



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 154 din 28.07.2011
revizuită la data de 14.05.2019

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de S.C. MTC CONSTRUCT S.R.L., cu sediul în București, sector 4, Aleea Reșita C, nr. 1-3, Bloc 46, scara 2, et.P, ap.21, înregistrată la APM Galați sub nr. 22560/23.12.2015, 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 09.04.2019, 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 și Ordinului MMDD nr. 1798/2007, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, și a Ordinului 1171/05.11.2018 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. MTC CONSTRUCT S.R.L. la sediul secundar din Tecuci, str.1 Decembrie 1918 nr. 137A, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

2550 – FABRICAREA PRODUSELOR METALICE OBȚINUTE PRIN DEFORMARE PLASTICĂ; METALURGIA PULBERILOR (cod CAEN rev.1 – 2840)

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII:

Titular: S.C. MTC CONSTRUCT S.R.L.

Sediu social: București, sector 4, Aleea Resita C, nr. 1-3, Bloc 46, scara 2, et.P, ap.21

Sediu secundar: Tecuci, str.1 Decembrie 1918 nr. 137A, județul Galați

CUI: 15203798

Nr. de ordine în registrul comerțului: J40/2065/2003

Telefon/fax: 0726-197809/ 0236-817773

Email: mtctehnic@gmail.com

Motivul revizuirii :

- achiziția de utilaje și echipamente noi



Documentația conține:

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați sub nr. 22560/23.12.2015;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- copia autorizației de mediu nr. 154/28.07.2011 emisă de ARPM Galați,
- contract de vânzare cumparare pentru spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 2874 /2007 la Biroul Notarilor Publici Asociați Ionut Bogdan Manoliu și Codrut Tiberiu Manoliu din Tecuci;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 11179956/04.06.2014, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- contract nr. 3005496078/2010 pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale încheiat cu SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA,
- contract de prestări servicii de salubritate nr. 70S/ 31.01.2018, încheiat cu Compania de utilități publice Tecuci SRL;
- contract nr. 13/10.10.2011 pentru preluare deșeurii rezultate din activitate încheiat cu SC Bip Eco 2011 SRL, ce deține AM nr. 29/08.02.2012,
- contract cadru de prestare servicii de implementare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului încheiat în data de 25.01.2019 Societatea ECO-X SA sat Petrești, comuna Vânători, județul Vrancea;
- act adițional nr. 1 OREP/31.01.2019 la contractul cadru de prestare servicii de preluare a responsabilității realizării obiectivelor anuale privind valorificarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje încheiat cu Societatea ECO-X SA sat Petrești, comuna Vânători, județul Vrancea,
- dovada de plată a tarifului de emisie a autorizației de mediu revizuite-OP nr.55/23.12.2015;
- plan de amplasament; plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- procese verbale de verificare a amplasamentului înregistrate la APM Galați cu nr. 747/12.01.2016; 22195/11.10.2018
- adresa înregistrată la APM Galați cu nr. 26525/11.12.2018 privind înaintarea dovezii de publicare a solicitării de revizuire a autorizație de mediu,
- adresă APM Galați pentru solicitare completări nr. 1562/21.01.2016; 15434/04.08.2016; 18964/31.08.2018; 22832/19.10.2018; 5791/27.02.2019;
- completări depuse la APM Galați sub nr. 14215/18.07.2016; 20123/14.09.2018; 4220/12.02.2019; 6912/11.03.2019;
- dovada publicării anunțului de solicitare revizuire autorizație de mediu în ziarul „Semnal”,
- decizia de emisie nr. 399/10.04.2019 a autorizației de mediu nr. 154 din 28.07.2011 revizuită,
- anunț emisie autorizație de mediu revizuită postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 11.04.2019,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 438708 din 16.12.2014;
- certificat de înregistrare seria B nr. 1996043, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 5/11.02.2019 privind Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate de la SC MTC CONSTRUCT SRL București, punct de lucru Tecuci, județul Galați emisa de ABA Prut –Barlad SGA Galați,
- Notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 9/15.01.2019 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați,
- punct de vedere emis de ISU nr. 1921756/21.09.2016 cu privire la faptul că SC MTC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 2 / 11

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

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnatura.....

