



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 51 din 02.04.2024

Ca urmare a cererii de emitere autorizație de mediu adresate de **S.C. METALTRADE PRODUCTS & SERVICES S.R.L.**, cu sediul în Municipiul Galați, str. Portului nr. 56, Biroul nr. 17, etaj.1, județul Galați, înregistrată la APM Galați sub nr. 17652/17.07.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 13.02.2024, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2005, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului MMDD nr. 1798/2007, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. METALTRADE PRODUCTS & SERVICES S.R.L.** la sediul secundar din Municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 20, Zona Liberă, Hala Industrială, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

- 2433 - Producția de profile obținute la rece (cod CAEN rev.1 - 2733, 2811),
- 2550 - Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor (cod CAEN rev.1-2840),
- 2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (cod CAEN rev.1- 2811>10 t/ lună),
- 2562 - Operațiuni de mecanică generală (cod CAEN rev.1- 2840)

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII:

Titular: **S.C. METALTRADE PRODUCTS & SERVICES S.R.L.**

Sediul social: Municipiul Galați, str. Portului nr. 56, Biroul nr. 17, etaj.1, județul Galați

Sediul secundar: Municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 20, Zona Liberă, Hala Industrială, județul Galați

CUI: 43310595

Nr. de ordine în registrul comerțului: J17/1356/ 2020

Telefon/ fax: 0785205622/ 0236-449215/ 0263-449997

Email: office@mtips.ro; sebastian.piatac@metaltrade.ro

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați sub nr. 17652/17.07.2023;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;

- autorizația de mediu nr. 282/ 08.11.2013, emisă de APM Galați pentru activitățile cod CAEN rev.2 : 2432, 2433, 2550, 2511, 2562 desfășurate de SC Metaltrade International SRL, care a fost valabilă până la data de 07.11.2023 (în copie);
- contract de închiriere nr. 20/19.11.2020 pentru platforma cu nr. de inventar 101334 situată în Municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 20, Zona Liberă, județul Galați încheiat cu PBN Logistic SA, valabil până în 2040,
- contract de închiriere nr. 19/19.11.2020 pentru hala industrială situată în Municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 20, Zona Liberă, județul Galați încheiat cu PBN Logistic SA, valabil până în 2040,
- contract de prestări servicii nr. 1/01.04.2022 pentru asigurarea apei industriale/potabile, încheiat cu SC Port Bazinul Nou SA (în calitate de prestator) prin rețelele proprii de distribuție, până la punctul de lucru al beneficiarului SC Metaltrade Products & Services SRL, precum și pentru preluarea apelor uzate rezultate;
- contract de prestări servicii nr. 40/01.04.2022 încheiat cu PBN Logistic SA (în calitate de prestator) pentru preluarea și transmiterea energiei electrice de către acesta, prin rețele proprii de distribuție până la punctul de lucru al beneficiarului SC Metaltrade Products & Services SRL;
- contract de furnizare reglementată a gazelor naturale nr. 40.1/ 01.04.2022, încheiat cu PBN Logistic SA (în calitate de prestator) pentru preluarea și transmiterea gazelor naturale de către acesta, prin rețele proprii de distribuție până la punctul de lucru al beneficiarului SC Metaltrade Products & Services SRL;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 257/ 19.05.2022, încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați;
- contract de prestări servicii preluare și transport deșeuri nr. 663/ 15.04.2022, încheiat cu SC Sporting Impex SRL, însoțit de act adițional;
- contract nr. 4/01.01.2023 de prestări servicii întreținere și reparații /revizii periodice/capitale și ocazionale a utilajelor, echipamentelor și a instalațiilor electrice utilizate de SC Metaltrade Products & Services SRL, încheiat cu PBN Logistic SA;
- contract de furnizare gaz în cilindri și baterii ALRO număr contract VZ 3209/05.07.2023 încheiat cu Air Liquide Romania SRL din București,
- dovada de plată a tarifului de emiterie a autorizației de mediu -OP nr. 592/ 11.07.2023;
- dovada că s-a făcut publică solicitarea prin publicarea în ziarul Viata Liberă în data de 11.07.2023;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 20248/ 18.08.2023;
- adresa APM Galați pentru solicitare completări nr. 20551/23.08.2023; 26146/08.11.2023;
- completări depuse la APM Galați sub nr. 24468/17.10.2023; 29270/20.12.2023; 2768/01.02.2024,
- decizia de emiterie nr. 254/14.02.2024 a autorizației de mediu
- anunț emiterie autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 14.02.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, eliberat în baza cererii dvs. înregistrată sub nr. 696730 din 22.06.2023;
- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, eliberat în baza declarației de propria răspundere înregistrată sub nr. 69538 din 07.12.2020;
- certificat de înregistrare seria B nr. 4120407, eliberat în data de 11.11.2020 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr.372/09.10.2023 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați,
- punct de vedere emis de ISU nr. 1933343/24.10.2023 cu privire la faptul că construcțiile (C2, C3, C4 și C5) situate în Municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 20, Zona Liberă, Hala Industrială, județul Galați și detinute de SC METALTRADE PRODUCTS & SERVICES SA, nu se

