

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Galați****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 291/18.11.2013****Revizuită în 12.06.2018****Valabilă până la data de 17.11.2018**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. BANGSONIC S.R.L.**, înregistrată la APM Galați cu nr. 2429 din 02.02.2016, 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. BANGSONIC S.R.L.**, care prevede desfășurarea la sediul social din sat Costi, comuna Vânători, str. Prelungirea Foltanului, nr. 73F, județul Galați a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- 3811** – Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1 – 9002)
- 3832** – Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 1 – 3720)
- 4677** – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 1 - 5157)

**Date de identificare a titularului activității:****Titular:** S.C. BANGSONIC S.R.L**Sediul social:** sat Costi, comuna Vânători, str. Prelungirea Foltanului, nr. 73F, județul Galați**Telefon:** 0236 490684**Fax:** 0236 490684**E-mail:** contact@bangsonic.ro**C.U.I.:** 14041876**Nr. de înmatriculare:** J17/422/2001

**Motivul revizuirii:** finalizarea lucrărilor de investiții prevăzute în proiectul „Anexă utilitară (centrală termică)” pentru care APM Galați a emis Clasarea notificării nr. 9125/20.05.2015.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr. 2429/02.02.2016;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Bangsonic SRL;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

1/11

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:

- Clasarea notificării nr. 9125/20.05.2015 emisă de APM Galați pentru proiectul „Anexă utilitară (centrala termică)”;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 12888/10.12.2015 privind lucrarea „Anexă utilitară (centrala termică)” încheiat cu SC Ladamare SRL;
- Autorizația de mediu nr. 291/18.11.2013 revizuită în data de 12.12.2014, valabilă până la data de 17.11.2018, emisă de APM Galați pentru SC Bangsonic SRL;
- contract de vânzare spațiu (hală producție) încheiat cu SC Tehnoutil SRL, autentificat cu nr. 1407/27.03.2013 de către B.N.P. „Ciucă & Asociații”;
- contract de vânzare (imobil compartimentat în spații administrative/ depozitare) încheiat cu SC Tehnoutil SRL, autentificat cu nr. 3133/12.08.2014 de către B.N.P. „Ciucă & Asociații”;
- contract de închiriere spațiu (depozit produs finit) nr. 3/06.09.2013, valabil până la data de 06.09.2014, încheiat cu SC Imarserv SRL; Act adițional nr. 1/06.09.2014 la contractul nr. 3/06.09.2013;
- convenția privind asigurarea utilităților (cu excepția gazelor naturale) nr. 122/01.07.2013 încheiată cu SC Tehnoutil SRL;
- contract de furnizare reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr. 3006240956/04.09.2013 încheiat cu SC GDF SUEZ Energy România SA;
- contract comercial preluare și valorificare/reciclare deșeurilor nr. CC 526/12.12.2016 încheiat cu SC Eco-Metal Recycling SRL;
- contract de prestări servicii privind colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nr. 136/18.12.2015 încheiat cu SC RO Ecologic Combustibil Alternativ SRL; Act adițional nr. 1 la contract;
- contract de prestări servicii privind îndeplinirea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili nr. 398/12.12.2016 încheiat cu SC Full Eco Recycling SRL;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 587/05.06.2012 încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați; Act adițional încheiat în data de 11.07.2013 la contractul nr. 587/05.06.2012;
- buletine de analiză a factorului de mediu aer și a zgomotului;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuite publicat în Viața Liberă în data de 01.02.2016;
- dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu revizuite (chitanța nr. 9217/02.02.2016);
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 3418/15.02.2016;
- completări la documentație solicitate cu adresele APM Galați nr. 3687/17.02.2016, nr. 237/06.01.2017, nr. 1619/26.01.2017 și nr. 7992/12.04.2018;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 1458/25.01.2017 și nr. 9103/27.04.2018;
- anunț emitere autorizație de mediu revizuită postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 17.05.2018;
- Decizia nr. 398/16.05.2018 de emitere a autorizației de mediu revizuită.