CONSTRUCT SRL nu necesită aviz/ autorizației de securitate la incendiu

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la punctul de lucru din Tecuci, str.1 Decembrie 1918 nr. 137A, județul Galați se va 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,**
- 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;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările 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;
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să evite formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - de a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu modificările ulterioare;
 - să încadreze diferitele tipuri de deșuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - la cererea autorităților competente să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;
 - 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 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 deșuri generate din activitatea proprie;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor 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 de la deținătorii deșeurilor către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare;
- titularul activității are obligația să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii și poluare accidentală a factorilor de mediu;
- 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 va achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 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 depozitari necontrolate de deșeuri 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 prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activității pe amplasament;
- **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 14.05.2019, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, (autorizația dvs. este emisă în data de 28.07) în conformitate cu prevederile Ordinului nr.1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 4/ 11
 Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
 E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
 Semnatura.....

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 a produselor metalice obținute prin deformare plastică respectiv a țiglelor metalice, accesoriilor de închidere, semifabricatelor și a riglelor metalice obținute din tablă.

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

-pe amplasament există dotările necesare desfășurării activității susmenționate:

➤ hală metalică cu suprafața S=720mp în care există următoarele linii și echipamente de producție:

- linie automată de fâșiere /debitare rulouri de table -1 buc,
- mașini automate de profilare țigle metalice -2 buc,
- linii automate de producție rigle metalice pentru gard -4 buc,
- linie automată producție coame -1 buc,
- linie semi automată de profilare accesorii pentru acoperiș- 1buc

➤ sediu birouri cu S=120 mp,

➤ parcare și căi de acces cu S=1810mp,

➤ spații verzi cu S=650mp,

Utilaje/ instalații:

- Linia de producție accesorii, formată din:
 - masă de lucru cu acționare electrică;
 - dispozitiv de îndoire cu acționare electrică;
 - panou de comandă;
 - dispozitiv de tăiere;

- Linia de producție pentru fâșiat și debitat tablă, formată din:
 - derulator tablă, capacitate 10 tone;
 - dispozitiv electrohidraulic de preîncărcare rulouri;
 - mașina de plantat fâșiat și debitat;
 - tablou electric de comandă și control;
 - unitate de acoperire cu folie de plastic;
 - masă de stocare cu cilindrii hidraulici;
 - unitate de rebobinare, capacitate 10 tone;



- Linia de producție riglă metalică (4 buc) formată din:
 - derulator rulouri cu expandare mecanică, capacitate 2 tone,
 - mașină de format, cu 8 stații cu transmisie pe lanț, acționată electric,
 - foarfecă ghilotină cu acționare electrică,
 - masă de recepție
- Linie de producție tiglă metalică (2 buc) formată din:
 - derulator rulouri cu expandare hidraulică și acționare electrică, capacitate 8 tone,
 - mașină de format cu o stație de transmisie în format electronic,
 - foarfecă ghilotină cu cuțite performante, cu acționare electrică,
 - masa de recepție și descărcare cu acționare pneumatică,
 - sistem de siguranță performant
- Linie de producție coame semirotunde :
 - derulator rulouri cu expandare mecanică, capacitate 2 tone
 - masina de format cu 10 stații cu transmisie prin lanț, acționată electric,
 - foarfecă ghilotină cu acționare hidraulică,
 - masă de recepție și descărcare,
 - presă acționată hidraulic
 - sistem de siguranță performant

Mijloace de transport:

- camion 10 tone- 1 buc,
- autoutilitară 3,5 tone - 4 buc;
- autoutilitară 7 tone - 2buc;
- motostivuitoare -2 buc (de 10 tone și 3 tone),
- tir 30 tone - 1 buc.

Întreținerea mijloacelor de transport se face de către societăți specializate autorizate.

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

Materii prime: rulouri de table zincate și prevopsită - 800 tone/lună;

Materii auxiliare : ambalaje: folie PVC – 200 kg/lună; paleți lemn- 2000 buc/an; bandă metalică - 10 kg/lună;

Combustibil utilizat: motorină – cca. 50t/an

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

Alimentarea cu apă a amplasamentului se realizează din puț forat cu adâncimea H=50m, echipat cu electropompă submersibilă. Distribuția apei la punctele de consum se realizează cu ajutorul unei stații tip hidrofor, prin conducte cu lungimea l=30m.

Debite și volume de apă autorizate : Qzi med =1,50 mc/zi, Qzi max=1,95mc/zi, Vmed anual=0,5 mii mc, Vmax anual=0,6 mii mc.

Evacuarea apelor uzate provenite de la igienizarea spațiilor de lucru și de la grupurile sanitare se realizează printr-o conductă din PVC cu lungimea L=60m, într-un bazin din fibră de sticlă bicompartimentat cu capacitatea V=3mc, prevăzut cu două guri pentru a putea fi vidanțat.

Nu se evacuează ape uzate tehnologice.