încadrează în categoriile de construcții și amenajări care se supun autorizării privind securitatea la incendiu, în condițiile în care nu se realizează modificări constructive și/sau schimbări de destinație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitățile desfășurate la sediul secundar din Municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 20, Zona Liberă, Hala Industrială, județul Galați se vor încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii,
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri de contaminare 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;
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și textile;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să predea deșeurile colectate numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare;
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare și cu anexa nr. 4 a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - să colecteze uleiurile uzate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic
 - să stocheze uleiurile uzate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
 - să nu amestece uleiurile uzate cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului pentru colectarea, valorificarea și/sau eliminarea acestora;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri (intern sau extern), să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a

- periculozității deșeurilor; Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.
- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
 - eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
 - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- titularul activității are obligația să dețină contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării deșeurilor generate din activitatea proprie;
 - titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în vederea predării deșeurilor generate din activitate către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/ eliminare;
 - în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității este responsabil pentru deșeurile generate de ambalajele primare, secundare și terțiare folosite pentru ambalarea produselor lor, în conformitate cu prevederile art. 16, alin.1). De asemenea, titularul activității are următoarele obligații:
 - să se înregistreze la Administrația Fondului pentru Mediu
 - să aibă o evidență cantitativă și să implementeze obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj;
 - să asigure colectarea și reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea prin alte metode a deșeurilor de ambalaje pentru care sunt responsabili
 - să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 5, pentru deșeurile de ambalaje pentru care sunt responsabili .
 - titularul activităților își poate îndeplini obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului individual, prin gestionarea propriilor ambalaje introduse pe piață națională sau prin intermediul unei organizații autorizate care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului
 - titularul are obligația de a achiziționa produsele chimice numai însoțite de fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului nr.878/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
 - titularul activității are obligația să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii și poluare accidentală a factorilor de mediu;
 - **titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați în cazul atingerii valorii de prag de 5t/an pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV utilizați în activitatea de acoperire a suprafețelor metalice,**
 - se va desemna în mod obligatoriu un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu 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;
 - titularul activității va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și ale proceselor verbale de control pe linie de mediu;
 - titularul activității are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
 - titularul activității are obligația să mențină ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșuri

de orice fel;

- titularul activității are obligația de a se asigura permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu;
- titularul activității are obligația în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați 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, conf. legii;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- titularul activității în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și va lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor, etc., de pe amplasament;
- titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;

Conform prevederilor art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă din data de 02.04.2024 data emiterii, și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

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, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

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.

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

Documentația de solicitare a autorizației de mediu, depusă de către titular, face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Societatea desfășoară activitatea de fabricare de produse metalice obținute la rece prin tăiere și profilare a produselor laminate (tip LBZ, LBR și LBC) pentru diversi beneficiari.

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu o suprafață totală de 27.300 mp, constituit din următoarele clădiri/construcții :

- Hală producție I + depozit laminate (șopron), Sc = 3579 mp, - în care se realizează tăierea și profilarea produselor laminate tip LBZ (bandă laminată zincată), LBR (bandă laminată la rece), LBC (bandă laminată la cald)
- Hală producție II, S= 2312 mp, în care se realizează operații de derulare și fâșiere rulouri de tablă, taiere și profilare produse laminate tip LBC,
- Depozit produse finite pe platforma 2, S=2659 mp,

Utilaje/ instalații/caracteristici tehnice :

- **Linie tăiere longitudinală STAM, pentru executare produse LBZ, LBR, LBC- 1buc,** (capacitate proiectată 6,8 t/h)
 - Grosime material : min 0,25 mm/max 3,00 mm,
 - Lățime material : min 200,0mm/max 1500,0 mm,
 - Dispozitiv debitare: foarfecă discuri cu axe paralele,
 - Dispozitiv auxiliar : dorn rulo, dorn derulo separatori,
- **Linie tăiere longitudinală ZAPPA, pentru executare produse LBZ, LBR, LBC- 1 buc,**(capacitate proiectată 4,5 t/h)
 - Grosime material : min 2,5 mm/max 8,00 mm,
 - Lățime material : min 600,0mm/max 2000,0 mm,
 - Dispozitiv debitare: foarfecă discuri cu axe paralele,
 - Dispozitiv auxiliar : dorn rulo, dorn derulo separatori,
- **Linie tăiere longitudinală KURAKI, pentru executare produse LBZ, LBR, LBC decapată - 1buc,**(capacitate proiectată 0,028 t/h)
 - Grosime material : min 0,5 mm/max 3,60 mm,
 - Lățime material : min 150,0 mm/max 600,0 mm,
 - Dispozitiv debitare: foarfecă discuri cu axe paralele,
 - Dispozitiv auxiliar : dorn rulo, dorn derulo separatori,
- **Linie profilare nr.1 GASPARINI, pentru executare profilare LBC tip U, tip C-1 buc,**(capacitate proiectată 0,45 t/h)
 - Grosime material : min 3,0 mm/max 5,0 mm,
 - Lățime material : min 120,0mm/max 280,0 mm,
 - Dispozitiv debitare: mașină de debitat cu pânză,
 - Dispozitiv auxiliar : dorn rulo, role planare, generator sudură,
- **Linie profilare nr. 2 ARTA, pentru executare profile LBC tip U, tip L cu aripi egale și neegale - 1 buc,** (capacitate proiectată 0,12 t/h)
 - Grosime material : min 1,5 mm/max 3,0 mm,
 - Lățime material : min 40,0 mm/max 60,0 mm,
 - Dispozitiv debitare: foarfecă discuri cu axe paralele,
 - Dispozitiv auxiliar : dorn rulo, role planare, role transportoare,
- **Linie profilare nr. 3 DALLAN pentru executare profile rigips LBZ tip U, tip C-1 buc,** (capacitate proiectată 1,7 t/h)
 - Grosime material : min 0,5 mm/max 0,6 mm,
 - Lățime material : min 57,0 mm/max 208,0 mm,
 - Dispozitiv debitare: stanță debitare,
 - Dispozitiv auxiliar : dorn rulo, stanță perforat, masă stivuit,
- **Linie planat tablă zincată și laminată la rece LBZ și LBR, pentru executare pachete foi LBZ și LBR -1 buc,**(capacitate proiectată 3,4 t/h)
 - Grosime material : min 0,35 mm/max 2,5 mm,

