



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

arh.2197/2010

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 115 din 24.08.2011**  
**Revizuită la 22.04.2015, la 19.09.2016**  
**și la 08.02.2022**

Ca urmare a cererii adresate de DIAMERA GLASS SRL, cu sediul în comuna Crucișor, localitatea Poiana Codrului, str. Principală nr. 136, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 9766 din 14.12.2010, cu completările ulterioare,  
a cererii de revizuire nr. 1020 din 02.02.2015 cu completările ulterioare,  
a cererii de revizuire nr. 6211 din 22.06.2016,  
a cererii de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 5704/28.05.2021 cu completările ulterioare,  
în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **DIAMERA GLASS SRL**

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

cod CAEN (Rev.2): **2313 – fabricarea articolelor de sticlă**

pe amplasamentul din județul Satu Mare, **comuna Crucișor, localitatea Poiana Codrului , str. Principală nr. 136**

*Documentația conține:* cerere pentru emiterea/revizuirea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație a activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 17.11.2010; următoarele documente: Certificat de înregistrare – Cod Unic de Înregistrare 27082754, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe Tângă Tribunalul Satu Mare, Contract de închiriere (STISOM Poiana Codrului), Contract furnizare apă potabilă și servicii de canalizare, Contract preluare deșeuri tehnologice (sticlă), Contract salubritare.

*Documentația pentru revizuirea/actualizarea autorizației de mediu (anul 2021) conține:* fișa de prezentare și declarație actualizată întocmită de titularul activității, contract Apaserv SA nr. CP1136001.00/18.02.2015; contract salubritare Deiosim Com SRL nr. 125/18.02.2020; Contract Omega Prod Com SRL Târnăveni nr. 250/28.03.2011; Contract Alpin Recycling nr. 3676/19.03.2020.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

biroul nr. 8B, Satu Mare, jud. Satu Mare, Cod 440012

office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării

- 3) Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- 4) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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;
- 5) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
- 6) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenii stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 7) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.

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

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

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

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**

**I. Activitatea autorizată :**

**1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):** hala de producție S=551 mp

Cuptor de topit sticlă	-1 cuptor cu suprafața de topire 1,2 mp -capacitatea de topire: 500 kg sticlă/zi -consum gaz metan: 13387 mc/lună (600 mc/zi; 76 mc/h)
	-1 cuptor cu suprafața de topire 3,6 mp -capacitate de prelucrare 1300 kg/zi (nu funcționează la data prezentei)
Cuptor de recoacere CAR-MET	1 (consum gaz: 4462 mc/lună; 200 mc/zi; 25 mc/h)
Cuptoare staționare de recoacere	3 (nu funcționează în prezent)
Cuptor de ars decor, electric	1
Cuptor de fuziune, pe gaz metan	1
Mașină de decalotat, mașină de ars la gură (lustruire termică), mașină de șlefuit cu disc fontă, mașină de șlefuit cu bandă abrazivă, mașină de gravat sticlă (3 buc), mașină de rodat dopuri, mașină de tăiat cu disc de diamant, compresor de aer, mese de pictură	

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

-cioburi de sticlă (Glasmenge Cristalica 100) livrate de producător sub formă de pulbere – cca 200 tone/an



-coloranți: pigmenți anorganici – cca 25 kg/an

-gaz metan: cca 312480 Nmc/an

-ambalaje hârtie, carton – cca 7 tone/an

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

- utilitățile de apă-canal sunt asigurate de la rețeaua centralizată a comunei

- spațiile administrative se încălzesc pe bază de curent electric

- utilajele din hala de producție funcționează pe bază de gaz metan

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

-topirea amestecului și obținerea sticlei în cuptorul de topire,

-formarea sticlei, manual, prin suflare cu gura la țeavă

-recoacerea obiectelor din sticlă (după suflare și răcire)

-decalotarea produselor din sticlă

-finisarea produselor: șlefuire umedă, gravare, decorare manuală, ardere decor în cuptor tunel electric, lustruirea termică a marginilor

-lipirea plăcilor de sticlă în cuptorul de fuziune

-ambalarea manuală a produselor finite

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* - diverse articole ornamentale din sticlă, semifabricate din sticlă – cca 150 tone/an

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* 4644 – comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie, și produse de întreținere

8. *Programul de funcționare:* 1-2 schimburi/zi, în funcție de specificul fazei de activitate.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*

-decantor la faza de șlefuire umedă;

-cuptoarele de prelucrare a sticlei sunt prevăzute cu instalații de colectare și dispersie a gazelor de ardere (hote, instalații de exhaustare, coșuri metalice: H=15 m la cuptorul electric de ars decor; H=11 m la cuptorul de topire sticlă pe bază de gaz metan, dotat cu recuperator de căldură; H=11 m la cuptoarele de recoacere pe bază de gaz metan, dotat cu recuperator de căldură; H=4 m la cuptorul de fuziune pe bază de gaz metan).

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

-Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

## **III. Monitorizarea mediului**

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

2.1 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, **până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

2.2 Raportarea privind evidența ambalajelor, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – **anual, până la 25 februarie**



2.3 Raportarea **anuală, până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

2.4 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare):

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	cantitate	Mod de stocare temporară
Deșeuri de sticlă	16 01 20	15 tone/an	Containere, recipiente
Deșeuri de ambalaje hârtie, carton	15 01 01	1 tonă/an	Spațiu delimitat. amenajat
Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10* (ambalaje pigmenti)	20 kg/an	Recipient adecvat
	15 01 10* (ambalaje big bag praf de sticlă)	120 buc/an	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	6 mc/an	container

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți

3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* conf. tabelului de la pct.1

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):*

4.1. deșeurile de sticlă se reintroduc în procesul tehnologic;

4.2. deșeurile de ambalaje de hârtie, carton și deșeurile de sticlă care nu pot fi reintroduse în procesul tehnologic se predau la unități autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu.

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

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

6. *Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

8. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

8.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

8.2 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

8.3 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie



instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- b. -să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- c. -să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

8.5. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

8.6. Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

8.7. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

8.8. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

8.9. Abandonarea deșeurilor este interzisă.

8.10. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.,

8.11. Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

8.12. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

9.1 ambalaje carton – cca 6.9 tone/an; carton ondulat – 600 kg/an.

9.2 Titularul activității are obligația să transmită agenției județene pentru protecția mediului raportările conform Ordinului MMP nr. 794/2012 pentru aprobarea procedurii de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

9.3 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

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

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):*

1.1 Pigmenți anorganici, patine pentru vopsirea articolelor din sticlă – cca 25 kg/an

1.2 Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.

1.3 Nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

2. *Modul de gospodărire:*

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor

- transport/depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate

- folosire/comercializare: folosite la producerea semifabricatelor din sticlă, respectiv la vopsirea manuală a anumitor articole din sticlă

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



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

- 4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.
- 4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- 4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

- Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Katalin HERSH

*Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.*