



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 62 din 18.04.2016

Ca urmare a cererii nr. 54/22.09.2015, adresate de **S.C. TEHNO GLASS S.R.L.** cu sediul în municipiul Oradea, str. Greierului, nr. 56, județul Bihor, tel. 0733909909, înregistrată la APM Bihor cu nr. 1118/26.01.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 38/21 Ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(*actualizata) și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizată*), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: prelucrarea și fasonarea sticlei plate.

în scopul : desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN): Rev. 2 : 2312 – Prelucrare și fasonare sticlă plată;

Titular: **S.C. TEHNO GLASS S.R.L.** cu sediul în mun. Oradea, str. Greierului, nr. 56, județul Bihor, CUI 16994836, J05/2234/2004;

Punct de lucru: municipiul Oradea, str. Czarán Gyula, nr. 28A, județul Bihor;

Documentația de solicitare conține:

- Fișa de prezentare și declarație conform Ord 1798/2007 MMDD pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, întocmită de beneficiar;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 3590207/11.12.2015, încheiat cu SC RDS & RCS SRL;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 4896/12.01.2009+anexa, pentru preluarea deșeurilor menajere încheiat cu SC RER Ecologic Service Oradea SA;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare, nr. 281/01.04.2010, încheiat cu SC Eurobonus Oil SRL Marghita, pentru deșeuri de sticlă;
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 15346/23.09.2014 încheiat cu SC Compania de Apa Oradea SA;
- Contract de prestări servicii, încheiat cu SC Ecologic Solution SRL, pentru deșeuri reciclabile și periculoase;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare, nr. 8/07.05.2012, încheiat cu SC Dalvchi SRL Oradea, pentru deșeuri reciclabile;
- Fișe cu date de siguranță ale substanțelor utilizate termoadeziv și oxid de aluminiu;
- Anunț public la Primăria Oradea cu nr. 299817/T din data de 19.11.2015;
- Chitanța seria ALP nr. 1028288/26.01.2016 – tarif emiteră AM;
- Nota de constatare verificare amplasament nr. 1959/03.02.2016 - APM Bihor;



- Decizia nr. 82/10.02.2016 - APM Bihor, privind emiterea Autorizației de Mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1251746 din 30.11.2004 emis de ORC Bihor;
- Certificat constatator din 08.07.2010 - ORC Bihor;
- Extras CF NR. 181975 BCPI Oradea;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD(* actualizat*).

Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, (conform OUG 195/2005 privind protecția mediului- actualizată). Se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind fondul de mediu(*actualizate), L. 211/2011 privind regimul deșeurilor; Ord. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu; Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare; Se vor respecta prevederile L. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase; Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației; Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Prezenta autorizație este de la **18.01.2016** data emiterii, până la **17.04.2021**.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: prelucrare și fasonare sticlă plată

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafața de 3982 mp compusă din: hală producție cu S= 584,65 mp , centrală termică, sală de mese, grup sanitar , birouri și magazie.

Utilaje:

- Utilaj debitare sticlă – 1 bucată;
- Utilaj spălare asamblare presare – 1 bucată;
- Utilaj sigilare – 1 bucată;
- Utilaj îndoire distanțier aluminiu – 1 bucată;
- Compresor aer – 2 bucată;
- Scule de mână și mese de lucru.

Unitatea deține 3 mijloace proprii de transport(autoturisme 2 buc și 1 buc autoutilitară).

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

În cadrul activității de producție sunt utilizate următoarele **materii prime** :

- Sticlă neambalată ~ 25 to/an;
- Oxid de aluminiu ~ 125 kg/lună;
- Baghetă de aluminiu ~ 700kg/lună.

și auxiliare :



- Sigilant poliuretanic bicomponent ~ 1800 l/lună ;
 - Combustibili(motorina) ~ 6,6 to/an(alimentarea la societăți autorizate de distribuție) ;
- Agentul termic este asigurat în sistem centralizat cu o centrală termică pe combustibil solid lemn, și are P=80 kw cu un coș de evacuare cu H= 10 m.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua localității.

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

Alimentarea cu apă pentru consum igienico-sanitar și tehnologic se face din rețeaua municipiului Oradea. În scop tehnologic apa este utilizată pentru spălarea sticlei.