Debite de ape uzate menajere evacuate: Qzi med =1,50 mc/zi, Qzi max=1,95mc/zi, Vmed anual=0,5 mii mc, Vmax anual=0,6 mii mc.

Alimentarea cu energie electrică se realizează în baza contractului de furnizare a energiei electrice, 11179956/04.06.2014, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA.

Consum mediu anual de energie electrică – cca. 38.570 Kw/ an.



Alimentarea cu gaze naturale se realizează în baza contractului nr. 3005496078/2010 pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale încheiat cu SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA. Consum mediu anual de gaze naturale – cca.5214 kWh/an.

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
Capacitatea proiectată a liniilor de producție este de 22t.**

4.1 Principalele faze ale procesului tehnologic de fâșiere/debitare tablă din rulou sunt:

- recepția materiei prime, respectiv a ruloului de tablă,
- așezarea ruloului de tablă pe dornul derulatorului mașinii de fâșiat,
- alinierea cuțitelor mașinii de fâșiat conform lățimii benzii ce trebuie obținută prin fâșiere,
- derularea tablei din rulou până în zona cuțitelor și introducerea acesteia pe ghidajele de conducere către cuțite,
- fâșierea propriu zisă și colectarea pe rebobinatorul mașinii, a fâșiilor rezultate (mini rulouri ce au lățimea necesară utilajelor de producție pentru rigle metalice de gard și a liniei de producție coame semirotunde),
- etichetarea și transportul mini rulourilor în depozitul de semifabricate

De asemenea pe acest utilaj se obțin prin debitare la lungimi specifice, fâșii de tablă plană pentru realizarea accesoriilor pentru acoperiș.

4.2.Principalele faze ale procesului tehnologic de fabricare a tiglei metalice sunt:

- stabilirea gamei sorto-tipo-dimensională a materiei prime necesare, funcție de comenzile existente ,
- așezarea ruloului de tablă pe dornul derulatorului mașinii de fâșiat,
- conducerea semiautomată a tablei de la derulator către trenul de profilare al mașinii,
- preluarea automată a tablei ajunsă în zona de preformare, prin sistemul de role formatoare al mașinii până în zona de tăiere a cuțitelor,
- setarea în panoul de comandă a caracteristicilor comenzii (lungime, nr. bucăți) ce urmează a fi executată și executarea comenzii,
- preluarea fiecărui panou debitat de masa de recepție și descărcare,
- descărcarea paletului cu panourile de țiglă metalică de pe masa de recepție și descărcare cu ajutorul motostivitorului, pe paleți de lemn, etichetarea, ambalarea și transportul acestora în magazia de produse finite în vederea livrării.

4.3. Principalele faze ale procesului tehnologic de profilare a riglelor metalice pentru gard sunt:

- alimentarea miniruloului de tablă rezultat în urma operațiunii de fâșiere pe dornul utilajului de profilat riglă metalică de gard,
- executarea de reglaje preliminare ale mașinii de profilat în funcție de grosimea tablei ce urmează a fi prelucrată,
- introducerea capătului benzii de tablă din rulou, în segmentul cu role formatoare a mașinii de profilat,
- debitarea a două bucăți de riglă la lungimea de 2 metri,
- măsurarea dimensiunilor (grosime, lungime, lățime utilaj, pasul profilului, înălțimea cutei, abaterea de la liniaritate și perpendicularitate) , aspect estetic , ale celor două șipci,
- setarea în panoul de comandă a caracteristicilor comenzii (lungime, număr de bucăți) ce urmează a fi executată și executarea comenzii,
- evacuarea paletului cu riglele de tablă obținut,
- etichetarea paletului cu rigle de gard obținut, ambalarea și transportul acestuia în magazia de produse finite în vederea livrării.



4.4. Principalele faze ale procesului tehnologic de profilare a coame semirotonde sunt:

- alimentarea miniruloului de tablă rezultat în urma operațiunii de fâșiere pe dornul utilajului de profilat coame semirotonde,
- executarea de reglaje preliminare ale mașinii de profilat în funcție de grosimea tablei ce urmează a fi prelucrată,
- introducerea capătului benzii de tablă din rulou, în segmentul cu role formatoare a mașinii de profilat,
- ajustările finale ale mașinii în vederea obținerii produsului finit conform parametrilor tehnici din fișa de produs,
- setarea, din panoul de comandă al mașinii, a caracteristicilor comenzii (lungime, număr de bucăți) ce urmează a fi executată și executarea comenzii,
- evacuarea paletului cu coame obținut,
- etichetarea paletului cu coame obținut, ambalarea și transportul acestuia în magazia de produse finite în vederea livrării.