- Lățime material : min 600,0 mm/max 1500,0 mm,
- Dispozitiv debitare: foarfecă cuțite cu axe paralele și role de planare,
- Dispozitiv auxiliar : dorn derulor, bandă transportoare, masă ambalat,
- *Linie planat tablă LBC 1, pentru executare pachete foi LBC -1 buc, (capacitate proiectată 6,8 t/h)*
 - Grosime material : min 2,0 mm/max 5,0 mm,
 - Lățime material : min 1500,0 mm/max 2000,0 mm,
 - Dispozitiv debitare: foarfecă cuțite cu axe paralele și role de planare,
 - Dispozitiv auxiliar : dorn derulor, bandă transportoare, masă ambalat,
- *Linie planat tablă LBC 2, pentru executare pachete foi LBC -1 buc, (capacitate proiectată 6,8 t/h)*
 - Grosime material : min 5,0 mm/max 15,0 mm,
 - Lățime material : min 1500,0 mm/max 2000,0 mm,
 - Dispozitiv debitare: foarfecă cutite cu axe paralele și role de planare,
 - Dispozitiv auxiliar : dorn derulor, bandă transportoare, masă ambalat,
- Linie planare BOLDRINI-LBC - 1 buc, (capacitate proiectată 8,5 t/h)
- Linie cutare tablă LBZ, LBR- 1 buc, (capacitate proiectată 1,7 t/h)
- Linie profile rigips LBZ -1 buc
- Ghilotină-1 buc,
- Abkant -1 buc,
- Pod rulant 16 tf -2 buc,
- Pod rulant 32 tf-1 buc,
- Mașina de debitat cu plasmă Hypertehrm-1 buc,
- Masina manuală de ambalat rulouri de tablă cu bandă din plastic -1 buc,
- Masina pneumatică de ambalat rulouri cu bandă metalică- 1buc,
- Motostivuator 7 t- 1 buc,
- Rezervor oxigen (în conservare)- 1 buc,
- Rezervor azot (în conservare) -1 buc.

Mijloace de transport: nu deține.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime:

- tablă decapată (LBR) și tablă zincată lisă (LBZ) - cca. 1000 t/lună,
- tablă neagră (LBC) - cca. 1200 t/lună,
- oxigen lichefiat - cca. 120 mc/an, azot lichefiat (plasmă) - cca. 141 mc/an, ambalate în butelii stocate temporar pe un rastel în afara halei,
- ulei hidraulic mineral - cca. 0,200 t/an,

Ambalaje folosite la ambalarea produselor finite :

- ambalaj hârtie/carton - cca. 0,8 t/an,
- ambalaj folie polipropilenă - cca. 1,2 t/an,
- ambalaj metalic (bandă tablă) - cca. 0,8 t/an,
- ambalaj lemn - cca. 1 t/an,

Materia primă este depozitată temporar în depozitul de produse finite cu S= 2659 mp.

Combustibili: motorină pentru motostivuator folosit ocazional - cca. 300 l/an.

Alimentarea cu carburanți a motostivuatorului se realizează de la unități Peco autorizate.

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

Alimentarea cu apă industrială/potabilă, evacuarea apelor uzate menajere sunt asigurate de Port Bazinul Nou SA, în baza contractului de prestări servicii nr. 1/01.04.2022 încheiat cu acesta. Cantitatea de apă consumată este de cca. 1785 mc/ an.

Apele uzate menajere sunt colectate printr- un sistem de canalizare si evacuate în stia de epurare mecano- biologică BIOCLAR (cu debite cuprinse între 0,6 și 23 m³/zi) ce deservește halele de producție. După epurare, apa uzată menajeră este evacuată în rețeaua de canalizare municipală.

Statia de epurare BIOCLAR este stație mecano-biologica destinată epurării apelor uzate menajere (cu debite cuprinse între 0,6 și 23 m³/zi, prin procese aerobe și anaerobe.

Apa uzată parcurge două trepte de epurare: treapta de epurare mecanică, treapta de epurare biologică ce este formată din bioreactor (cu trei zone: zona pentru eliminarea pe cale biologică a fosforului, zona pentru nitrificare (transformarea amoniului în azotați) și zona pentru denitrificare (eliminarea azotului din apa uzată) și decantor secundar cu rol de separare gravitațională a apei epurate de namolul activat în bioreactor.

