



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Galați

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 90 din 23.05.2011 revizuită în data de 08.05.2018

Valabilă până la data de 22.05.2021

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. COZAMIN S.R.L.**, înregistrată la APM Galați cu nr. 1732/25.01.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 S.C. COZAMIN S.R.L. care prevede desfășurarea la sediul social din Municipiul Galați, B-dul Galați, nr. 1, județul Galați a următoarei activități (conform cod CAEN rev.2):

- **1413** – Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp, > 50 mașini, cod CAEN Rev. 1: 1822).

#### Date de identificare a titularului activității:

**Titular:** S.C. COZAMIN S.R.L

**Sediul social:** Municipiul Galați, B-dul Galați, nr. 1, județul Galați

**Telefon:** 0236 464118

**Fax:** 0236 463181

**E-mail:** office@cozamin.ro

**Cod fiscal:** 3601390

**Nr. de înmatriculare:** J17/56/11.01.1993

**Motivul revizuirii:** achiziția și montarea de utilaje/dispozitive

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr. 1732/25.01.2018;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. Cozamin S.R.L.;
- Autorizația de mediu nr. 90/23.05.2011, valabilă până la data de 22.05.2021, emisă de ARPM Galați pentru SC Cozamin SRL;
- contract de concesiune nr. 6/50492/27.06.2006 încheiat între Municipiul Galați și SC Cozamin SRL;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 6597A/ 01.03.2013 încheiat cu Apă Canal SA Galați;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI** Pag. 1/12

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

E-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro); Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



- contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 20150299/20.06.2013 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA prin AFEE Galați;
- contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 240/17.03.2016 încheiat cu GDF Suez Energy România SA; Anexa nr. 1 la contract;
- contract prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 202/30.04.2015 încheiat cu Serviciul Public Ecosal;
- contract prestări servicii preluare deșeuri colectate selectiv nr. 836/07.11.2011 încheiat cu Serviciul Public Ecosal;
- contract comercial nr. 202/07.03.2014 încheiat cu SC Eco Metal Recycling SRL; Acte adiționale nr. 1 și nr. 2 la contract;
- protocol de colaborare nr. 1658/09.06.2011 încheiat cu Asociația Recolamp; Act adițional încheiat în 19.01.2018 la protocol;
- contract cadru predare-primire DEEE nr. 2468 încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare ROREC;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației de mediu publicat în ziarul Viața Liberă în data de 23.01.2018;
- rapoarte de încercare nivel de zgomot și emisii;
- fișe cu date tehnice de securitate;
- dovada achitare tarif revizuire autorizație de mediu (chitanța nr. 15405/25.01.2018);
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 3766/15.02.2018;
- completări la documentație solicitate prin adresele APM Galați nr. 4279/21.02.2018 și nr. 5093/05.03.2018;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 4361/22.02.2018, nr. 5338/07.03.2018 și nr. 7250/02.04.2018;
- anunț emiteri autorizație de mediu revizuită postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 26.04.2018;
- Decizie emiteri autorizație de mediu revizuită nr. 325/25.04.2018.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2130263 eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 47872/26.10.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 65/27.03.2018 emisă de către D.S.P. Galați;

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

- **titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul social din Galați, B-dul Galați, nr. 1 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, în calitate de utilizator, are obligația de a se conforma cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său;
- titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- 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 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;
  - ✓ să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, 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;
  - ✓ 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;
  - ✓ în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile vor fi colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se vor amesteca cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite
- titularul activității este responsabil să asigure gestionarea ambalajelor devenite deșeuri pe teritoriul național în conformitate cu prevederile art. 16 din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; responsabilitatea se poate asigura individual sau prin intermediul unui operator economic autorizat pentru preluarea responsabilității;
- titularul activității are obligația să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 3 la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele introduse pe piața națională/preluate pe bază de contract cu asigurarea trasabilității acestora.
- titularul activității are obligația să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe categorii de deșeuri conform prevederilor anexei nr. 1 din HG 235/2007 și stocarea corespunzătoare până la predare;
- 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 de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase, cu modificările și completările ulterioare, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate.
- titularul activității va 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 să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor 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 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 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;**
- **titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr.2 a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.**  
În 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 08.05.2018, data revizuirii, până la data de 22.05.2021.

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 activitatea cod CAEN rev. 2:**

- **1413** – Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp, > 50 mașini, cod CAEN Rev. 1: 1822).

