



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 65/28.09.2016**

**Valabilă până la data de 27.09.2021**

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **S.C. BRAD GLASS S.R.L.**, înregistrată la APM Galați cu nr. 4620 din 02.03.2016, 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. BRAD GLASS S.R.L.**, care prevede desfășurarea la sediul secundat din Galați, DN 2B, km 6, nr. 30, Zona Tirighina, județul Galați a următoarei activități (conform cod CAEN rev.2):

**2312 – Prelucrarea și fasonarea sticlei plate (cod CAEN rev. 1: 2612)**

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular:** S.C. Brad Glass S.R.L.

**Sediul social:** Galați, Anghel Saligny, nr. 157, bloc I4A, scara 4, ap. 52, județul Galați

**Sediul secundar:** Galați, DN 2B, km 6, nr. 30, Zona Tirighina, județul Galați

**Telefon:** 0236 334223

**Fax:** 0236 334223

**E-mail:** officebradglass@yahoo.com

**C.U.I.:** 14624977

**Nr. de înmatriculare:** J17/364/2002

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați cu nr. 4620/02.03.2016;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Brad Glass SRL;
- Clasarea notificării nr. 13529/31.07.2015 emisă de către APM Galați pentru proiectul „Modernizarea și extinderea capacității de producție a SC Brad Glass SRL”;
- Adeverință POS CCE nr. 13530/31.07.2015 emisă de către APM Galați pentru proiectul „Modernizarea și extinderea capacității de producție a SC Brad Glass SRL”;
- Contract de vânzare-cumpărare spațiu încheiat între SC HAK SRL și SC Brad Glass SRL autentificat cu nr. 277/23.04.2012 de către BN Constantin Oana; încheiere de rectificare nr. 2/17.05.2012 dispusă de către BN Constantin Oana;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 65933/16.07.2012 încheiat cu Apă Canal SA Galați;





- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili nr. FEEE 123/30.03.2016 încheiat cu SC Aderro GP Energy SRL;
- contract de preluare deșeuri sticlă încheiat în data de 12.10.2011 între SC Brad Glass SRL și SC Eurobonus Oil SRL;
- contract de prestări servicii (vidanjare ape uzate) nr. 07.08.2015 încheiat între SC Brad Glass SRL și SC Emaco Gal SRL; Autorizația de mediu nr. 14/31.01.2011 revizuită în 04.05.2011, valabilă până la data de 30.01.2021, emisă de către ARPM Galați pentru SC Emaco Gal SRL;
- contract comercial (preluare deșeuri) nr. 02/24.03.2014 încheiat între SC Brad Glass SRL și SC Eliteco Recycling SRL; Autorizația de mediu nr. 64/20.03.2014, valabilă până la data de 19.03.2019, emisă de către APM Galați pentru SC Eliteco Recycling SRL;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 386/25.04.2013 încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat în Viața Liberă în data de 01.03.2016;
- dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu (chitanța nr. 9458/02.03.2016);
- fișe tehnice de siguranță pentru Polikad-M și Ascusol Opti 180;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 5315/11.03.2016;
- punct de vedere nr. 1918938/25.05.2016 emis de către ISU Galați, înregistrat la APM Galați cu nr. 10553/26.05.2016;
- completări la documentație solicitate cu adresele APM Galați nr. 6172/24.03.2016, nr. 9486/11.05.2016, nr. 9485/11.05.2016 și nr. 11166/06.06.2016;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 9136/06.05.2016, nr. 10493/26.05.2016 și nr. 14920/28.07.2016;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 11.08.2016;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 656/10.08.2016.

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2597321 eliberat în data de 21.06.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 524382 din 13.06.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizația de mediu nr. 69/06.04.2011, valabilă până la data de 06.04.2021, emisă de către APM Bihor pentru SC Eurobonus Oil SRL;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 158/26.07.2016 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 secundar din Galați, DN 2B, km 6, nr. 30, Zona Tirighina, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația să obțină Autorizația de securitate la incendiu emisă de către ISU Galați, conform punctului de vedere nr. 1918938/25.05.2016 emis de către ISU Galați. După obținerea autorizației de securitate la incendiu, o copie a acesteia va fi înaintată la APM Galați.**
- în calitate de generator de deșeuri, titularul activității are următoarele obligații, în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 2 / 10

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:





conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:

- ✓ 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;
  - ✓ pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
  - ✓ de a asigura colectarea separată a deșeurilor și de a nu amesteca aceste deșeuri;
  - ✓ 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 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, deoarece introduce pe piață ambalaje (prin import de produse ambalate), 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, concesionare 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 5 ani de la 28.09.2016, data emiterii, până la 27.09.2021.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform legislației în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

#### **I. Activitatea autorizată:**

Societatea desfășoară activitatea de securizare a foilor de sticlă în vederea asamblării acestora în pachete de geam termopan folosite de către alte societăți la fabricarea ferestrelor.