Apele pluviale sunt dirijate și colectate direct prin intermediul gurilor de scurgere și rigolelor de colectare, racordate la rețeaua de canalizare municipală.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată de PBN Logistic SA, în baza contractului de prestări servicii nr. 40/01.04.2022 încheiat cu acesta. Cantitatea de energie electrică consumată este de 5200 kwh/lună.

Alimentarea cu gaze naturale este asigurată de PBN Logistic SA, în baza contractului de prestări servicii nr. 40.1/01.04.2022 încheiat cu acesta. Cantitatea de gaze naturale consumată pentru alimentarea panourilor radiante și a centralelor termice cu tiraj forțat este de cca.7000 mc/ lună.

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

Societatea desfășoară activitatea de fabricare de produse metalice obținute la rece prin tăiere și profilare a produselor laminate (tip LBZ , LBR și LBC) pentru diversi beneficiari.

Procesele tehnologice executate în cadrul societății se desfășoară în cele două hale de producție structurate funcție de produsul finit obținut astfel:

- Hală producție I + depozit laminate (șopron), Sc = 3579 mp, - în care se realizează tăierea și profilarea produselor laminate tip LBZ, LBR, LBC
- Hală producție II, S= 2312 mp, în care se realizează operații de derulare și fâșiere role, tăiere și profilare produse laminate tip LBC,
- Depozit produse finite pe platforma 2, S=2659 mp,

Fluxul tehnologic constă în următoarele faze de producție :

- **Taierea cu plasmă a materialelor cu grosimi mari,**
Pentru debitarea reperelor de mari dimensiuni - laminate cu grosimi de 4/15 mm, se utilizează instalația de tăiat cu plasma și oxigen. Plasma este obținută din aer comprimat într-un câmp electromagnetic de intensitate ridicată, prin ionizarea aerului. Aceasta instalație este alcătuită dintr-un pat suport dotat cu instalație de aspirație a pulberilor și un brat mobil pe care este montat capul de tăiere. Brațul mobil se deplasează cu ajutorul unui sistem cartezian de bază, având 1-3 axe.
Utilajul este dotat cu sistem de exhaustare a pulberilor format din filtru cu saci din material textil.
- **Procedee de prelucrare a tablelor prin deformare plastică**
Prelucrarea rulourilor de benzi laminate tip LBC, LBR, LBZ se realizează după următoarele faze tehnologice:
 - ✓ **îndreptarea** - realizarea planeității suprafeței materialului cu sistem de cilindri prin presare și tracțiune ce se realizează cu ajutorul liniilor de planat,
Operațiile de planeitate a produselor laminate groase tip LBC se realizează cu două linii de planat pentru tablă cu grosimi cuprinse între 5-15 mm și produse cu grosimi între 2-5 mm.
Planeitatea laminatelor la rece LBR și zincate LBZ se realizează în hala 2 pe linia de planat a produselor laminate cu grosimi cuprinse între 0,35-2,5 mm.
Rulourile de tablă pot fi ajustate în foi de tablă și platbenzi, funcție de dimensiunile dorite. Ajustarea se face în rulou- pe linia de tăiere longitudinală și în table pe liniile de tăiere transversală.
 - ✓ **tăierea longitudinală (fâșierea)** cu foliere pentru realizarea *rulourilor* cu grosimi cuprinse între 0,25 - 8mm., se execută cu trei linii de tăiere longitudinale STAM, ZAPPA și KURAKI. Sunt utilizate discuri de tăiere dispuse transversal pe un ax cu separatori de lățime, astfel încât fiecare disc să se poată muta pe o altă poziție, stabilind astfel lățimea de tăiere dorită.