**și acte de reglementare** emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2800810 eliberat în data de 05.07.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;



- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 42512/10.09.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 109/08.04.2016 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 sat Costi, comuna Vânători, str. Prelungirea Foltanului, nr. 73F, 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 următoarele atribuții și responsabilități, în conformitate cu prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă:
  - ✓ monitorizează emisiile de poluanți în aerul înconjurător utilizând metodele și echipamentele stabilite conform legislației în vigoare și transmite rezultatele către APM Galați, conform prevederilor Cap. VII Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea;
  - ✓ transmite anual, la solicitarea APM Galați, informațiile necesare realizării inventarelor de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană de Mediu;
- activitatea se va desfășura în conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale;
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
  - ✓ de a aplica ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
  - ✓ să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - ✓ în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - ✓ să se înscrie la Ministerul Economiei conform prevederilor art.15, alin.(2) și procedurii aprobate;
  - ✓ 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 păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - 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.



- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor colectate și generate din activitatea proprie;
- 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 de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația, 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 emiterie 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 emiterie 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 12.06.2018, data revizuirii, până la 17.11.2018.

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:**

**3811** – Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev 1 – 9002)

**3832** – Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev 1 – 3720)

**4677** – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 1 - 5157)

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

#### **Construcții:**

- imobil, regim de înălțime P, S = 1000 mp, compartimentat în spații de producție, depozite materii prime și auxiliare, birouri, atelier electric, grupuri sanitare, vestiare, spațiu centrala termică Finterm
- depozit produs finit, S = 350 mp
- imobil, S = 307 mp, compartimentat în spații administrative/depozitare
- clădire centrale termice, S = 28,16 mp.

#### **Utilaje/echipamente:**

- presă hidraulică pentru îmbalotat – 2 buc
- presă cu șurub pentru îmbalotat – 1 buc
- stivuitoare electric 2 t – 1 buc
- stivuitoare electric 1,5 t – 1 buc
- transpalet manual – 1 buc
- destrăcător garneta tip Befama – 1 buc, în conservare
- mașină de cardat tip Garneta – 1 buc
- lup destrăcător – 1 buc
- instalație brichete textile (compusă din moară, presă și răcitor apă cu circuit închis) – 1 buc.

**Mijloace auto:** autoturisme – 5 buc

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

*Materii prime/auxiliare* (deșeuri colectate):

- deșeuri de textile neprocesate, cod 04 02 21 – 1 t/lună
- deșeuri de textile procesate, cod 04 02 22 – 7 t/lună
- burete, cod 04 02 99 – 1 t/lună
- deșeuri de ambalaje din materiale textile, cod 15 01 09 - 0,5 t/lună
- hârtie și carton, cod 20 01 01 - 1 t/lună
- textile, cod 20 01 11 - 0,3 t/lună



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

5 / 11

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:

- îmbrăcăminte, cod 20 01 10 - 0,2 t/lună
- Ambalaje folosite:* pungi LDPE și bandă PVC - 0,2 t/lună, hârtie/carton – 0,1 t/lună, tuburi (0,15 kg) sau cutii (0,5 kg, 1 kg și 10 kg) - 20.000 buc/lună
- Combustibili utilizați:* motorină 2800 mc/lună, alimentată de la societăți autorizate, utilizată pentru alimentarea mijloacelor auto din dotarea societății

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

Alimentarea cu apă, evacuarea apelor uzate și energia electrică sunt asigurate de către SC Tehnoutil SRL în baza convenției privind asigurarea utilităților nr. 122/01.07.2013.

*Alimentarea cu gaze naturale:* este asigurată în baza contractului de furnizare reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr. 3006240956/04.09.2013 încheiat cu SC GDF SUEZ Energy România SA.

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

*Activitatea cod CAEN Rev. 2: 3811* – Colectarea deșeurilor nepericuloase constă în:

- colectarea deșeurilor textile provenite din procesele de fabricație a confecțiilor textile, în stare vrac sau preambalată
- transportul deșeurilor la depozitul de materii prime
- sortare după natura materialului: bumbac, microfibră, sintetice
- balotare
- stocare temporară.

De asemenea, societatea colectează și:

- deșeuri de hârtie și carton (provenite de la ambalarea deșeurilor textile colectate)
- deșeuri de lemn (paleți).