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

##### **Construcții:**

- hală industrială, S = 1400 mp
- clădire birouri, S = 100 mp
- spații depozitare, S = 12 mp
- platformă betonată, S = 2000 mp

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

- mașină de spălat sticlă, capacitate 30 coli/oră – 2 buc
- rastel automatizat, capacitate 20 coli/oră, capacitate de încărcare 500 kg – 1 buc
- mașină automată de tăiat sticlă, capacitate 300 ml/oră – 2 buc
- mașină de cântuit sticlă, capacitate 300 ml/oră – 1 buc
- mașină de șlefuit sticlă, capacitate 250 ml/oră – 1 buc
- mașină de găurit sticlă, capacitate 150 găuri/oră – 1 buc
- mașină automată de baghetat și umplere cu silicagel, capacitate 300 ml/oră – 1 buc
- mașină de butilat, capacitate 300 ml/oră – 1 buc
- cuptor de securizat sticlă, capacitate 220 mp/oră – 1 buc
- pompă de extrudare sigilant – 1 buc

##### **Mijloace de transport utilizate în activitate:**

- autoutilitară cu platformă masa maximă autorizată 3,5 t – 1 buc





- autocamion masa maximă autorizată 19 t – 1 buc
- autocamion masa maximă autorizată 28 t – 1 buc
- remorcă auto masa maximă autorizată 20 t – 1 buc

**Mijloace de ridicat utilizate în activitate:**

- macara portal (pod rulat), sarcină de ridicare 20 t, acționată electric – 1 buc
- macara pe pneuri, sarcină de ridicare 5,28 t, acționată hidraulic – 1 buc
- motostivuitoar, sarcină de ridicare 4,5 t, acționat diesel – 1 buc

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

- sticlă plată (sub formă de coli) – 7.000 mp/lună
- geam oglindă (sub formă de coli) – 1.200 mp/lună

*Materii auxiliare:*

- baghetă aluminiu – 8.500 ml/lună
- butyl – 45 kg/an
- sită moleculară (silicagel) – 3.725 kg/an
- distanțiere plută (15 mm x 15 mm) – 130.000 buc/an
- silicon – 14.000 kg/an
- substanțe degresante și de curățat – 80 l/an

*Ambalaje folosite (ambalaje introduse pe piața națională prin import de produse ambalate):*

- ambalaje mase plastice – 3,5 t/an
- ambalaje metalice – 14 t/an
- ambalaje lemn – 200 t/an

*Combustibili utilizați:*

- motorină – 40.000 l/an
- lemne (deșeurii de lemn rezultate din activitatea proprie) – 12 t/an

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

*Alimentarea cu apă:* se realizează din rețeaua municipală de alimentare cu apă, în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 65933/16.07.2012 încheiat cu Apă Canal SA Galați

*Evacuarea apelor uzate:* apele uzate menajere sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil, V = 10 mc

*Alimentarea cu energie electrică:* se realizează în baza contractului de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili nr. FEEE 123/30.03.2016 încheiat cu SC Aderro GP Energy SRL;

*Alimentarea cu gaze naturale:* nu este cazul

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

Activitatea societății constă în prelucrarea sticlei plate în vederea fabricării pachetelor de geam termopan.

Procesul tehnologic presupune următoarele etape:

- spălarea foilor de sticlă prin intermediul unui utilaj de spălat și curățat computerizat, prevăzut cu duze și perii ajustabile. Spălarea se realizează în circuit închis, după trecerea prin filtrele de purificare apa fiind recirculată. După spălare, panourile de sticlă sunt uscate cu aer cald.
- tăierea sticlei la dimensiunile dorite
- cântuirea și șlefuirea foilor de sticlă tăiate
- găurirea foilor de sticlă, dacă este cazul
- securizarea foilor de sticlă în cuptorul de securizare
- realizarea pachetului de geam termopan prin suprapunerea a două sau mai multe foi de geam, adăugarea baghetei izolatoare de aluminiu (umplută cu silicagel) pe perimetrul geamului și etanșarea acestuia prin aplicarea unor straturi de butil





- încărcarea și manipularea pachetelor obținute prin intermediul unui rastel automatizat

#### 5. Produsele și subprodusele obținute:

- pachete de geam tip termopan (utilizate la fabricarea ferestrelor) – 3.300 mp/lună

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** 3 centrale termice alimentate cu combustibil solid (lemn), putere termică nominală 2x50 KW + 1x25 KW

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4334 – Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri, 4644 – Comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie și produse de întreținere și 4752 – Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 235 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 apă:**
  - apa tehnologică utilizată în procesul de spălare a colilor de sticlă este recirculată, după trecerea prin filtrele de purificare
  - apele uzate menajere sunt stocate în bazin betonat vidanjabil, V = 10 mc
- pentru **factorul de mediu aer:**
  - 3 coșuri de dispersie a pulberilor și a gazelor arse rezultate de la centralele termice, fiecare coș având înălțimea de 9 m și diametrul de 400 mm
- pentru **factorul de mediu sol:**
  - platformă betonată (S = 2000 mp) pentru stocarea temporară a materiilor prime, produselor finite și deșeurilor generate din activitate

**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 centralele termice 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 Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 100 mg/ mcN, CO - 250 mg/mcN, oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) - 2000 mg/mcN, oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</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 STAS 10009/1988 – Acustica în construcții. Acustica urbană - Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, respectiv valorile admisibile ale nivelului de zgomot echivalent continuu la limita zonelor funcționale: 65 dB (A) curba de zgomot Cz 60

### III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat/acreditat. 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 centralele termice):** 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; 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; 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:** la cele 3 coșuri de evacuare a pulberilor și gazelor arse

- pentru **nivel de zgomot** valoarea admisibilă a nivelului de zgomot echivalent continuu va fi de 65 dB (A) curba de zgomot Cz 60.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 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 zonelor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

## 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 la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
  - **rapoarte de încercare aer (emisii de la centralele termice)** - raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici - raportare anuală la la solicitarea APM Galați
- **se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor generate** din activitatea desfășurată, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; **Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta semestrial la APM Galați până în data de 10 a lunii imediat următoare semestrului**
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea APM Galați
- chestionarul statistic privind deșeurile – anual, la cererea APM Galați.
- evidența substanțelor și produselor chimice utilizate - anual la APM Galați **până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior**
- evidența ambalajelor introduse pe piața națională, 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.
- 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 – 5 t/an
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01 – 0,45 t/an
- deșeuri de ambalaje mase plastice, cod 15 01 02 – 0,15 t/an
- deșeuri de ambalaje de lemn, cod 15 01 03 – 50 t/an
- deșeuri de ambalaje metalice, cod 15 01 04 – 2,5 t/an
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10\* – 50 kg/an
- materiale filtrante, cod 15 02 03 – 10 kg/an
- deșeurile de sticlă, cod 17 02 02 – 80 t/an
- deșeurile de aluminiu, cod 17 04 02 – 0,15 t/an

Service-ul utilajelor/echipamentelor agricole (din care rezultă ulei uzat, filtre de ulei, acumulatori auto, anvelope uzate, piese de schimb) se realizează la societăți autorizate.

**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/mase plastice și deșeurile metalice sunt colectate selectiv, în spațiu amenajat, în vederea valorificării prin unități specializate autorizate
- deșeurile de ambalaje din lemn sunt colectate pe platformă betonată în vederea valorificării prin ardere în centralele termice deținute de societate sau preluării de către persoane fizice/juridice
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase sunt colectate în spațiu special amenajat, în vederea preluării și eliminării de către societăți specializate autorizate
- materialele filtrante rezultate de la mașinile de spălat sticle sunt colectate în spațiu special amenajat, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate
- deșeurile de sticlă sunt colectate în spațiu amenajat, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate
- deșeurile de aluminiu sunt colectate în spațiu amenajat, în vederea preluării de către societăți 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/mase plastice și deșeurile metalice sunt stocate temporar, în spațiu amenajat, în vederea valorificării prin unități specializate autorizate
- deșeurile de ambalaje din lemn sunt stocate temporar pe platformă betonată în vederea valorificării prin ardere în centralele termice deținute de societate sau preluării de către persoane fizice/juridice
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate
- materialele filtrante rezultate de la mașinile de spălat sticle sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate
- deșeurile de sticlă sunt stocate temporar în spațiu amenajat, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate
- deșeurile de aluminiu sunt stocate temporar în spațiu amenajat, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase plastice, deșeurile metalice/sticlă/aluminiu și materialele filtrante sunt valorificate prin societăți specializate autorizate; deșeurile de ambalaje din lemn sunt valorificate prin ardere în centralele termice proprii sau prin persoane fizice/juridice





**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. Deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase sunt eliminate prin societăți specializate autorizate.

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

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** din activitate rezultă deșeuri de ambalaje de hârtie/carton/mase plastice/metalice/lemn – 53,1 t/an

**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:**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** societatea utilizează în activitate sită moleculară (silicagel) – 3.725 kg/an, silicon – 14.000 kg/an și substanțe degresante și de curățat – 80 l/an

##### **Modul de gospodărire:**

- ambalare: produsele sunt păstrate în ambalajele furnizorilor
- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- depozitare: în spațiu special amenajat
- folosire/comercializare: substanțele sunt folosite în activitate, în conformitate cu instrucțiunile din fișele cu date de securitate. Nu sunt comercializate.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele provenite de la substanțele periculoase utilizate în activitate sunt colectate în vederea eliminării prin societăți autorizate

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

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) 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;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
4. STAS 10009/1988 – Acustica în construcții. Acustica urbană - Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
5. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;





6. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
7. 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;
8. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
9. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
10. Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Prezenta Autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini.

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



Șef Serviciu A.A.A  
Mirela CULCEA

Întocmit: Marcovici Florentina/2 ex.