- ✓ **taierea transversală (debitarea în foi)** cu foliere pentru realizarea *foilor de tablă* cu dimensiuni de fabricație cuprinse între 1000-12000 mm lungime și 600-2000 mm lățime.
- ✓ **îndoierea** - realizarea profilelor prin deformare plastică a tablelor ce consta în modificarea formei unui semifabricat prin încovoiere plană în jurul unei muchii rectilinii.

Liniile tehnologice pentru realizarea profilelor sunt compuse din :

- dispozitiv de derulare,
- mașină de profilare a tablei,
- foarfecă de tăiere a tablei profilate,
- masă pentru stocarea tablei profilate

Descrierea tehnică a liniilor de profilare- profil rigips:

- material de profilat: tabla de oțel zincată cu grosimea cuprinsă între 0,5-0,6mm.
- lungimea de prelucrare : nelimitată.
- latimea benzii prelucrate: 208 mm.
- viteza de profilare a tablei: cca. 20 m/min.
- toleranța de tăiere a profilelor pe lungime: ± 1 mm.

Operațiunile de mecanică generală, constau în activități de găurire, polizare, alezare, filetare, etc. a pieselor din metal, executate în vederea întreținerii și reparării utilajelor din dotare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- tablă debitată în foi - cca. 2100 t/ an,
- tablă fâșii - cca. 5400 t/an,
- tablă ambutisată - cca. 11 t/ an
- profile ambutisate - cca. 70 t/an,
- profile rigips - cca. 1 t/an

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

- centrale termice cu tiraj forțat- 2 buc alimentate cu gaze naturale, pentru încălzirea spațiilor administrative/vestiare din halele de producție, centrale cu puterea $P=24$ Kwh fiecare.
- panouri radiante - 9 buc (amplasate 5 în hala 1 și 4 în hala 2) alimentate cu gaz, pentru încălzirea hălelor în anotimpul rece ; gazele arse sunt evacuate printr- un sistem de tubulatură.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4690 - Comerț cu ridicata nespecializat (cod CAEN rev.1- 5190).

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.

Nr. salariați: 18 persoane.

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 factorul de mediu apă: stație de epurare mecano-biologică BIOCLAR pentru apele uzate menajere rezultate din cele 2 hale, cu debite cuprinse între 0,6-23 mc/zi,
- pentru factorul de mediu aer: sistem de exhaustare format din filtru cu saci cu armături metalice pentru pulberile rezultate în urma procesului de tăiere cu plasmă
- pentru factorul de mediu sol : activitatea se desfășoară în hale cu paviment betonat.

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

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

- pentru nivel de zgomot se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017, completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, LaeqT - 65 dB.

III. Monitorizarea mediului :

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru nivelul de zgomot: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009-2017/ C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR 6161-1:2022 - Acustică în construcții. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane. Metode de determinare

Loc de măsurare: la limita spațiului funcțional (limita proprietății). Măsurătorile nivelului de zgomot se vor realiza la ora de vârf a activităților desfășurate, în cele 4 colțuri ale spațiului funcțional, care include: Hala nr. I, Hala nr.II și Depozit.

Frecvența măsurătorilor - anuală.

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

- analizele factorilor de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1;
 - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii,
- se va ține lunar evidența deșeurilor generate din activitate - raportare anuală la A.P.M. Galați până la 15 martie pentru anul anterior, electronic, în sistemul pus la dispoziție de A.N.P.M, în sesiunea de raportare deschisă(aplicația SIM -Statistica deșeurilor-Chestionar 4 PRODDDES);
- evidența uleiului proaspăt utilizat și a celui uzat generat - raportare anuală la APM Galați până la data de 30 aprilie pentru anul anterior și la solicitarea APM Galați
- evidența ambalajelor folosite la ambalare, conform anexei nr.1 din Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - raportarea anuală la APM Galați, până la 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior și în baza de date SIM, la solicitarea APM Galați, sau contractul de preluare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, după caz.
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie-publicare pe pagina proprie de internet și anual la APM Galați, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai în anul următor raportării.
- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu
- raportarea imediată la APM Galați și GNM - CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor :

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate societate	0,5	t/an	eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate

							etanse, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediul inconjurator și altele asemenea
20 01 01	hartie și carton	din activitate	0,1	tone/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 02	sticla	din activitate	0,1	tone/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 38	lemn	din activitate	0,1	tone/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 39	materiale plastice	din activitate	0,1	tone/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 40	metale	activitate	0,2	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitate societate	1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate societate	0,2	t/an	valorificare		schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 03	ambalaje de lemn	Activitate	0,2	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	activitate societate	0,1	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitura și span feros	activitate societate	3,5	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 13	deșeuri de la sudura	activitate societate	0,1	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt	din activitate	0,1	tone/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de

	contaminate cu substanțe periculoase						generare a deșeurilor.
19 08 05	nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	din activitate	0,2	tone/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,5	t/an	în pubele amplasate pe platformă betonată
20 01 01	hartie și carton	0,1	tone/an	în recipient plastic amplasat pe platformă betonată
20 01 02	sticla	0,1	tone/an	în recipient plastic amplasat pe platformă betonată
20 01 38	lemn	0,1	tone/an	în recipient plastic amplasat pe platformă betonată
20 01 39	materiale plastice	0,1	tone/an	în recipient plastic amplasat pe platformă betonată
20 01 40	metale	0,2	t/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1	t/an	în recipient plastic amplasat pe platformă betonată
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,2	t/an	în recipient plastic amplasat pe platformă betonată
15 01 03	ambalaje de lemn	0,2	t/an	pe platformă betonată
15 01 04	ambalaje metalice	0,1	t/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată
12 01 01	pilitura și span feros	3,5	t/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată
12 01 13	deșeuri de la sudura	0,1	t/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată

15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,1	tone/an	în recipient metallic amplasat pe platformă betonată
19 08 05	nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	0,2	tone/an	In cuva stației de epurare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune / valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșuri municipale amestecate	0,5	t/an	eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
20 01 01	hartie și carton	0,1	tone /an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 02	sticla	0,1	tone /an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 38	lemn	0,1	tone /an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 39	materiale plastice	0,1	tone /an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 40	metale	0,2	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,2	t/an	valorificare		schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 03	ambalaje de lemn	0,2	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare

						din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	0,1	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitura si span feros	3,5	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 13	deșeuri de la sudura	0,1	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,1	tone /an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
19 08 05	nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	0,2	tone /an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III. Monitorizarea mediului, pct 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea al prezentei autorizații.

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite la ambalarea produselor finite :

- ambalaj hârtie/carton - cca. 0,8 t/an,
- ambalaj folie polipropilenă - cca. 1,2 t/an,
- ambalaj metalic (bandă tablă) - cca. 0,8 t/an,
- ambalaj lemn - cca. 1 t/an,

Din activitate rezultă 1,5 t/an ambalaje/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje sunt gestionate în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

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

- oxigen lichefiat - cca. 120 mc/an;
- azot lichefiat (plasmă) - 141 mc/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje originale proprii
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- **depozitare:** în spații special amenajate

- folosire/comercializare: se utilizează în procesul de producție; nu se comercializează; substanțele periculoase vor fi însoțite obligatoriu de fișele de securitate
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se va ține evidența ambalajelor care conțin substanțe periculoase și se vor preda către societăți autorizate, în vederea eliminării.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
 - societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO₂, stingătoare portabile cu spumă chimică, nisip, argilă, etc);
 - îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Substanțele și preparatele periculoase utilizate în activitate se vor raporta, la solicitarea APM Galați.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI:

Activitățile se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completărilor ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009-2017 completat cu SR 10009-2017/C91:2020- Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

- Ordinul 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 - Condiții de calitate privind protecția atmosferei.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (saseprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU



Sef Serviciu A.A.A.,
Mirela CULCEA

Întocmit: Cristina Balaiș/2ex.