



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 120 din 01.09.2011

Ca urmare a cererii adresate de S.C. LUCIANA S.R.L., cu sediul social în municipiul Craiova, strada Brestei, nr. 586, județul Dolj, înregistrată la nr. 7498 din 13.07.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. LUCIANA S.R.L., la sediul secundar din comuna Simian, sat Dudasu, județul Mehedinți, care prevede desfășurarea activității:

“fabricarea gazelor industriale” (imbuteliere oxigen tehnic) cod CAEN 2011

“transporturi rutiere de marfuri” cod CAEN 4941

**Documentația conține:** cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț public, plan de încadrare în zonă și plan de situație, dovada plății tarifului de autorizare conform Ordinului nr. 890/2009 (o.p. nr. 90/07.07.2011 - 500 lei), Proces Verbal C.A.T. nr. 7738/20.07.2011, decizie finală de emitere autorizatie nr. 7797/21.07.2011 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj J16/2478/28.12.1992, C.U.I. 2303639 din data de 28.11.1992;
2. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 34837 din 13.05.2011 pentru sediul secundar din comuna Simian, județul Mehedinți;
3. Contract de închiriere nr. 1/01.10.2010 încheiat cu SC BELADONA SRL pentru spațiu de 227 m<sup>2</sup> din comuna Simian;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 2452 din 11.07.2011 încheiat cu S.C. Flora Sercom S.A.;
5. Lista verificării și încercări efectuate la recipientul de stocare nr. 175/25.05.2011.

**Prezenta autorizatie de mediu se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT ȘI RE-ÎNSCHIMBARE



2. O.U.G. nr. 78/2000 privind gestiunea deseurilor, modificata si completata prin O.U.G. nr. 61/2006 si prin Legea nr. 27/2007

3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

4. Ordin 1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de productie a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse

5. H.G. nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, modificata si completata cu HG 79/2009

6. Ordin nr. 536/1997: Aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei

7. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot si urmatoarele:

- depozitarea si manipularea gazelor tehnice conform fiselor de siguranta (fise tehnice de siguranta)

- toate tipurile de deseuri generate de activitate, se vor colecta si stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in spatii amenajate, periodic se vor preda societatilor autorizate pentru colectarea si/sau valorificarea acestora

- aveti obligatia sa notificati Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii:

a) modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;

b) in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;

c) in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 01.09.2011, data eliberarii, pâna la 01.09.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

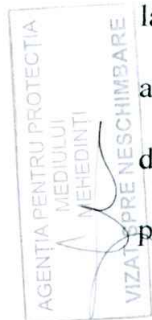
Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

## I. Activitatea autorizata

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

- platforma exterioara cu suprafata de 38 m<sup>2</sup> imprejmuita cu gard din panouri de



sirma zincata pe care este montat:

- rezervor cilindric, vertical pentru oxigen lichid cu capacitatea de 9 500 l si presiune de 17 bari

- pompa pentru oxigen lichid de 7,5 kW, 200 bari, 4,5 l/min.

- evaporator atmosferic pentru oxigen lichid 300 bari

- constructie existenta amenajata pentru a fi folosita ca statie de imbuteliere oxigen cu:

- spatiu de lucru in suprafata de 220 m<sup>2</sup> pentru preluare butelii din boxpaleti, transport la rampe, readucere butelii la boxpaleti dupa incarcare

- doua rampe de incarcare cu cite 15 posturi de incarcare.

- autocamion Renault cu sarcina utila 1270 kg, sarcina maxima autorizata 3500 kg, folosit la transportul buteliilor de oxigen.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- materia prima utilizata este oxigenul lichid, depozitat in rezervorul criogenic

- alimentarea cu combustibil a autocamionului se face la statiile de distributie carburanti autorizate.

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

- nu se utilizeaza apa in activitate, nu se evacueaza ape uzate

- energia electrica este asigurata prin bransament de la reseaua existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: depozitare oxigen lichid → imbuteliere oxigen → transport butelii oxigen.

Oxigenul in stare lichida este transportat de la fabrica producatoare cu autocisterna criogenica si depozitat in rezervorul de stocare. Din rezervorul de stocare prin intermediul unei pompe fluidul este trimis spre un evaporator atmosferic unde se realizeaza gazeificarea. Dupa gazeificare oxigenul este transmis la rampele de imbuteliere si sunt incarcate buteliile.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: recipienti (butelii) cu oxigen tehnic gazos.

6.Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: nu este cazul.

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

“comert cu ridicata nespecializat” -cod CAEN 4690

8. Programul de functionare-ore/zi, zile/saptamana, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediul din dotare (pe factori de mediu):

- pentru sol: platforma betonata.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
  - nu sunt prevazute amenajari speciale.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii: nu este cazul.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
  - fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1- anual
  - orice date si informatii la solicitarea compartimentului Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti

### IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ):
  - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) ;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa ):
  - cele de la punctul 1
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
  - deseuri menajere sunt colectate in pubela si sunt preluate de S.C. Flora Sercom
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului: cu mijloacele auto ale societatii de salubritate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
  - evidenta gestiunii deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. 856/2002-anual.

### V. Mod de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): oxigen lichid, oxigen gazos comprimat.
2. Modul de gospodarire:
  - ambalare: recipienti metalici (rezervor pentru oxigen lichid, butelii)
  - transport: oxigenul lichid cu autocisterne speciale asigurate de furnizor; oxigenul gazos transportat in butelii cu autocamionul propriu
  - depozitare: spatiu special amenajat
  - folosire/comercializare: vanzare cu amanuntul.



3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: buteliile cu oxigen se returneaza clientilor.
  4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:
    - spatiu special amenajat pentru rezervorul de stocare oxigen lichid (inchis, acces controlat)
    - supape de siguranta automate ce actioneaza la depasirea presiunii din rezervorul de stocare oxigen lichid
    - magazie cu spatiu special amenajat pentru butelii, cu acces controlat (incuiat).
  5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
    - evidenta stricta a intrarilor/iesirilor de oxigen.
- VI. Programul de conformare: nu este cazul

Director Executiv,  
ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serviciu Reglementari,  
Ing. Costin STRAIN



Intocmit,  
Ing. Eugenia CHICET