4.5. Principalele faze ale procesului tehnologic de linie semiautomată de profilat accesorii de acoperiș sunt:

- stabilirea și pregătirea materiei prime (semifabricat de foaie de tablă dreaptă),
- introducerea în panoul de comandă al utilajului a schiței produsului cu cote, acesta indicând nr de îndoiri, mânuiri și ordinea lor,
- executarea comenzii de îndoire a fâșiei de tablă plană prin acționarea pedalei de comandă de către operatorul utilajului,
- realizarea accesoriilor de acoperiș, depozitarea lor pe paleți de lemn, etichetarea, ambalarea și transportul acestora în magazia de produse finite în vederea livrării.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- tablă cutată pentru acoperișuri – aprox 400 tone/lună
- riglă metalică pentru gard – aprox 50 tone/lună;
- țigla metalică – aprox 50 tone /lună;
- coame semirotonde – aprox 10 tone/ lună.
- dolii acoperiș – aprox 2 tone/lună.
- sorturi streășina acoperiș – aprox 2 tone/lună.
- borduri fronton acoperiș – aprox 2 tone/lună.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea birourilor se realizează cu o centrală termică cu tiraj forțat cu P=24 kw.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4673- Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare, 5210- Depozitări (produse finite)

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 300 zile/an.

Nr. salariați: 46 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 aer:** nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

8/ 11

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

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura.....

[Handwritten signature]

- pentru **factorul de mediu apă** : bazin betonat vidanjabil cu V=3mc pentru ecavuarea apelor uzate de pe amplasament
- pentru **factorul de mediu sol** : activitatea se desfășoară în hală 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 **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limitele 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 – Acustică. Limitele 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). Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate, pe amplasament.

Frecvența măsurărilor - anual.

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 emiterea raportului de încercare,**
- **pentru apa uzată vidanțată:** se vor raporta **anual** numărul de vidanțări, cantitatea de apă vidanțată și denumirea societății care a efectuat vidanțarea. Datele vor fi transmise la APM Galați, până la data de 15 ianuarie, pentru anul calendaristic anterior.
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați,
- se va ține **lunar** evidența tuturor deșeurilor generate din activitate - **se va raporta anual la APM Galați, până la 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic,**
- raportarea anuală privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje – **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior** și în baza de date S.I.M., la solicitarea A.P.M. Galați, sau contractul de preluare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, după caz.
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați,
- chestionarul statistic privind deșeurile – **anual**, în baza de date SIM, la solicitarea A.P.M. Galați;
- alte date, 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 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):

- deșeuri municipale amestecate, cod 20 03 01-cca 36 mc/an
- metale feroase, cod 12 01 01- cca 12 t/an
- pilitura și span feros, cod 12 01 01- cca 7,2 t/an
- ambalaje metalice, cod 15 01 04-cca 24 t/an
- ambalaje de hartie și carton, cod 15 01 01-cca 24 t/an
- ambalaje de lemn, cod 15 01 03- cca 120 kg/an
- ambalaje de plastic, cod 15 01 02-cca 180 kg/an

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

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

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în puștele amplasate în spațiul special amenajat, pentru a fi predate periodic la societăți autorizate.

Deșeurile de ambalaje sunt stocate temporar separat, pe categorii, în containere în spațiul special amenajat, pentru a fi predate periodic la societăți autorizate.

Deșeurile de metale feroase și span feros sunt stocate separat, pe categorii, în spațiul special amenajat, pentru a fi predate periodic la societăți autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): metalele feroase, șpanul feros, deșeurile de ambalaje metalice, de hârtie și carton, materiale plastice și lemn prin societăți specializate autorizate

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport specializate autorizate. Transportul deșeurilor nepericuloase rezultate din procesul tehnologic 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 generate sunt preluate, pe bază de contract, de societatea autorizată pentru salubritate în vederea eliminării prin depozitare.

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: folie PVC- cca 2400 kg/an, paleti lemn-cca 2000 buc./an, banda metalica-cca 120 kg/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Se va ține evidența ambalajelor folosite la ambalarea produselor fabricate.

Deșeurile de ambalaje rezultate din activitate sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase : nu e cazul

VI. Program de formare - 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 10/ 11
Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura.....

[Signature]

MENTIUNI:

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

1. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare.
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare,
3. HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
4. 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;
5. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare
6. Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
7. SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
8. O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare.
9. O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu completările și modificările ulterioare.
10. Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare,
11. Ordinul 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu revizuită conține 11 (unsprezece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit, Cristina Balaiș/2ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 11/ 11
Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnatura