



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 150 din 26.07.2011 revizuită la 03.12.2019

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. 150 din 26.07.2011 adresată de SC GALFINBAND SA cu sediul social în mun. Galați, str. Calea Smârdan nr. 2A, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 10983/17.04.2019 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din cadrul A.P.M. Galați din data de 13.08.2019, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, H.G. nr.1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC GALFINBAND SA** la sediul social din **mun. Galați, str. Calea Smârdan nr. 2A, județul Galați** care prevede desfășurarea următoarelor activități (cod CAEN Rev.2):

- 2432 - LAMINARE LA RECE A BENZILOR ÎNGUSTE (cod CAEN rev.1: 2732),
- 2433 - PRODUCȚIA DE PROFILE OBȚINUTE LA RECE (cod CAEN rev.1: 2733),
- 2561 - TRATAREA ȘI ACOPERIREA METALELOR (cod CAEN rev.1: 2851),
- 2562 - OPERAȚIUNI DE MECANICĂ GENERALĂ (cod CAEN rev.1: 2852)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC GALFINBAND SA

Sediul social: mun. Galați, str. Calea Smârdan nr. 2A, județul Galați.

Fax: 0236 449 777

Cod Unic de Înregistrare: 1633663

Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J17/49/1991

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag 1 din 15

Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@arpmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

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

Motivele revizuirii:

- renunțarea la desfășurarea activităților:
 - o 2431 - tragere la rece a barelor;
 - o 2511 - fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;
 - o 2512 - fabricarea de uși și ferestre din metal;
 - o 2550 - fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică;
 - o 2591 - fabricarea de recipienți, containere și alte produse similare din oțel (>5 t/luna);
- dotarea cu: instalație de răcire/stocare emulsie răcire cilindri laminare; instalație schimbător de căldură pentru reutilizarea apei de răcire a cuptorului de tratament termic.

Documentația conține:

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 150/26.07.2011, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 10983/17.04.2019;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Galfinband SA;
- plan de încadrare în zonă; plan de amplasament;
- dovada publicării solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuite în ziarul „Viața Liberă” din data de 17.04.2019;
- contract pentru furnizarea negociată a gazelor naturale nr. 578/19.02.2019 încheiat cu Enel Energie SA;
- contract vânzare utilități nr. 809258/2013 încheiat cu ArcelorMittal Galați SA (actual Liberty Galați SA);
- act adițional nr. 6/2018 la contractul de vânzare utilități nr. 809258/2013 încheiat cu ArcelorMittal Galați SA;
- act adițional nr. 5/2018 la contractul de furnizare și distribuție a energiei electrice din rețelele ArcelorMittal Galați SA la micii consumatori finali, industriali și similari nr. 804227/2005 încheiat cu ArcelorMittal Galați SA;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 49/13.02.2017 încheiat cu SC Iulicris Recycling SA;
- fișe cu date de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 12881/09.05.2019;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 18416/05.07.2019; 13761/17.05.2019;
- completări depuse la APM Galați cu nr. 20691/25.07.2019; 17352/26.06.2019; 16107/11.06.2019;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 26.08.2019;
- decizia APM nr. 964/23.08.2019 privind emiterea autorizației de mediu revizuite.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificatul constatator 14252/09.01.2019 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- certificatul de înregistrare seria B nr. 2543488 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 182 din 21.06.2019 emisă de DSPJ Galați;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:


- **titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul social din mun. Galați, str. Calea Smârdan nr. 2A, județul Galați, se încadrează în prevederile legislației de mediu în vigoare;**
- **titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;**
- titularul activității are obligația ca, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare. Titularul activității are obligația să asigure, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.
- **titularul activității are următoarele obligații**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. cu modificările și completările ulterioare:
 - o de a aplica ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
 - o să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - o în vederea asigurării unui grad înalt de valorificare, deșeurile sunt colectate separat, și nu se amestecă cu alte deșeuri;
 - o să se înscrie la Ministerul Economiei conform prevederilor art.15, alin.(2) și procedurii aprobate;
 - o să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - o să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.
 - o să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în activitate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, 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;
 - o să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002;
 - o să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - o 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;
 - o să realizeze gestionarea deșeurilor 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@arpmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Pag. 3 din 15