*Activitatea cod CAEN Rev. 2: 3832* – Recuperarea materialelor reciclabile sortate

Deșeurile textile colectate, prin tăiere, destrămare, cardare, sunt transformate în fibre textile sau sunt utilizate la confecționarea lavetelor, salopetelor, tricourilor, pernelor. Fibrele sunt folosite ca material de umplutură pentru perne de diferite tipuri și dimensiuni sau sunt livrate la beneficiari. O parte din deșeurile textile colectate sunt transformate în brichete textile.

Deșeurile de hârtie și carton sunt utilizate pentru fabricarea brichetelor. Deșeurile de lemn sunt utilizate ca și combustibil la centrala termică Viessmann sau sunt livrate cu produsul finit la beneficiari.

*Activitatea cod CAEN Rev. 2: 4677* – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor constă în achiziționarea deșeurilor și comercializarea deșeurilor textile care nu pot fi procesate.

**5. Produsele și subprodusele obținute:** fibre poliester – 1 t/lună, fibre bumbac – 1 t/lună, fibre amestec bumbac și poliester - 1 t/lună, brichete textile – 7 t/lună, perne, salopete, tricouri, lavete – în funcție de comenzi

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică tip Finterm, putere 69,8 kw, alimentată cu gaze naturale, centrala termică Viessmann, putere 60 kw, cu gazeificare pentru combustibil solid (paleți lemn+brichete textile), centrală termică Gobe, putere termică maximă 95 kw, alimentată cu combustibil solid (brichete textile, paleți lemn, carton)

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4619 – Intermedieri în comerțul cu produse diverse, precum și activitățile:

- 1399 – Fabricarea altor articole textile (< 50 mașini) care constă în confecționarea lavetelor, salopetelor, tricourilor și pernelor utilizând următoarele utilaje:
  - Secția de lavete:
    - ✓ mașină de cusut liniară – 1 buc
    - ✓ mașină de surfilat – 9 buc
    - ✓ mașină de debitat cu pânză – 3 buc
    - ✓ mașină de împachetat individual – 1 buc



- ✓ mașină de lipit pungi – 1 buc
- Secția de confecții salopete și tricouri:
  - ✓ mașina Ubertek – 1 buc
  - ✓ mașină de cusut nasturi – 1 buc
  - ✓ mașină de butoniere – 1 buc
  - ✓ mașină debitat cu pânză – 1 buc
  - ✓ generator abur – 1 buc
  - ✓ masă de călcat – 1 buc
  - ✓ fier de călcat cu abur – 1 buc
  - ✓ compresor cu șurub – 1 buc
  - ✓ mașină de cusut liniară – 9 buc, din care 6 bucăți în conservare
  - ✓ mașină de surfilat – 5 buc
- Secția de perne:
  - ✓ mașină de presat perne – 2 buc
  - ✓ mașină de umplut perne – 1 buc
  - ✓ mașină de cusut liniară – 5 buc
  - ✓ mașină de surfilat – 1 buc
  - ✓ mașină pentru pontat perne – 1 buc
  - ✓ compresor cu șurub – 1 buc
  - ✓ sistem de imprimare (calandru rotativ cu transfer termic și imprimantă) – 1 buc
  - ✓ mașină de roluit material – 1 buc
  - ✓ mașină pentru confecționat mopuri din microfibră – 1 buc.
- 8292 – *Activități de ambalare* constă în ambalarea cremei pentru curățarea mâinilor în tuburi (0,15 kg) sau cutii (0,5 kg, 1 kg sau 10 kg) utilizând următoarele utilaje:
  - dozator pentru umplere tuburi și cutii – 1 buc
  - malaxor – 1 buc
  - sistem semiautomat de etichetare – 1 buc

**8. Programul de funcționare:** 8 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 tip Finterm, având H = 5 m și D = 250 mm
  - coș de dispersie a pulberilor și a gazelor arse rezultate de la centrala termică tip Viessmann, având H = 6 m și D = 250 mm
  - coș de dispersie a pulberilor și a gazelor arse rezultate de la centrala termică tip Gobe, având H = 6 m și D = 250 mm
  - baterie de filtrare prevăzută cu 3 filtre tip pantalon cu saci textili în 2 trepte, având H = 2500 mm și D = 350 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 centrala termică tip Finterm, alimentată cu gaze naturale):** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

