



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 226/18.10.2011

Revizuită în data de 03.09.2018

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de SC CAN PACK FOOD AND INDUSTRIAL PACKAGING Sp.z.o.o. DEBICA Sucursala Tecuci cu sediul în Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 142, înregistrată la APM Galați cu nr. 4712/28.02.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a parcurgerii procedurii de reglementare, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din cadrul A.P.M. Galați, din data de 21.08.2018, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC CAN PACK FOOD AND INDUSTRIAL PACKAGING Sp.z.o.o. DEBICA Sucursala Tecuci** care prevede desfășurarea la sediul social din Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 142, județul Galați, a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- **2591** – Fabricarea de recipiente, containere și alte produse similare din oțel (cod CAEN rev.1-2871)
- **2592** - Fabricarea ambalajelor ușoare din metal (cod CAEN rev.1-2872)

Motivul revizuirii:

- încetarea definitivă a activității cod CAEN Rev. 2: 2561 – Tratarea și acoperirea metalelor

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC CAN PACK FOOD AND INDUSTRIAL PACKAGING Sp.z.o.o. DEBICA Sucursala Tecuci

Sediul social: Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 142

Telefon: 0236 820017

Fax: 0236 820051

E-mail: office@cpmcc.ro

C.U.I.: 28911907

Nr. de înmatriculare: J17/975/2011

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr. 4712/28.02.2018;



- fișă de prezentare și declarație întocmită de SC CAN PACK FOOD AND INDUSTRIAL PACKAGING Sp.z.o.o. DEBICA Sucursala Tecuci;
- Autorizația de mediu nr. 226/18.10.2011 revizuită în data de 10.05.2016, emisă pentru activitățile coduri CAEN rev.2: 2561 – Tratarea și acoperirea metalelor, 2591 – Fabricarea de recipiente, containere și alte produse similare din oțel și 2592 – Fabricarea ambalajelor ușoare din metal desfășurate la sediul social din Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 142, județul Galați;
- contract de închiriere spațiu nr. 39/01.09.2011 încheiat între SC Can Pack România SRL și SC CAN PACK GENERAL LINE Sp.zo.o DEBICA Sucursala Tecuci; Anexele nr. 1 și nr. 2 pecum și Actele adiționale nr. 1/10.07.2012, nr. 2/21.11.2013 și nr. 3/24.04.2014 la contract;
- contract de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 51418/2016 încheiat cu ABA Prut Bârlad;
- contract pentru furnizarea energiei electrice nr. 4420/23.11.2011 încheiat cu SC Electromagnetica SA; Actul adițional nr. 10 la contract;
- contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 3000351659/03.10.2009 încheiat cu SC GDF Suez Energy România SA;
- contract de prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 59/07.03.2018 încheiat cu SC Green Atlantic SRL;
- punctul de vedere nr. 1916400/18.02.2016 emis de către ISU Galați;
- planuri de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației de mediu publicat în Viața Liberă în data de 09.02.2018;
- dovada achitare tarif revizuire autorizație de mediu (OP nr. 42/09.02.2018);
- proces verbal de verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 6389/27.03.2018;
- completări la documentație solicitate prin adresa A.P.M. Galați nr. 6887/28.03.2018;
- completări la documentație înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 16369/27.07.2018;
- anunț emitere autorizație de mediu revizuită postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 23.08.2018;
- Decizie emitere autorizație de mediu revizuită nr. 837/22.08.2018.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2858328 eliberat în data de 21.11.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 1281/13.01.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 3768/AF/02.05.2018, valabilă până la data de 30.04.2022, emisă de către S.G.A. Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 129/02.07.2018.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul social din Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 142, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM 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 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 următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. cu modificările și completările ulterioare:
 - ✓ 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 dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - ✓ să evite formarea de stocuri de deșeurii 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;
 - ✓ pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - ✓ să încadreze diferitele tipuri de deșeurii generate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - ✓ 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;
 - ✓ să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - ✓ să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane
 - ✓ să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 pericolozității deșeurilor.
- 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, primar, secundar și pentru transport;
 - ✓ să asigure colectarea și reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea prin alte metode a deșeurilor de ambalaje din comerț și din industrie pentru care sunt responsabili, fără a impune costuri suplimentare producătorului inițial de deșeurii;
 - ✓ să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile pentru colectarea și transportul, stocarea temporară, sortarea și, după caz, pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje gestionate prin serviciile de salubritate stabilite potrivit legii;