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

- disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.
 - titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor colectate și generate din activitatea proprie;-
 - 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 preluarea și valorificarea de la consumatorii/ utilizatorii finali a ambalajelor/ deșeurilor de ambalaje 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, fără a impune costuri suplimentare producătorului inițial de deșeuri;
 - ✓ să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 5, pentru deșeurile de ambalaje pentru care sunt responsabili.Titularul activității își poate îndeplini obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului individual, prin gestionarea propriilor ambalaje introduse pe piața națională sau prin intermediul unei organizații autorizate care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului.
 - în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul activității are următoarele obligații:
 - ✓ să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1 și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - ✓ să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
 - ✓ să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;
 - ✓ să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile privind evidența uleiurilor uzate generate.
 - titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României pentru deșeurile generate din activitate către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/ eliminare;
 - titularul activității are obligația de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate.
 - 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 de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- titularul activității are obligația de a respecta și aplica prevederile Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în calitate de utilizator din aval a substanțelor și preparatelor chimice.
- 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 solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;**
- 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 urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are obligația de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
- 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;

In conformitate cu prevederile 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 de la 03.12.2019, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

In situația modificărilor actelor normative, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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.

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 activități de producție a benzilor înguste și subțiri laminate la rece, din oțel, neacoperite sau acoperite metalic cu aliaje de plumb-staniu.

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

Activitatea se desfășoară pe teren cu S= 18468 mp, din care suprafața construită = 2938 mp.

Pe amplasament există următoarele construcții:

- hala de producție Corp A - linie de profile zincate cu suprafața de 240 mp;
- hala de producție Corp B - hala procesare metal cu suprafața de 2021 mp;
- corp C - birouri și anexe cu suprafața de 375 mp;
- atelier mecanic cu suprafața de 280 mp;
- atelier hidraulic și electric cu suprafața de 250 mp;
- depozit materie prima - produs finit cu suprafața de 206 mp.

Dotări tehnologice:

- linie de tăiere combinată 1500 mm, longitudinală și transversală, tip Bollina; capacitatea de producție - 400 t/lună.
- linie de fâșiere longitudinală banda 1000 mm tip Honjo: capacitatea de producție - 300 t/lună.
- linie de fâșiere longitudinală de 300 mm: capacitatea de producție - 300 t/lună.
- linie de fâșiere longitudinală 230 mm: capacitatea de producție - 50 t/lună.
- linie de profile zincate tip Boxer: capacitatea de producție - 50 t/lună.
- linie de profile zincate ușoare: capacitatea de producție - 50 t/lună.
- laminor destinat laminării la rece a benzilor din oțel care include: cărucior de rulouri desfășurător; derulor; cărucior de rulouri înfașurător nr. 2; înfașurător nr. 1 și 2; cărucior de rulouri înfașurător nr.1; instalație acționari electrice; instalație acționari hidraulice; pupitru de comandă a liniei; capacitate de producție laminor - 600 t/lună;
- instalație de reținere a pulberilor de la laminor prevăzută cu tubulatura de 300x300 mm, ventilator și filtru din hârtie filtrantă;
- instalație de generare, răcire și stocare a emulsiei uleioase pentru răcirea cilindrilor în timpul laminării, dotată cu bazin de stocare emulsie cu capacitate de 3 mc, bazin cu capacitate de 1 mc pentru ulei hidraulic de înaltă presiune; bazin cu capacitate de 2,4 mc pentru ulei hidraulic de joasă presiune;
- stand de probe care include un bazin de 1 mc pentru ulei hidraulic;
- cuptor de tratament termic benzi metalice, alimentat cu gaze naturale, cu puterea de 400 kW;

- coș de evacuare a gazelor arse de la cuptorul de tratament termic, cu diametru de 300 mm și înălțimea de la sol de 12 m;
- schimbător de căldură pentru reutilizarea apei de răcire a cuptorului de tratament termic;
- sistem de recirculare apă industrială;
- linie tehnologică de acoperiri metalice prin procedeul de imersie la cald care produce benzi acoperite cu Sn, aliaj Pb-Sn și Zn (include bazin degresare cu volum de 0,2 mc; bazin de spalare cu volum de 0,2 mc; bazin de decapare cu volum de 0,2 mc; bazine de spalare după decapare cu volum de 0,2 mc; bazin de fluxare cu volum de 0,2 mc; cuptor de uscare și preîncalzire, încălzire; baia de imersie în topitură metalică cu volum de 0,3 mc; baia de racire; hote cu absorbție aer pe traseul bazinelor de degresare, spalare, decapare, fluxare; sistem de recuperare a emisiilor de la baia de zincare);
- coș de dispersie a poluanților rezultați de la linia de acoperiri metalice, după trecerea prin scruberul umed, cu diametru de 400 mm și înălțimea de la sol de 12 m;
- atelier de reparații dotat cu mașini unelte și scule electromecanice care include: 2 strunguri universale SN400, 3 freze de sculerie tip Marghita, 2 mașini de rectificat rotund și 1 mașină de rectificat plan, 3 mașini de găurit, 3 polizoare staționare, un fierăstrău alternativ, 1 sheping, 1 mașina de debitat la lungime, echipamente și accesorii pentru sudura oxigaz, convertizoare de sudura, precum și scule manuale specifice operațiilor menționate (polizoare electrice, biaxuri, mașini de găurit, mașini de înșurubat, etc.);
- atelier electric care include instalațiile de forță și acționări electrice aferente acționării laminorului quarto reversibil;
- atelier mecanic pentru rectificarea cilindrilor, cuțitelor și prelucrarea probelor în care se realizează demontări/montări de echipamente, înlocuirea unor subansamble uzate, recondiționari de piese prin sudură și prelucrare mecanică prin așchiere, debitare și/sau ebosare, frezare, strunjire și rectificare.

Mijloace de transport: motostivuitoare - 4 buc, electrostivuitoare - 1 buc, autoturisme - 5 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: banda laminată = 250 tone / luna; banda laminată la rece = 50 tone / luna; hârtie microcreponată și țesătura PP = 150 kg/luna; plumb = 6 t / an; staniu = 1.5 t / an; soluție Masco = 50 kg / an; glicerina = 10 litri / an; clorura de zinc = 300 litri / an; clorura de amoniu = 20 kg / an; ulei emulsionabil = 1000 litri / an; ulei hidraulic = 200 litri / an; ulei pentru banda = 800 litri / an; paleți lemn = 200 buc / luna.

Combustibili pentru mijloace auto: cca. 120 litri de motorină; cca. 200 litri de GPL.

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

Apă potabilă și industrială, energia electrică, sunt asigurate din rețelele SC Liberty Galați SA conform contractelor de furnizare încheiate cu societatea susmenționată.

Apele menajere uzate și cele pluviale colectate de pe platformele betonate ale societății sunt evacuate în rețeaua de canalizare a SC Liberty Galați SA conform contractului încheiat cu aceasta.

Consumul de apă - cca. 120 mc/luna. Consumul de energie electrică - cca. 15.000 kWh/luna.

Gazul natural este asigurat conform contractului de furnizare încheiat cu SC Enel Energie SA. Consumul de gaz natural - cca. 2400 Nmc/lună.

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

Activitățile desfășurate sunt de prelucrare a benzilor late și înguste din oțel prin fâșiere și tăiere transversală sau combinată (antrenare, fâșiere, debavurare, mărunțire, înfășurare oscilantă, buclare) obținându-se benzi din oțel fâșiate și foi de tablă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@arpmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Pag. 7 din 15

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

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

Procesele tehnologice cuprind următoarele operații de prelucrare:

- materia primă - banda din oțel sub formă de rulouri, este laminată la rece pe caja cuarto-reversibilă într-gamă variată de grosimi;
- după laminare, benzile sunt supuse unui proces de tratament termic pentru îmbunătățirea caracteristicilor fizico-mecanice prin încălzirea pe cele două socluri de tratament termic, utilizând cuptorul clopot de încălzire alternativ pentru fiecare soclu în parte ;
- benzile din oțel tratate termic sunt supuse operației de dresare (planare) a suprafeței și tăiate în fâșii longitudinale pe linia de fâșiere la dimensiunile solicitate de beneficiari;
- o parte a benzilor laminate-tratate-dresate sunt supuse operației de acoperire metalică prin imersie la cald cu Sn, aliaje Pb-Sn și Zn în instalația susmenționată;
- la finalul unui ciclu de acoperiri metalice se realizează următoarele procedee:
 - o substanțele chimice aflate în cuvele de fluxare și degresare se evacuează cu ajutorul pompei de transvazare, se stochează în recipienții în care au fost achiziționate și se depozitează în magazia de substanțe chimice până la următorul ciclu de acoperiri;
 - o apa aflată în cuvele de spălare se evacuează în bazinul colector cu capacitate de cca. 500 litri aflat lângă linia de acoperiri metale și i se reglează ph-ul cu lapte de var până la o nouă întrebuințare.

