



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Draft AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. xx din xx.xx.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC EUROGLASS SRL**, cu sediul în mun.Botoșani, Calea Națională nr.4, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6942 din 12.07.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC EUROGLASS SRL**, din mun.Botoșani, Calea Națională nr.4, jud. Botoșani, care prevede funcționarea obiectivului: “**SECȚIE PRELUCRARE STICLĂ ȘI TÂMLĂRIE PVC**” din mun.Botoșani, Calea Națională nr.4, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de prelucrarea și fasonarea sticlei plate, conform cod. CAEN 2312 - rev.2 și de fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții, conform cod CAEN 2523 și 2223 - rev.2.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată de către elaborator studii pentru protecția mediului Catană Galina
- 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 adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

- 1.Contract de închiriere nr. 866 din 17.04.2018 încheiat între SC SUBEX INDUSTRIES SA Mangalia și SC EUROGLASS SRL Botoșani;
2. Act adițional nr. 1 din 14.06.2018 la Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr.01.01.1.00233 din 28.01.2011 încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
3. Aviz definitiv nr. 247144 din 10.05.2018 pentru branșarea și furnizarea de apă potabilă eliberat de SC NOVA APASERV SA Botoșani;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Certificat de înregistrare seria B nr. 3639190 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
5. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
6. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici și instituții publice nr. 9976-cod:3596/12/06/2018 încheiat cu SC URBAN SERV SA Botoșani;
7. Fișe cu date de securitate.

Prezenta 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. Deșeurile tehnologice rezultate din activitatea de producție se vor valorifica prin operatori economici autorizați.
7. Se vor respecta 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.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 05.02.2013, data eliberării, pana la 05.02.2023.

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

I. Activitatea autorizata: activitatea de prelucrarea și fasonarea sticlei plate și de fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții, conform cod. CAEN 2312 - rev.2 și cod CAEN 2523 și 2223 - rev.2, în cadrul obiectivului : **“SECȚIE PRELUCRARE STICLĂ ȘI TÂMLĂRIE PVC”** din mun.Botoșani, Calea Nationala nr. 4, jud. Botoșani.

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Sectia are in dotare urmatoarele utilaje și echipamente:

- Masă tăiere hidraulică
- Stație automată ECOMIX XS
- Masă de feronerie
- Masă de debavurat
- Mașină de sudat
- Freză
- Mașină de debitat
- Compresor industrial (2 buc.)
- Mașină automată de sudat dublu cap
- Mașină de sablat + accesorii
- Mașină faset BS 7/20
- Mașină de găurit FPD 60
- Mașină tăiere sticlă plană BOTTERO
- Mașină de tăiere pentru sticla laminată
- Linie automată spălare-asamblare + presare 2000/6 M200 1PA
- Extruder butil EMAR M 104/7
- Mașină automată de îndoit baghete M132
- Încărcător sită moleculară M130
- Instalație IMA CONCEPT pentru demineralizarea apei utilizată la spălarea sticlei

Societatea are in dotare o instalatie de exhaustare utilizata la instalatia de sablare

Unitatea detine urmatoarele mijloace de transport :

- o autoutilitară cu capacitatea de 3,5 tone marca Renault
- un autoturism marca Hunday
- o autoutilitară cu capacitate de 3,5 tone marca IVECO
- o autoutilitară cu capacitate de 3,5 tone marca VW.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Cantitățile de materii prime și auxiliare utilizate în procesul de producție sunt în funcție de comenzi:

Materii prime și auxiliare utilizate :

- sticlă – 85000 mp/an
- baghetă aluminiu – 78000 ml/an
- colțari plastic – 300000 buc/an
- profil PVC REHAU – 4800 kg/lună
- armătură zincată REHAU – 2600 kg/lună
- sticlă termoizolantă – 2400 kg/lună
- feronerie și șuruburi – 650 kg/lună
- silicagel - 450 kg/lună
- sigilant (butilic și poliuretanic) – 18000 kg/an
- cheder
- spumă poliuretanică
- material abraziv (nisip)

Toate materiile prime și auxiliare sunt depozitate în interiorul secției, în spații amenajate.

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apă a secției se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție a mun.Botoșani. Apa este utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și în scop tehnologic, la spălarea sticlei. Apa utilizată pentru spălarea sticlei este demineralizată și purificată într-o instalație de dedurizarea apei aflată în cadrul secției.

Apele uzate menajere și tehnologice sunt deversate în rețeaua de canalizare din zona.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din prin bransament la rețeaua electrică municipală.

Incalzirea xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

Confectionarea tamplarie PVC:

- debitarea profilelor
- înfiletare armătură metalică
- debavurarea lăcașului broaștei la uși
- asamblarea profilelor prin termosudura
- debavurare suduri tâmplărie PVC
- forarea lăcașurilor pentru drenare și mecanisme de închidere
- fixarea profilelor complementare, a garniturii, feroneriei, a baghetei pentru geam

Fabricarea geamului termopan:

- tăierea la cote a sticlei
- tăierea baghetei distanțier din aluminiu
- spălarea sticlei





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- asamblarea celor două foi de sticlă

Fabricare sticla bombata:

- sablare

5. Produse si subproduse obtinute – cantitati, destinatie:

- geamuri termoizolante – 42000 mp/an
- tâmplărie PVC – 12600 mp/an

Cantitatea de produse finite variază în funcție de comenzi. Produsele rezultate sunt depozitate în magazia produse finite și nu se ambalează.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

Pe amplasament nu se mai desfasoară alte activități.

8. Program de functionare: 8 h/zi, 5 zile/saptamana, 265 zile /an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. **Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):** utilajul de sablare din cadrul secției este prevăzut cu instalație de exhaustare, iar nisipul și pulberile sunt colectate prin intermediul unei guri de captare situată deasupra utilajului. Instalația este compusă dintr-un ventilator care aspiră aerul, tubulatură, ciclon pentru pulberi și sac pentru depozitare.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Deșeurile tehnologice sunt depozitate în incinta secției în containere și sunt valorificate prin unități autorizate.

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: -

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta anual cantitatea de deșeuri generată /valorificată /eliminată.

IV. Modul de gospodarie a deseurilor si a ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Deșeurile produse rezultate din activitatea de producție și din activitățile administrative:

- deșeuri sticlă (cod 17 02 02) – 8000 kg/lună





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- capete bagheta de aluminiu (cod 17 04 02) - 15 kg/lună
- deșeuri metalice (cod 17 04 05) – 260 kg/lună
- deșeuri mase plastice PVC (cod 17 02 03) – 300 kg/lună
- pilitură și șpan de materiale plastice (cod 12 01 05) – 60 kg/lună
- deșeuri de ambalaje hârtie, carton (cod 15 01 01) – 250 kg/lună
- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – 0,5 mc/lună
- deșeuri ambalaje (cod 15 01 10*) – 100 kg/lună
- ulei uzat (cod 13 01 10*) – 28 kg/lună

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): deșeurile generate sunt stocate temporar în interiorul secției până la predare și valorificate prin unitati autorizate.

Deșeurile menajere sunt stocate în container metalic amplasat pe platformă betonată, în exteriorul secției.

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

Deșeurile tehnologice sunt valorificate prin unitati autorizate .

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

Deșeurile generate sunt preluate de pe amplasament cu mijloacele auto ale operatorilor economici care valorifică/elimină deșeurile.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

În cadrul obiectivului nu au loc operatiuni de eliminare a deseurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta anual cantitatea de deșeuri generată/valorificată.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

În activitatea desfășurată nu sunt utilizate ambalaje.

In cadrul obiectivului sunt generate deseuri de ambalaje din carton, hârtie.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificare):

Deșeurile de ambalaje rezultate în urma procesului tehnologic sunt depozitate în locuri special amenajate, prevăzute cu platformă betonată.

Se va asigura valorificarea si reciclarea deșeurilor de ambalaje prin predare către operatori economici autorizați.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substante toxice si periculoase produse, folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

Substanțe periculoase utilizate în activitate: IGK 130 S/B - soluție poliuretan.

Denumire produs	Compozitie	Fraze de risc	Simbol pericolozitate
-----------------	------------	---------------	-----------------------





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Poliuretan	Diphenylmethanediisocyanate CAS: 9016-87-9 4,4'-diizocianat de difenil- metan CAS: 101-68-8	H315 provoacă iritarea pielii H318 provoacă leziuni oculare grave H334 poate provoca simptome de elrgie sau astm H317 poate provoca o reacție alergică a pielii H351 susceptibil de a provoca cancer H335 poate provoca iritarea căilor respiratorii	GHS05 GHS07 GHS08
------------	---	--	-------------------------

2. Modul de gospodărire : produsul este aprovizionat în butoaie metalice de 200 litri, depozitate în interiorul halei, pe pardoseală betonată

- ambalare: produsul este aprovizionat în butoaie metalice de 200 litri
- transport : aprovizionarea se realizează prin firme autorizate, cu mijloacele de transport ale acestora.
- depozitare: produsul este depozitat în interiorul halei
- folosire/comercializare: utilizat ca substanță de etanșare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :

- ambalajele rezultate după folosirea produsului sunt valorificate prin unități autorizate
- ambalajele se vor gestiona în conformitate cu prevederile Fișei cu date de securitate.

4. Instalatiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : societatea are în dotare materiale absorbante pentru limitarea împrăștierii în caz de deversare accidentală.

Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele cu date de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase :-

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentând situația semestrial la APM Botoșani, după modelul anexat.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: –