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

Societatea deține o hală având regim de înălțime parter + 1 etaj (parțial), compartimentată astfel:

➤ parter:

- Su = 864 mp - spațiu producție, în care sunt amplasate șase linii de producție ce au în componență cca 200 posturi de lucru și 25 de mese de călcat, sistem de evacuare abur dispersat, culoare de acces (căi de evacuare), rafturi depozitare, instalații de iluminat și prize de aer comprimat, abur tehnologic, mese de control CTC, mese pentru ambalat și benzi de lucru
- Su = 432 mp - sala de croit
- Su = 432 mp - spațiu depozitare (magazie) materii prime, materiale, accesorii, produse finite
- Su = 280 mp - vestiare, sală mese, grup sanitar personal, birouri, sala mașini speciale, cabinet medical, centrală termică pentru încălzire și preparare ACM, spațiu destinat centralei de alarmare în caz de incendiu, instalații aferente
- Su = 82 mp (construcție amplasată în exteriorul halei, pe latura de est) – spațiu pentru centrala termică producere abur tehnologic, aer comprimat, atelier electromecanic, cameră cu ventilație proprie, având ca dotări instalațiile electrice, de iluminat și prize, instalație de aer comprimat, de producere a aburului tehnologic cu stație de dedurizare și tratare a apei și evacuare aer viciat
- Su = 60 mp, spațiu în exteriorul halei, pe latura de est, amenajat pentru stocarea selectivă a deșeurilor rezultate din procesul de producție. Există 3 compartimente închise și acoperite pentru stocare țesătură, hârtie și carton, plastic. De asemenea există spațiu pentru amplasarea a 2 eurocontainere de 1 mc pentru deșeurii de plastic, recipiente goi de substanțe chimice și un container de 4 mc pentru stocare deșeurii menajere.

➤ Etaj: Su = 450 mp – birouri, camera server, oficii și grupuri sanitare

### **Utilaje/instalații:**

- croit:
  - mașină de șpănit automată – 1 buc
  - mașină de șpănit semiautomată – 1 buc
  - mașină de croit manuală (bandzic) = 2 buc
  - masă de șpănit – 2 buc
  - mașină brodat -5 buc
  - mașină de croit automată – 1 buc
  - mașină de termoculat – 5 buc



- mașină de debitat manuală (kuris) – 3 buc
- dispozitiv de tăiere capăt manual – 1 buc
- ploter – 1 buc
- mașină de debitat paspoal – 1 buc
- masă de digitizare – 2 buc
- confecționat:
  - mașină de cusut cu 1 ac – 139 buc
  - mașină de cusut cu mai multe ace (2-33) – 14 buc
  - mașină de surfilat – 48 buc
  - mașină de cusătură lanț – 4 buc
  - mașină de cusut cu acoperire – 21 buc
  - mașina de cusut nasturi – 9 buc
  - mașină de cusut butoniere – 8 buc
  - mașină de cusut cheițe – 3 buc
  - mașină de stafir - 3 buc
  - mașină de cusut zig-zag – 6 buc
  - mașină de încheiat mâneci – 2 buc
  - masă de călcat cu aburi – 25 buc
  - mașină de bobinat ață – 2 buc
  - mașină de capse – 3 buc
  - mașină de lipit saci – 2 buc
  - dispozitiv de tensionare elastic (RAM) – 5 buc
  - dispozitiv de îmbrăcare nasturi – 1 buc
  - generatoare de aburi portabil pentru 2 posturi – 1 buc
  - manechin de călcat cu aburi – 1 buc
- imprimat:
  - ✓ mașină de imprimat cu site serigrafice – 1 buc
  - ✓ mașină de imprimat prin transfer – 1 buc
  - ✓ tunel uscare – 1 buc
  - ✓ ploter – 1 buc
  - ✓ freză pentru matrițe – 1 buc
  - ✓ dispozitiv de întins site – 1 buc
  - ✓ dispozitiv de uscare și expunere site – 1 buc
- centrala termică:
  - ✓ cazan de aburi, marca LOOS INTERNATIONAL, de tip boiler rapid acvatubular, echipat cu un arzător pe gaze naturale având o capacitate de 0,3 t/h, putere 200 kw, presiunea 13 bar
  - ✓ compresor aer – 1 buc
  - ✓ stație dedurizare – 1 buc; stația este compusă dintr-un rezervor pentru stocare sare cu capacitatea de 60 litri și 2 coloane cu rășină
  - ✓ stație tratare apă – 1 buc; instalația de tratare a apei de alimentare a cazanului de abur este compusă din 2 recipiente având capacitatea de 60 litri pentru stocarea și dozarea soluțiilor de tratare a apei (alcalinizant pentru reglarea ph-ului, polifosfat pentru captarea scăpărilor de duritate, sulfizi pentru fixarea oxigenului în apă), 2 pompe dozatoare și conducte flexibile
  - ✓ centrală preparare ACM – 1 buc
- magazie:
  - ✓ transpaletă – 1 buc
  - ✓ stivuator – 1 buc
- alte dotări:
  - ✓ instalație utilizare gaze naturale



- ✓ instalație electrică
- ✓ instalație de apă și canalizare
- ✓ instalație de abur tehnologic
- ✓ instalație de alarmare în caz de incendiu
- ✓ instalație de supraveghere video
- ✓ instalație antiefracție

**Mijloace auto:**

- autoutilitară 7,5 t – 1 buc
- autoutilitară 3,5 t – 1 buc
- autoturism – 3 buc

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

*Materii prime:* țesătură din bumbac, in, lână, poliester, poliamidă, etc. – 300 t/an

*Materii auxiliare:* bobine de ață – 10.500 buc/an, nasturi – 150.000 buc/an, fermoare – 12.000 buc/an, umerase – 200.000 buc/an, etichete și embleme, hârtie microforată (utilizată la șpanuirea țesăturii) – 1500 kg/an, folie de plastic care se așează peste fiecare șpan de material și ajută la vacuumarea și comprimarea acestuia în vederea croirii – 500 kg/an, hârtie de plotter – 300 kg/an, inserție – 100 kg/an

*Substanțe chimice folosite:*

- tratare apă: BP 800 alcalinizat pentru reglare PH – 30 kg/an, PBT 10 polifosfat pentru reținerea eventualelor scăpări de duritate – 30 kg/an, OxAway Plus sulfizi pentru fixare oxigen – 30 kg/an, tablete de sare pentru dedurizarea apei – 1.000 kg/an
- atelier mecanic: ulei mecanisme fine – 80 l/an, vaselină universală – 2 kg/an, curățitor industrial – 15 l/an
- imprimat: cerneală plastisol solubilă în apă – 5 kg/an, adeziv fixare țesătură (spray de 400 ml/buc) – 10 buc/an, substanțe pentru tratarea sitelor serigrafice – 2 kg/an
- producție: spray de curățat pete (300 ml) – 20 buc/an

*Ambalaje folosite:* pungă de plastic – 60 kg/an, cutii de carton – 50 kg/an

*Combustibili utilizați:* benzina – 450 l/lună, motorină – 50 l/lună

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

*Alimentarea cu apă:*

Alimentarea cu apă se realizează prin branșament la rețeaua municipală de alimentare cu apă. Pe amplasament există un rezervor de 150 mc, amplasat pe acoperișul halei, în care se colectează apa pluvială. Apa stocată în rezervor, după filtrare, prin pompare, este utilizată la grupurile sanitare, pentru stingerea eventualelor incendii și udarea grădinii.

*Evacuarea apelor uzate:*

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare și evacuate în canalizarea municipală.

*Alimentarea cu energie electrică:* este asigurată de către SC Electrica Furnizare SA prin AFEE Galați în baza contractului de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 20150299/20.06.2013.

*Alimentarea cu gaze naturale:* este asigurată de către GDF Suez Energy România SA, în baza contractului de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 240/17.03.2016.

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

Procesul de producție conține următoarele etape tehnologice:

- depozitarea și inventarierea țesăturii și a accesoriilor
- transportul țesăturii
- șpanuirea și croirea materialelor după tipare
- plotarea sau digitizarea tiparelor



- numerotarea pieselor croite
- aplicarea tratamentelor speciale (termocularea, imprimarea)
- confecționarea produselor
- finisat, călcat și ambalat produse finite
- transport produse finite
- depozitare și livrare produse finite.

**5. Produsele și subprodusele obținute:** confecții de damă pentru piața externă – 350.000 buc/an, echipament de protecție pentru piața internă – în funcție de comenzi

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

- cazan de aburi, marca LOOS INTERNATIONAL, de tip boiler rapid acvatubular, echipat cu un arzător pe gaze naturale având o capacitate de 0,3 t/h, putere 200 kw, presiunea 13 bar
- 8 generatoare de aer cald, putere termică nominală 41 kw, alimentate cu gaze naturale;

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4771 - Comerț cu amănuntul al îmbrăcăminte, în magazine specializate

**8. Programul de funcționare:** 24 h/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:**

- cazanul de aburi este prevăzut cu coș de evacuare a gazelor arse având  $H = 10$  m (deasupra clădirii) și  $D = 200$  mm
- generatoarele de aer cald (cu tiraj forțat) sunt prevăzute cu coș de evacuare având  $H = 6$  m și  $D = 100$  mm

- **pentru factorul de mediu sol:**

- activitatea se desfășoară pe platformă betonată

**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 aer: (emisii de la cazanul de aburi):** 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 SO<sub>2</sub>) – 35 mg/Nmc, oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – 350 mg/Nmc. Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.
- pentru **nivel 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 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 aer - emisii de la cazanul de abur:** se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>).

**Loc de prelevare:** la coșul de evacuare a gazelor arse.

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; SE EN 15058:2006; oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2006; SR ISO 11632/2005; oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) - 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;

**Frecvența măsurărilor** – anual

- pentru **nivel 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 1996/2-2008, 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 măsurărilor** - 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: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare
  - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare
  - chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați.

- se va ține **lunar** evidența tuturor tipurilor de deșeuri colectate și generate din activitate; **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie cât și electronic**

- documente justificative privind **modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea APM Galați**

- evidența ambalajelor folosite la ambalarea produselor fabricate conform anexei nr.1 din Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – raportarea anuală, **până la 25 februarie** a fiecărui an, pentru anul anterior, sau contractul de preluare a responsabilităților, după caz.

- evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat generat, în conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - **raportare semestrială (până la data de 15 iulie pentru semestrul I, respectiv 15 ianuarie pentru semestrul II) și la solicitarea APM Galați (în termenul menționat în solicitare)**

- chestionarul statistic privind deșeurile – anual, la cererea APM Galați.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Pag. 9/12

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

E-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro); Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



- evidența substanțelor și preparatelor 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

- 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 – 2,5 t/an
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton cod 15 01 01 – 600 kg/lună
- deșeuri de ambalaje din mase plastice cod 15 01 02 – 100 kg/lună
- deșeuri textile cod 20 01 11 – 80 kg/zi
- deșeuri metalice reciclabile cod 16 01 17
- ulei uzat cod 13 02 08\* - 6 l/an
- tuburi fluorescente cod 20 01 21\*
- deșeu de toner cod 08 03 17\* - 7 kg/an
- deșeuri de ambalaje de substanțe periculoase cod 15 01 10\* - 20 kg/an
- DEEE-uri cod 20 01 36, 16 02 14 – 10 kg/an

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 europubelă de 4 mc amplasată pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată

- deșeurile de ambalaje de hârtie și carton, mase plastice, textile, metalice sunt stocate temporar în spațiu destinat stocării deșeurilor, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate

- uleiul uzat, tuburile fluorescente, deșeu de toner, DEEE-urile sunt stocate temporar în recipiente speciale, inscripționate, amplasate în spațiu securizat, în vederea preluării de societăți autorizate specializate

- deșeurile de ambalaje de substanțe periculoase sunt stocate temporar în spațiu securizat, în vederea preluării de societăți autorizate specializate

4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile metalice reciclabile, deșeurile de ambalaje, deșeurile de textile, tuburile fluorescente, DEEE-urile și uleiul uzat 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 prin depozitare la un depozit conform.

Tuburile fluorescente, deșeu de toner, DEEE-urile și deșeurile de ambalaje de substanțe periculoase sunt preluate, pe bază de contract, de societăți autorizate specializate în vederea eliminării.

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

8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalaje folosite: pungi de plastic – 60 kg/an, cutii de carton – 50 kg/an. Din activitate rezultă deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, mase plastice și deșeuri de ambalaje de substanțe periculoase.



**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se va asigura gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):** societatea utilizează următoarele substanțe:

- tratare apă: BP 800 alcalinizat pentru reglare PH – 30 kg/an, PBT 10 polifosfat pentru reținerea eventualelor scăpări de duritate – 30 kg/an, OxAway Plus sulfiți pentru fixare oxigen – 30 kg/an, tablete de sare pentru dedurizarea apei – 1.000 kg/an
- atelier mecanic: ulei mecanisme fine – 80 l/an, vaselină universală – 2 kg/an, curățitor industrial – 15 l/an
- imprimat: cerneală plastisol solubilă în apă – 5 kg/an, adeziv fixare țesătură (spray de 400 ml/buc) – 10 buc/an, substanțe pentru tratarea sitelor serigrafice – 2 kg/an
- producție: spray de curățat pete (300 ml) – 20 buc/an

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați
- transport: cu mijloace de transport autorizate
- depozitare: în spații special amenajate
- folosire/comercializare: folosire

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** eliminare prin societăți specializate 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 cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** cantitățile de substanțe toxice/periculoase achiziționate/comercializate se vor raporta anual, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior.

**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 deșuri 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 și completările ulterioare;
6. Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
7. HG nr. 235/ 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



8. Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
9. Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
10. O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
11. SR 10009-2017 – Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
12. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
13. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
14. 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 (doiprezece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA

Întocmit: Marcovici Florentina/2 ex.