Procesul tehnologic aferent Liniei Bollina de tăiere combinată, de 1500 mm, longitudinală și transversală: se prelucurează prin deformare la rece benzi late din oțel cu lățime până la 1500 mm cu grosimi între 0,5 și 3 mm obținându-se inele de tablă fâșiate longitudinal sau foi de tablă la diverse dimensiuni.

Procesul tehnologic aferent Liniei Honjo de fâșiere longitudinală banda de 1000 mm: se prelucurează prin deformare la rece benzi late din oțel cu lățime până la 1000 mm cu grosimi între 0,2 și 1,5 mm obținându-se inele de tablă fâșiate longitudinal la diverse dimensiuni.

Procesul tehnologic aferent Liniei de fâșiere longitudinală de 300 mm: se prelucurează prin deformare la rece benzi înguste din oțel cu lățime până la 350 mm cu grosimi între 0,07 și 3 mm obținându-se inele de tablă fâșiate longitudinal la diverse dimensiuni

Procesul tehnologic aferent Liniei de fâșiere longitudinală de 230 mm: se prelucurează prin deformare la rece benzi înguste din oțel cu lățime până la 230 mm cu grosimi între 0,2 și 1,2 mm, obținându-se inele de tablă fâșiate longitudinal la diverse dimensiuni.

Procesul tehnologic aferent Liniei de profile zincate - boxer: se realizează prin deformare la rece profile din tabla zincată cu grosimi de 0,4 - 0,6 mm necesare în industria de construcții pentru montajul placilor de gips carton sau a produselor similare.

Procesul tehnologic aferent Liniei de profile zincate ușoare: se realizează prin deformare la rece profile din tabla zincată cu grosimi de 0,5 - 2 mm necesare în industria de construcții pentru armături la tâmplăria termopan sau realizarea de profile în vederea realizării de confecții metalice ușoare.

Operațiunile de mecanică generală constau în demontări / montări de echipamente, recondiționări de piese cu sau fără prelucrare mecanică prin așchiere, înlocuirea unor subansamble uzate care nu se mai pot reutiliza cu altele noi.

Activitatea atelierului electric constă în operațiuni de întreținere destinate secțiilor de producție: demontări/montări de echipamente, recondiționări de module electronice, înlocuirea de repere.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: bandă laminată tăiată în inele sau foi, cca. 235 tone/lună; profile zincate ușoare, cca. 45 tone/lună.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrale termice murale cu tiraj forțat (6 buc; P=43 kW/buc); tuburi radiante,

4 buc, cu $P_{tot} = 29$ kW și boiler apa caldă cu $P = 11$ Kw – 1 buc, care utilizează drept combustibil gazul natural.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 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 **factorul de mediu aer:**

- o instalația de zincare prin imersie în topitură este dotată cu instalație de ventilație cu hota de absorbție; pe traseul de evacuare al gazelor de la hota de absorbție spre coșul de dispersie cu diametru de 400 mm și înălțimea de la sol de 12 m este inserat un scruber pentru epurarea umedă a gazelor;
- o instalația de tratament termic este dotată cu coș de dispersie a gazelor arse cu diametru de 300 mm și înălțimea de la sol de 12 m.

- pentru **factorul de mediu apă:**

- o scruberul destinat epurării gazelor colectate de la linia de acoperiri metalice utilizează apă în circuit închis; nu se evacuează ape uzate în rețeaua de canalizare de pe amplasament.

- pentru **factorul de mediu sol:** toate activitățile se desfășoară pe platforme betonate;

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 **factorul de mediu aer (cuptor de tratament termic):** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 5 mg/mcN; CO - 100 mg/mcN; SOx (exprimați în SO₂) - 35 mg/mcN; NOx (exprimați în NO₂) - 350 mg/mcN.

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

- pentru **factorul de mediu aer (linia de acoperiri metalice-degresare+fluxare):** concentrațiile emisiilor de fluor și compușii săi (exprimați în HF), amoniac, compuși clorurați (exprimați în HCl) și pulberi nu trebuie să depășească valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare, după cum urmează:

Nr. crt.	Substanța	Debitul masic (g/h)	Concentrație emisii (mg/mc)
1.	Fluor și compușii săi (exprimați în HF)	≥50	5
2.	Compuși clorurați (exprimați în HCl)	≥300	30


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@arpmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Pag. 9 din 15

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

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

3.	pulberi	≥ 500	50
----	---------	------------	----

- pentru nivelul de zgomot - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot L_{AeqT} - 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, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru **factorul de mediu aer (emisiile de la cuptorul de tratament termic)**: se vor monitoriza indicatorii de calitate: pulberi; CO; SO_x (exprimați în SO₂); NO_x (exprimați în NO₂).

Monitorizarea se va realiza cu respectarea standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, după cum urmează:

Metoda de prelevare/analiză/referință: pulberi - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2018; **monoxid de carbon**- Ordinul MAPPM 462/1993; SR EN 15058:2017; **oxizi de sulf** (exprimați în SO₂)- Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2017; SR ISO 11632/2005; **oxizi de azot** (exprimați în NO₂)- Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009.

Loc de prelevare probe: coșul de dispersie a gazelor arse de la cuptor.

Coșul de evacuare trebuie să fie prevăzut cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările ulterioare.

Frecvența măsurărilor: semestrială.

- pentru **factorul de mediu aer (linia de acoperiri metalice-degresare+fluxare)**: se vor monitoriza indicatorii de calitate: fluor și compușii săi (exprimați în HF); compuși clorurați (exprimați în HCl) și pulberi.

Monitorizarea se va realiza cu respectarea standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, după cum urmează:

Metoda de prelevare/analiză/referință: fluor și compușii săi (exprimați în HF) - SR ISO 15713:2008; compuși clorurați (exprimați în HCl)- SR EN 1911:2011, pulberi - Ordinul MAPPM 462/1993, SR ISO 9096:2005, SR EN 13284-1:2018.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009.

Loc de prelevare probe: coșul de dispersie a poluanților aferent liniei de acoperiri metalice, după trecerea prin scruberul umed.

Coșul de evacuare trebuie să fie prevăzut cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările ulterioare.

Frecvența măsurărilor: semestrială

- pentru **nivelul de zgomot:** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996-2:2018-Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale (limita proprietății), pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor: anuală.

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

- analizele la factorii mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - o aer: **raportare semestrială la APM Galați în termen de 10 zile de la emitere;**
 - o zgomot: **raportare anuală la APM Galați în termen de 10 zile de la emitere;**
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați;
- 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 Raportul 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;
- se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare. Raportare anuală la A.P.M. Galați, până la data de 31 martie, pentru anul anterior
- evidența uleiurilor proaspete utilizate și a uleiurilor uzate generate, conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - raportare semestrială până la 15 iulie (semestrul I), respectiv 15 ianuarie (semestrul II) și la solicitarea APM Galați;
- evidența ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, Anexa nr. 1 sau contractul de predare a responsabilității, după caz - Raportare anuală, la APM Galați, până pe 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior;
- evidența substanțelor chimice utilizate – Raportare anuală la APM Galați, până pe 31 ianuarie, pentru anul anterior;
- chestionarul statistic privind deșeurile – anual, la solicitarea A.P.M. Galați;
- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag. 11 din 15

Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@arpmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

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

- alte date la solicitarea A.P.M. Galați – ori de câte ori este cazul.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- pilitură și șpan feros - deșeuri metalice de la laminor, liniile de fâșiere, linia de acoperiri metalice și liniile de profilare la rece (capete de banda) - bobine de banda subțire îngusta fâșiata si/sau înfașurata oscilant; cod 12 01 01, cca. 150 to/an;
- ambalaje metalice (benzi de ambalat, cleme, etichete, colțare, etc) cod 15 01 04, cca. 20 to/an
- deșeuri de la linia de acoperiri metalice: zinc dur (dros de zinc); cod 11 05 01, cca. 0.050 to/an și/sau zguri de la topirea primară și secundară (cenușa și zgura PbSn) cod 10 04 01*, sau 11 01 99 alte deșeuri nespecificate, cca. 1,5 to/an
- deșeuri metalice de la atelierul de prelucrări mecanice: pilitură și șpan feros (șpan de metale feroase) cod 12 01 01, cca. 0.2 to/an și/sau pilitură și șpan neferos (șpan neferoase) cod 12 01 03, cca. 0,010 to/an;
- ambalaje de lemn (paleți scoși din uz) cod 15 01 03, aprox. 10 to/an;
- uleiuri minerale hidraulice neclorinate / uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (ulei uzat recuperat din instalațiile hidraulice cod 13 01 10* / cod 13 02 05*, cca. 50 litri/an;
- ambalaje de hartie și carton cod 15 01 01, cca. 1,5 to/an;
- absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase (deșeu textil contaminat) cod 15 02 02* aprox. 50 kg/an;
- emulsii neclorurate (deșeu emulsie neclorurata): cod 13 01 05* aprox. 600 kg/an;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur (deșeuri tuburi fluorescente; cod 20 01 21*, cca. 2 kg/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10*, cca. 200 kg/an;
- nămoluri de la mașini unelte cod 12 01 15, cca. 30 kg/an;
- absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase (deșeuri de absorbantți și îmbrăcăminte de protecție): cod 15.02.02*, cca. 30 kg/an;
- ambalaje de materiale plastice (deșeuri de materiale plastice provenite din ambalaje tip PE, PP, etc): cod 15 01 02, cca. 0.02 to/an;
- baterii cu plumb (baterii auto ieșite din uz) cod 16 06 01*, cca. 1 buc/an;
- anvelope scoase din uz cod 16 01 03, când este cazul;
- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01, cca. 15 mc/an.

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

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

Deșeuri metalice de la laminor, liniile de fâșiere, linia de acoperiri metalice și liniile de profilare la rece, ambalajele metalice, deșeurile de la linia de acoperiri metalice și de la atelierul de prelucrări mecanice, precum și paleții de lemn sunt stocate temporar în cadrul spațiului de depozitare amenajat, pe platformă betonată.

Uleiurile uzate provenite de la atelierul hidraulic sau de la laminor sunt stocate separat pe categorii, în butoaie metalice închise ermetic, etichetați, în spațiu închis, special amenajat.

Deșeurile de ambalaje de hârtie și carton și de materiale plastice sunt stocate temporar separat, pe categorii, în containere, în spațiu acoperit.

Deșeurile de textile contaminate, deșeurile de absorbanti și îmbrăcăminte de protecție contaminate sunt stocate temporar în saci de plastic, pe paleți de lemn, în spațiu betonat închis.

Deșeul de emulsie neclorurată, deșeurile de nămol de la mașinile-unelte se stochează în butoaie metalice, așezate pe paleți de lemn, în spațiu betonat închis.

Anvelopele uzate și bateriile uzate sunt stocate pe paleți de lemn pe platformă betonată închisă în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Deșeurile de la corpurile de iluminat sunt stocate temporar în cutii de carton, în spațiu betonat închis.

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în pubele metalice amplasate în spațiul special amenajat, pentru a fi predate periodic operatorului de salubritate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile metalice, uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje, de emulsie uzată, anvelopele uzate, bateriile uzate și deșeurile de la corpurile de iluminat, pe bază de contract prin firme specializate, autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor generate din activitate se va face de către specializate autorizate, pe bază de contract. Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile municipale amestecate sunt eliminate prin depozitare de către operatorul de salubritate

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului), punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje folosite la ambalarea produselor finite: paleți de lemn, cca. 5000 kg/an, hârtie microcreponată și țesătură PP, cca. 1800 kg/an, bandă metalică de legat, cca. 10000 kg/an, cleme metalice, cca. 1000 kg/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a 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 (categoriile, cantități):

- Ulei emulsionabil Metsol B cca. 600 litri / an;
- Ulei emulsionabil Emulsol cca. 520 litri / an;
- Ulei pentru uleiery banda tip Proticerp P80 cca. 320 litri / an;
- Ulei pentru uleiery banda tip Osyris DWX 3000 cca. 300 litri / an;
- Ulei hidraulic H46A cca. 100 litri / an;
- Ulei hidraulic H32 cca. 200 litri / an;
- Ulei transmisie T1N cca. 20 litri / an;
- Clorura de amoniu cca 150 kg/an;
- Clorura de zinc soluție 48%, cca 2.5 to/an;
- Degresant alcalin MASCO, cca 200 Kg/an.


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag. 13 din 15

Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@arpmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

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

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** în spații special amenajate cu acces restricționat; depozitarea se va face pe platforme betonate
- **folosire/comercializare:** pentru activitățile desfășurate în cadrul societății; nu se comercializează. Se vor gestiona în conformitate cu prevederile fișelor cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se va ține evidența strictă a ambalajelor care conțin substanțe periculoase precum și a modului de valorificare/eliminare. În situația în care nu se returnează furnizorilor după utilizare, ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase vor fi încredințate unui operator economic autorizat pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor de ambalaje.—

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, cu asigurarea dotărilor necesare;
- 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: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului), punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

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 A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. – C.J. Galați.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- 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 MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag. 14 din 15

Strada Regimentul 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@arpmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE, 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. 1061/2008 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;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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.

Prezenta autorizație de mediu revizuită conține 15 (cincisprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Intocmit:
Gheorghe Grosu/ 2 ex