stocare profile (acționată pneumatic), tablou electric de comandă.

Blocurile casetate interschimbabile sunt dimensionate pentru fiecare tip de produs care se realizează pe linia tehnologică (se schimbă la fiecare modificare de produs final). Debitarea la lungimea dorită se face fie cu ștanța de debitat profile, fie cu ferăstrăul circular de pe linie.

– linia de profilare tip casetă RFL-500/MLP-14: este alcătuită din derulator tablă feliată (acționat mecanic, capacitate maximă 2 t), dispozitiv de profilat tablă tip casetă, cu role interschimbabile și reglabile, acționat cu 1 motor electric de 1 kW, grup hidraulic pentru acționarea dispozitivului de debitat (cu 1 motor electric de 4 kW), masă de evacuare și stocare profile (acționată pneumatic), cu lungimea de 6 m, tablou electric de comandă.

– linia de profilare C 488.02: este formată din: cărucior de încărcare, derulator, mașină de îndreptat tabla, sistem cu role pentru direcționare/avansare tablă, banc de perforare, ștanță, ghilotină pentru tablă, transportor cu role, dispozitiv ghidare tablă, profilatoare tablă, role profilare, instalație de lubrifiere tablă, masă de descărcare profile cu role.

Prelucrează tabla pentru obținerea profilelor la configurații prestabilite: profile C, profile U, profile Z și profile Sigma, utilizate în confecționarea structurilor metalice.

**5.** Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

– benzi din oțel laminat,  
– table din oțel laminat, debitate la diferite dimensiuni,  
– profile metalice ușoare, tip C și U, utilizate pentru armătură la tâmplăria PVC,  
– profile metalice ușoare, tip C, Z, U și Sigma, utilizate pentru confecționarea structurilor metalice (hale, construcții mari metalice, etc),  
producție totală de 4.500 t/an;

**6.** Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție:

– 1 centrala termică cu combustibil gaze naturale (1 x 24 kW pentru apă caldă menajeră și încălzire spațiu administrativ);

– 3 generatoare cu aer cald pentru fluxul tehnologic.

Consumul anual de gaze naturale: cca. 20.000 m<sup>3</sup>.

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

**8.** Programul de funcționare: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1.** Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru aer:

– coș pentru evacuarea gazelor de ardere rezultate de la centrala termică (cu înălțime medie  $h = 3$  m);

- pentru sol:

– suprafața halei de producție, precum și suprafețele spațiilor de depozitare exterioare (pentru materie primă și deșeuri) sunt betonate;

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 zgomot: *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

- pentru aer: *pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m<sup>3</sup> (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m<sup>2</sup>/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;*

- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea 515/2002.*

### **III. Monitorizarea mediului**

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

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

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

- *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,*
- *evidența cronologică lunară, în format tabelar, a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;*

- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai ale anului următor raportării;*

- *evidența gestiunii ambalajelor (produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa 1 și Anexa 3r/v) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și în aplicația online SIM la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;*

- *raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – chestionar PRODDDES, anual, la*

deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- 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):**

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod</i>	<i>Cantitate generată</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Valorificare/ Eliminare</i>	<i>Cod valorificare/ eliminare</i>
<i>deșeuri metalice tehnologice (de tablă)</i>	<i>12 01 01</i>	<i>25 t/an</i>	<i>Container metalic</i>	<i>Se reintroduce în fluxul tehnologic</i>	<i>R5- reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Se reintroduce în fluxul tehnologic</i>
<i>deșeuri ambalaje metalice</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>5 t/an</i>	<i>Container metalic</i>	<i>Se predau furnizorului în vederea reutilizării</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri ambalaje hârtie-carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>15 t/an</i>	<i>Container metalic</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri ambalaje din lemn</i>	<i>15 01 03</i>	<i>15 t/an</i>	<i>Container metalic</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>4,5 m<sup>3</sup>/an</i>	<i>în recipient din plastic pe platformă betonată</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

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

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

- deșeurile metalice și de ambalaje se depozitează temporar în container metalic și saci de rafie, deșeurile menajere, colectate în pubelă amplasată pe platformă betonată;
- deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubelă amplasată pe platformă betonată;

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

- deșeurile metalice și de ambalaje se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale, deșeurile menajere, cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;**

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

#### 8. Ambalaje folosite și rezultate:

- deșeurile de ambalaje se depozitează temporar în container metalic și se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora;

#### 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul;

- deșeurile de ambalaje se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora.

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

#### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Tip (substanța / amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	Ulei volatil pentru lubrifiere	4,2	t/an	H304, H315

#### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale provenite de la producători (butoi metalic, cu capacitatea de 200 l);

- transport: aprovizionarea se face numai de către furnizori autorizați;

- depozitare: în exteriorul halei de producție, în spațiu de depozitare cu suprafața betonată;

- folosire/comercializare: se utilizează în procesul tehnologic, ca agent de lubrifiere;

#### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: butoaiile metalice se returnează furnizorilor;

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

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

- se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit periodic personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

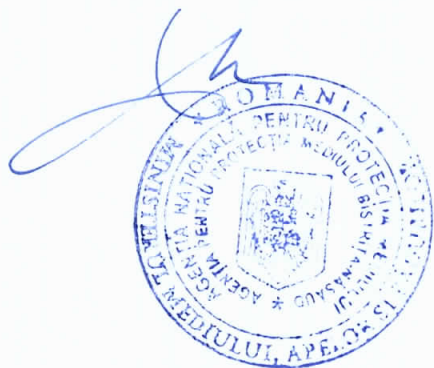
- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,  
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,  
chim. Rodica Sălăjan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂSĂUD**

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

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

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