- ✓ să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 5, pentru deșeurile de ambalaje pentru care sunt responsabili .
- ✓ Începând cu data de 1 ianuarie 2019, obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului prevăzute de prezenta lege se realizează:
 - a) individual, prin gestionarea propriilor ambalaje introduse pe piața națională;
 - b) prin intermediul unei organizații autorizate care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului.
- 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 de a achiziționa substanțele și preparatele chimice și de a comercializa produsele chimice fabricate numai însoțite de fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora și întocmite conform Regulamentului nr.830/2015 de modificare 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 să utilizeze informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate 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, 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 respectării prevederilor Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, pentru cazanul termic, începând cu data de 1 ianuarie 2029.
- **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 urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;**
- **titularul activității are obligația de a notifica APM Galati 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;**



Prezenta autorizație este valabilă de la 03.09.2018, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

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 autorizație de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitățile cod CAEN rev. 2:

- 2591 – Fabricarea de recipiente, containere și alte produse similare din oțel
- 2592 - Fabricarea ambalajelor ușoare din metal

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

Construcții: imobil având suprafața de 8862 mp, compus din:

- pavilion administrativ
- hală de producție compartimentată în secții și ateliere
- atelier mecanic
- depozit produse finite
- depozit materii prime și materiale
- depozit stocare deșeuri
- platformă betonată pentru stocare deșeuri

Utilaje/echipamente:

- linie de capace Twist off compusă din:
 - ✓ foarfecă – 2 buc
 - ✓ presă – 2 buc
 - ✓ mașină rolat și cauciucat – 1 buc
 - ✓ cuptor electric – 1 buc
- linie de elemente pentru aerosoli compusă din:
 - ✓ foarfecă – 2 buc
 - ✓ presă – 2 buc
 - ✓ mașină rolat – 1 buc
 - ✓ presă transfer – 1 buc
 - ✓ mașină cauciucat – 2 buc
 - ✓ cuptor electric – 1 buc
 - ✓ mașină de ambalat – 1 buc
- linie de cutii ambutisate compusă din:
 - ✓ foarfecă – 2 buc
 - ✓ presă – 3 buc
 - ✓ paletizor – 1 buc

Pe amplasament există în conservare următoarele utilaje/echipamente:



- linie de vernisare compusă din:
 - ✓ cap vernisare- 1 buc
 - ✓ cuptor uscare – 1 buc
- linie de litografiere compusă din:
 - ✓ cap de litografiere – 2 buc
 - ✓ cuptor uscare – 1 buc
- instalație de captare și ardere a noxelor rezultate de la vernisare și litografiere.

Mijloace de transport: autoturisme – 2 buc

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

Materii prime:

- tablă lito-vernisată - 3000 t/an
- masă de etanșare – 20 t/an

Ambalaje folosite: folie stretch – cca 3 t/an, bandă PP – 1,14 t/an, folie termosensibilă – 1,60 t/an, plasă net – 7,5 kg/an, separatoare de carton – 87 t/an, cutii din carton – 5 t/an.

Combustibili utilizați:

- motorină - 650 l/lună, aprovizionată de la societăți specializate autorizate
- benzină – 530 l/lună, aprovizionată de la societăți specializate autorizate

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

Alimentarea cu apă se realizează din sursă proprie subterană forată dintr-un puț forat amplasat în incinta punctului de lucru. Forajul este executat la adâncimea de 70 m și este echipat cu pompă tip Cris, $Q_i = 2,3$ l/s și pompă de rezervă tip Cris, $Q_i = 2,3$ l/s (pompă de rezervă).

Aducțiunea apei de la puțul forat la rezervoarele de înmagazinare se realizează prin intermediul unei conducte din OL-Zn cu $D_n = 100$ mm, $L = 110$ m și OL cu $D_n = 65$ mm, $L = 18$ m.

Înmagazinarea apei se realizează în două rezervoare din metal, supraterane, având volumele de 5 mc și 500 mc.

Distribuția apei din rezervorul de înmagazinare cu $V = 5$ mc se face către punctele de consum prin intermediul unei instalații tip hidrofor, echipată cu 3 pompe tip Sadu 65x4 cu $Q = 5,5$ l/s.

Distribuția apei din rezervorul de înmagazinare cu $V = 500$ mc se face către rețeaua PSI prin intermediul unei instalații de pompare, echipată cu 2 pompe tip Lotru 125.

