

**DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. xx din xx.xx.2018**

**Titularul activității: SC ATENA GLASS SRL**

**Adresa: mun. Botoșani, str. Octav Onicescu nr. 10, sc. D, ap. 3, județul Botoșani**

**Punct de lucru: ATELIER PRELUCRARE STICLĂ PLATĂ**

**Locația activității: mun. Botoșani str. Calea Națională nr. 144, stand U1-B2, județul Botoșani**

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAE N Rev.2</b>	<b>Denumire activitate Rev.2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAE N Rev1</b>	<b>Denumire activitate Rev.1</b>	<b>NFR</b>	<b>SNAP</b>	<b>Data revizurii</b>
2312	prelucrarea si afasonarea sticlei plate	142	2612	prelucrarea si afasonarea sticlei plate			

**Emisă de: APM Botoșani**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botosani.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC ATENA GLASS SRL**, cu punctul de lucru **ATELIER PRELUCRARE STICLĂ PLATĂ**, înregistrată la APM Botosani cu nr. 3141/28.03.2018,

în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC ATENA GLASS SRL, cu punctul de lucru „ATELIER PRELUCRARE STICLĂ PLATĂ” în municipiul Botoșani str. Calea Națională nr. 144, stand U1-B2, Botoșani .**

### **Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

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

1. Contract de incubare pentru serviciile oferite de Incubatorul de Afaceri Botoșani nr. A3307/02.04.2015, încheiat între SC LOCATIVA SA Botoșani și SC ATENA GLASS SRL;
2. Certificat de înregistrare pentru firma ATENA GLASS SRL, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani ;
3. Certificat constatator pentru punctul de lucru din municipiul Botoșani str. Calea Națională nr. 144, stand U1-B2, jud. Botoșani eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 15.02.2018;
4. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici și instituții publice nr. 8868 -cod: 6055/ 05.02.2018, încheiat cu SC Urban Serv SA Botoșani.
5. Contract de vânzare cumpărare a deșeurilor de sticlă sub formă de cioburi încheiat cu SC SAINT – GOBAIN GLASS ROMANIA SRL Calarasi
6. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate .

### **Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani 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.
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

**3.** Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.

**4.** Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.

**5.** Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.

**6.** Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate, deșeurile tehnologice rezultate din activitatea de producție.

**7.** Să se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

**8.** Se vor lua măsuri privind menținerea stării de salubritate în zona aferentă obiectivului.

**9.** Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

***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.***

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**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.**

**Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

## **I. Activitatea autorizată**

Activitatea de prelucrarea si fasonarea sticlei plate, conform cod. 2312 - rev.2, desfășurată in cadrul obiectivului : „**ATELIER PRELUCRARE STICLĂ PLATĂ**” din municipiul Botoșani str. Calea Națională nr. 144, stand U1-B2, Botoșani .

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

- Pentru desfasurarea activitatii de *prelucrarea si fasonarea sticlei plate*, conform codului CAEN 2312, societatea detine contract de incubare incheiat cu SC LOCATIVA SA – INCUBATORUL DE AFACERI nr. A3307 din 02.04.2015.
- Suprafata spatiului inchiriat unde se desfasura activitățile de *prelucrarea si fasonarea sticlei plate* este de  $S= 244,50$  mp.;

**Instalații și utilaje** din dotarea atelierului de fabricare a geamului termoizolant :

- Instalatie de umplere cu gaz
- Masina automata de taiat sticla ( autocut 3.2.)
- Masina de spalat sticla vertical ( Malnati 1600 plus )
- Masina de etansare cu hot-melt
- Masina de debitat baghete de aluminiu
- Butil extruder ( multibutil 7 kg szilang )
- Dedurizator
- Utilaj Tiokol
- Frizer
- Două compresoare
- Cutter plotter

Unitatea detine urmatoarele mijloace de transport :

- o autoutilitara cu capacitate de 800 kg marca FORD

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

**Materii prime si auxiliare** utilizate in procesul de productie sunt in functie de comenzi:

- sticla cca. 450-500 mp/luna depozitate in lazi de lemn pe platforma betonata.
- bagheta de aluminiu cca. 500-600 ml/luna depozitate pe restele.
- coltari din plastic cca. 700-800 buc./luna.
- silicagel cca. 200 kg/luna, ambalat in cutii.
- sigilant cca. 20 kg/luna (poliuretan) ambalat in butoaie de tabla.

Depozitarea materiilor prime si auxiliare se realizeaza intr-un spatiu amenajat in incinta atelierului, prevazut cu platforma betonata.

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

- Alimentarea cu apa, canalizarea, energia electrica si salubritatea necesara functionarii obiectivului sunt asigurate conform contractului de incubare pentru serviciile oferite de Incubatorul de Afaceri Botoșani.
- Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in rețeaua de canalizare din zona.
- Energia electrica este furnizata de SC EON MOLDOVA, prin bransament contorizat.
- Incalzirea atelierului se realizeaza cu ajutorul a doua panouri radiante electrice prevazute cu rezistente și cu ajutorul aerotermelor.

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

Fabricarea geamului termopan:

- taierea la cote a sticlei;
- taierea baghetei distantier din aluminiu;
- aplicarea pe bagheta distantier de banda
- spalarea sticlei cu masina de spalare verticala cu circuit de apa inchis, sticla se aseaza pe role si trece automat prin masina;
- asamblarea celor doua foi de sticla;
- aplicarea izolator poliuretan;

**Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate - nu este cazul**

### **5. Produsele și subprodusele obținute**

- Geamuri termoizolante. Cantitatea de produse finite variaza in functie de comenzi.
- Produsele rezultate sunt depozitate in magazia produse finite si nu se ambaleaza.

### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

- Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

### **7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – nu este cazul**

- Pe amplasament nu se mai desfășoara alte activitati.

### **8. Programul de funcționare**

- 8 -10 ore/zi, 5-6 zile/ saptamana

## **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)**

**Aer**

- nu este cazul

**Alte surse de poluare**

- nu este cazul

**Apă**

- nu este cazul

**Pretratate ape pe amplasament**

- nu este cazul

**Tratate ape pe amplasament:**

- nu este cazul

**Sol**

- nu este cazul

**Alți factori de mediu (după caz)-** nu este cazul

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

- Deseurile tehnologice sunt depozitate într-un spațiu amenajat în incinta secției prevăzută cu pardoseala betonată și sunt valorificate prin unități autorizate.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

- Nivelul maxim admisibil de zgomot la limita amplasamentului nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

**Concentrații maxime admise pentru apă**

- nu este cazul

**Concentrații maxime admise pentru apă subterană**

- nu este cazul

**Valori admise pentru sol**

- nu este cazul

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

**Monitorizarea aerului**

- nu este cazul

**Monitorizarea apei**

- nu este cazul

**Monitorizarea apei subterane**

- nu este cazul

## **Monitorizarea solului**

- nu este cazul

## **2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

- Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) si calitativa a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite **anual** la A.P.M. Botosani.

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

### **1. Deșeuri produse**

Deseurile produse rezultate din activitatea de productie si din activitatile administrative:

- deseuri municipale in amestec (cod 20.03.01) – cca. 0,5 mc/luna;
- deseuri sticla (cod 10.11.12) – cca. 1000 kg/luna;
- deseuri de aluminiu (cod 16.01.18)- cca.3 kg/luna
- deseuri metalice (cod 17.04.05) – cca.- 30 kg/luna;

Deseurile menajere sunt preluate de catre operatorul de salubritate.

Deseurile tehnologice (deseuri sticla, deseuri de aluminiu, deseuri metalice) sunt depozitate intr-un spatiu amenajat cu pardoseala betonata si sunt valorificate prin unitati autorizate.

**2. Deșeuri colectate:** nu este cazul

**3. Deșeuri stocate temporar:** nu este cazul

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):** nu este cazul

### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zona;
- deseurile tehnologice sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat cu pardoseala betonata si sunt valorificate prin unitati autorizate.
- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- Se va tine evidenta cantitatilor si tipurilor de deseuri generate, colectate, valorificate/eliminate si ramase in stoc, conform H.G.nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor, si se va raporta anual cantitatea de deseuri generata/valorificata/eliminata.

## **7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate**

- In activitatea desfasurata nu sunt utilizate ambalaje.

### **V. Modul de gospodărire a substantelor si preparatelor periculoase**

**1.Substante toxice si periculoase produse, folosite ori comercializate/transportate** (categorii, cantitati): societatea nu foloseste substante si preparate periculoase.

**2. Modul de gospodărire :-**

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :-**

**4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :-**

**5. Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice si periculoase :-**

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: –

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire raport</b>	<b>Frecvență de raportare</b>	<b>Perioada depunerii raportului</b>	<b>Acces aplicații SIM</b>
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.