Apele uzate de tip menajer și tehnologic, sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Oradea.

Energia termică: spațiile sunt încălzite în sistem centralizat cu o centrală termică pe combustibil solid lemn, și are P=80 kw cu un coș de evacuare cu H= 10 m;

Energia electrică - din rețeaua locală;

Aerul comprimat este generat de un compresor acționat cu motor electric;

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

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- Aprovizionare materie primă- debitare sticlă- spălare sticlă- asamblare sticlă-presare și sigilare-sablare sticlă(ocazional)- depozitare- livrare;

6.Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

Sistemul de încălzire este centralizat , asigurat în sistem centralizat cu o centrală termică pe combustibil solid lemn, și are P=80kw cu un coș de evacuare cu H= 10 m ;

7. Alte date specifice activității:-

8.Program de funcționare: 12 ore / zi, 5 zile/ săptămâna, 260 zile/an .

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Apele uzate sunt evacuate prin intermediul rețelei de canalizare interioare în rețeaua de canalizare menajera a orașului.Mașina de șlefuit sticlă este dotată cu sistem de spirare și colector de praf.Mașina de spălat sticlă este prevăzută cu bazin încorporat de preluare ape uzate, care ulterior sunt evacuate în canalizarea municipiului.

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

-deseurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și periodic sunt evacuate de către societatea autorizată;

-spațiu amenajat , acoperit, betonat și închis, pentru depozitarea deșeurilor reciclabile;

-se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 si Legii nr . 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;

3.Concentrații și debite masice de poluanși, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții

Nivelul maxim al zgomotului produs la limita incintei, se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 și Ordin MS nr.119/2014, respectiv 65 dB(A) curba Cz 60 între orele 6-22 și cu 10 dB mai coborat între orele 22 – 6.

Încărcările apelor uzate menajere, evacuate în canalizarea municipiului nu vor depăși încărcările maxime admise prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005.

- noxele emise în atmosferă nu vor depasi limitele maxime adise, prin Ord. MAPM nr. 462/1993 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Încărcările apelor meteorice , nu vor depăși limitele maxime reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor



La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați.

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

- se va raporta la APM Bihor, la Biroul Deșeuri , evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu frecvență anuală, până la 01.02., pentru anul anterior;
- anual – gestiunea ambalajelor până la data de 15.01.anul curent pentru anul anterior, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Anual până la 15.03, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conf Ord. 3299/2012;
- la solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- orice eveniment asimilabil unei poluări accidentale se va anunța imediat APM Bihor;
- orice eveniment care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare. Noxele emise și imisiunile în atmosferă, provenite de la funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462/1993 pentru emisii și de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca. 7 to/an;
- deșeuri de sticlă cod 10 11 12, 10 11 05 – 55 to/an;
- deșeuri de aluminiu(baghete) cod 17 04 02 - 360 kg/an;
- deșeuri de ambalaje cod 15 01 10* – 72 buc/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul ;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :

- toate deșeurile se stochează temporar în containere și europubele, pe coduri de deșeu.

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

- toate deșeurile valorificabile(10 11 12, 10 11 05, 17 04 02) sunt predate unităților cu care unitatea are încheiate contracte;

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

- deșeurile produse vor fi transportate cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și transportate de către firma specializată autorizată, la depozit autorizat- SC Eco Bihor.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, cât și modul de valorificare/eliminare a acestora conform HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 privind deșeurile.

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Din aprovizionarea cu materie primă rezultă următoarele ambalaje:

- butoi metalic - aproximativ 6 buc./lună, suporti metalici de la aprovizionarea cu sticlă- se refolosesc la aprovizionare ;
- ambalaje de hartie și carton aproximativ 150 kg/lună ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele sunt predate societăților autorizate în baza contractelor încheiate ;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):-

2. Modul de gospodărire: -

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate : -

4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:



- se vor respecta instrucțiunile de PSI ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: -

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE –Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):--
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: --

”Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor.”

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Sanda MERCEA



Șef SAAA
ing. Timea MARE

Întocmit SAAA
Ing. Alina PODILĂ