Rețeaua de distribuție este executată din conductă OL-Zn, cu $D_n = 65-100$ mm, $L = 1000$ m.

Modul de folosire a apei:

- igienico-sanitar pentru personalul aferent unității
- igienizarea spațiilor de lucru.

Volume și debite de apă prelevate, conform notificării valabile pentru punerea în funcțiune emisă de SGA Galați:

Cerința de apă:

V anual mediu = 3,0 mii mc/an

V anual maxim = 4,0 mii mc/an

Debite de apă:

Q anual mediu = 0,1 l/s

Q anual maxim = 0,1 l/s

Evacuarea apelor uzate:



Evacuarea apelor uzate menajere și cele provenite de la igienizarea spațiilor se realizează printr-o conductă din tuburi din beton, cu $L = 300$ m și $Dn = 200$ mm în rețeaua de canalizare a municipiului Tecuci.

Apele pluviale de pe raza punctului de lucru sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Tecuci.

Volumele și debitele de apă uzate, conform notificării valabile pentru punerea în funcțiune emisă de SGA Galați:

Volum de apă uzate:

V uzat anual mediu = 3,0 mii mc/an

V uzat anual maxim = 4,0 mii mc/an

Debite de apă uzate:

Q uzat anual mediu = 0,1 l/s

Q uzat anual maxim = 0,1 l/s

Alimentarea cu energie electrică: se realizează în baza contractului nr. 4420/23.11.2011 încheiat cu SC Electromagnetica SA;

Alimentarea cu gaze naturale se realizează în baza Contractului pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 3000351659/03.10.2009 încheiat cu SC GDF Suez Energy România SA.

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

Activitatea cod CAEN rev. 2: 2591 – Fabricarea de recipiente, containere și alte produse similare din oțel constă în fabricarea capacelor pentru borcane (capace Twist off), a capacelor inferioare pentru aerosoli și a capacelor superioare pentru aerosoli.

Fluxul tehnologic de fabricare a capacelor pentru borcane constă în:

- tăierea cu foarfeca a tablei în ștraifuri
- decuparea capacelor prin presare
- rolare și realizare gheare
- cauciucarea
- uscarea
- ambalare în cutii din carton.

Fluxul tehnologic de fabricare a capacelor inferioare/superioare pentru aerosoli constă în:

- tăierea cu foarfeca a tablei în ștraifuri
- realizare elemente pentru aerosoli prin presare
- aplicare masă de etanșare
- uscarea
- ambalare.

Activitatea cod CAEN rev. 2: 2592 - Fabricarea ambalajelor ușoare din metal constă în fabricarea cutiilor ambutisate. Fluxul tehnologic constă în:

- tăierea cu foarfeca a tablei în ștraifuri
- formarea cutiilor prin presare
- paletizarea cutiilor.

5. Produsele și subprodusele obținute:

- cutii din două piese (cutii ambutisate) – 100 mil. buc/an
- capace pentru borcane (capace Twist off) - 68 mil. buc/an
- capace inferioare pentru aerosoli – 280 buc/min
- capace superioare pentru aerosoli – 280 buc/min

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Energia termică necesară procesului de producție și încălzirii spațiilor este produsă într-un cazan termic având capacitatea de 1395 kw, alimentat cu gaze naturale.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI Pag. 7/12

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
Semnătura:

7. **Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul

8. **Programul de funcționare:** 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- **pentru factorul de mediu aer:**
 - coș de dispersie a pulberilor și a gazelor arse rezultate de la centrala termică, dimensiuni $H = 15$ m și $D = 450$ mm
- **pentru factorul de mediu sol:**
 - activitățile se desfășoară pe platforme betonate

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** nu este cazul

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 apă uzată** (menajeră și tehnologică – cea provenită de la igienizarea spațiilor): indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, astfel: materii în suspensie - 350mg/l, CBO_5 – 300 mgO₂/l, CCOCr – 500 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/l, reziduu filtrat la 105⁰C -2000 mg/l, detergenți sintetici biodegradabili– 25 mg/l, amoniu - 30 mg/l;
- **pentru factorul de mediu aer (emisii de la centrala termică):** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: pulberi – 5mg/Nmc, monoxid de carbon – 100 mg/Nmc, oxizi de sulf(exprimați în SO₂) – 35 mg/Nmc, oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 350 mg/Nmc. Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.
- **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. Rapoartele de încercare 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 apă - apa uzată**, se vor efectua analize pentru indicatorii prevăzuți în Notificarea pentru punerea în funcțiune emisă de SGA Galați, respectiv pentru: materii în suspensie, CBO_5 , CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici, reziduu fix la 105⁰C, detergenți sintetici biodegradabili și amoniu.

Metode de analiză: materii în suspensie - STAS 6953-81; CBO_5 . SR EN 1899 -2/2002, SR EN 1899-1:2003; CCOCr- SR ISO 6060:1996; substanțe extractibile cu solvenți organici -SR 7587-96, reziduu filtrat la 105⁰C-STAS 9187-84, detergenți sintetici biodegradabili- SR EN 903:2003 și amoniu- SR ISO 5664:2001; SR ISO 7150-1:2001.

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat are caracter orientativ, alte metode alternative



putând fi folosite, dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Punct de prelevare: ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua municipală

Frecvența măsurătorilor – anual

- pentru **factorul de mediu aer** (emisii de la centrala termică): se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂).

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, Norme Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

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 13284-1:2002/C91:2010; 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 metodă de referință.

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

Frecvența măsurătorilor – anual

Loc de prelevare: la coșul de evacuare a gazelor arse

- 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 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul 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 măsurătorilor - anual.

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

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1:

- **rapoarte de încercare aer (emisii de la centrala termică)** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
- **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
- **rapoarte de încercare apă:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.

- se va ține **lunar** evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate în conformitate cu HG 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 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.**

- raportarea anuală privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - **raportare 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.**

- evidența uleiurilor proaspete utilizate și a celor uzate generate – **raportare semestrială până pe 31 iulie, respectiv 31 ianuarie** și la solicitarea APM Galați

- chestionarul statistic privind deșeurile – **anual**, în baza de date SIM, la solicitarea A.P.M. Galați;

- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor – la solicitarea A.P.M. Galați.



- evidența substanțelor chimice utilizate în activitate- **raportare anuală la APM Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior.**
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor 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;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate, cod 20 03 01 – 48 mc/an
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01 – 100 kg/lună
- deșeuri de ambalaje materiale plastice, cod 15 01 02 – 30 kg/lună
- deșeuri de lemn, cod 15 01 03 – 30 kg/lună
- deșeuri textile, cod 15 02 02* – 80 kg/lună
- deșeuri metalice, cod 12 01 01 – 15 t/lună
- ulei tehnic uzat, cod 13 02 08* - 10 kg/an
- anvelope uzate, cod 16 01 03 – 4 buc/an
- acumulatori uzați, cod 16 06 01* - 2 buc/an
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*.

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

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

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/material plastic/lemn sunt stocate temporar pe categorii în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- deșeurile metalice sunt stocate într-un container în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- deșeurile textile, anvelopele uzate și acumulatorii uzați sunt stocate în spațiu special amenajat în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- uleiul uzat este stocat în recipient etanș în vederea preluării de către o societate specializată autorizată.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/materiale plastice/lemn, uleiul uzat, anvelopele uzate și acumulatorii uzați sunt valorificate prin societăți specializate autorizate;

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. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile municipale sunt preluate, pe bază de contract, de societăți autorizate specializate în vederea eliminării.



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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: societatea utilizează următoarele ambalaje: folie stretch – cca 3 t/an, bandă PP – 1,14 t/an, folie termosensibilă – 1,60 t/an, plasă net – 7,5 kg/an, separatoare de carton – 87 t/an, cutii din carton – 5 t/an.

Din activitate rezultă deșeuri de ambalaje de hârtie/carton/materiale plastice/lemn.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Deșeurile de ambalaje sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): societatea utilizează în activitate acid clorhidric – 5 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați
- transport: cu mijloace de transport autorizate
- depozitare: în spațiu special amenajat, securizat
- folosire/comercializare: folosire în conformitate cu instrucțiunile din fișele de securitate. Nu se comercializează.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate sunt valorificate prin societăți autorizate

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

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza în conformitate cu prescripțiile din fișa de siguranță a produsului

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența substanțelor și produselor chimice utilizate; se va raporta anual la APM Galați, conform prevederilor Capitolului III pct 2 - Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

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 :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
3. H.G. 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. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
6. Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
7. Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
8. 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;
9. SR 10009-2017 – Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
10. H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
11. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
12. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Prezenta Autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Marcovici Florentina/2 ex.