7 / 11

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:

produși de surse staționare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 5 mg/mcN, CO - 100 mg/mcN, SO<sub>x</sub> - 35 mg/mcN, NO<sub>x</sub> - 350 mg/mcN. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la centrala termică tip Viessmann și centrala termică tip Gobe**, alimentate cu combustibil solid): indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 100 mg/mcN, CO - 250 mg/mcN, SO<sub>x</sub> - 2000 mg/mcN, NO<sub>x</sub> - 500 mg/mcN, substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) - 50 mg/mcN. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%.
- pentru **nivel de zgomot** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 - Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot, din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot L<sub>AeqT</sub> - 65 dB

### **III. Monitorizarea mediului**

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

#### **1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

- pentru **factorul de mediu aer** (emisii de la centrala termică tip Finterm): 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>).

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 SO<sub>2</sub>) - Ordinul MAPPM 462/1993 ; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2017; 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**

**Loc de prelevare:** la coș dispersie centrala termică tip Finterm

- pentru **factorul de mediu aer** (emisii de la centralele termice tip Viessmann și tip Gobe): 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>), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)).

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 SO<sub>2</sub>) - Ordinul MAPPM 462/1993 ; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2017; 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; substanțe organice (exprimate în C total)- SR EN 12619:2013.

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**

**Loc de prelevare:** coș dispersie centrala termică tip Viessmann și coș dispersie centrala termică tip Gobe





- pentru **nivel de zgomot** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustica. 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

Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate pe amplasament.

#### **Frecvența măsurărilor - anual.**

#### **Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale**

### **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 zgomot: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare**
  - **rapoarte de încercare aer (emisii de la centralele termice)** - raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici – raportare anuală, la solicitarea APM Galați;
- se va ține lunar evidenta tuturor deșeurilor colectate-**raportare lunara la APM Galați, până la 10 ale lunii, pentru luna anterioară**
- numărul de **transporturi de deșuri nepericuloase recepționate** (formular de incarcare descarcare deșuri nepericuloase anexa 3 la HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României)- **Raportare lunară, până pe 10 ale lunii pentru luna anterioară.**
- se va ține **lunar** evidența tuturor tipurilor de deșuri 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
- chestionarul statistic privind deșeurile – anual, în baza de date SIM, la cererea 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 deșuri de ambalaje – raportarea anuală la APM Galați, **până la 25 februarie** a fiecărui an, pentru anul anterior și **în baza de date SIM, la solicitarea APM Galati**, sau contractul de preluare a responsabilităților, după caz.
- evidența deșeurilor de ambalaje colectate, conform anexei nr. 3 din Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje – **raportarea anuală** la APM Galati, **până la 25 februarie** a fiecărui an, pentru anul anterior și **în baza de date SIM, la solicitarea APM Galati**
- 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):**

- deșuri municipale amestecate - 20 03 01
- deșuri de ambalaje de hârtie și carton 15 01 01
- deșuri de ambalaje materiale plastice cod 15 01 02



- ulei tehnic uzat 13 02 04\*
- anvelope uzate 16 01 03
- acumulatori uzați 16 06 01\*.

Uleiul uzat, anvelopele uzate și acumulatorii uzați rezultați de la mijloacele auto din dotarea societății rămân la societățile autorizate care asigură service-ul acestuia.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

- deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată
- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/materiale plastice sunt colectate selectiv, în vederea valorificării prin unități specializate autorizate

**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/materiale plastice sunt stocate temporar pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/materiale plastice 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 VII 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 pungi LDPE și bandă PVC - 0,2 t/lună, hârtie/carton - 0,1 t/lună, tuburi (0,15 kg) sau cutii (0,5 kg, 1 kg și 10 kg) - 20.000 buc/lună

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Deșeurile de ambalaje sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje

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

**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 completările și modificările ulterioare;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
4. SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot, din mediul ambiant;



5. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
6. Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
7. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
8. Ordinul M.A.P.P.M nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare;
9. Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
10. 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;
11. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Prezenta Autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini.

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



**Șef Serviciu A.A.A**  
**Mirela CULCEA**

**Serviciu C.F.M.**  
**Fica BOLDEA**

Întocmit: Marcovici Florentina/2 ex.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

11 / 11

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: