



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: SC Glaropan SRL

Adresa: Str. Poienii, Nr. 72, Craiova , Judetul Dolj

Punct de lucru: SC Glaropan SRL

Locația activității: Str. Calea Severinului, Nr. 101, Craiova , Judetul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: ANPM/APM

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC Glaropan SRL, cu punctul de lucru din Str. Calea Severinului, Nr. 101, Craiova , Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 2651/28.02.2017, .... în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și

completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC Glaropan SRL, cu punctul de lucru din Str. Calea Severinului, Nr. 101, Craiova , Judetul Dolj,

**Documentația conține:**

- Fisa de prezentare si declaratie;
- Dovada anunt public;
- Dovada plata tarif;

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

- Certificat de inregistrare nr.CUI 31066706;
- Certificat constatator nr. 394837/19.08.2016;
- Act de spațiu- contract de inchiriere
- Nota de constatare – GNM CJ Dolj
- Decizia etapei de încadrare nr. Nr. 7340 / 16.08. 2016;
- Autorizație de construire nr. 937./14.09.2016;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 164266/03.11.2016;
- Certificat de inspectare tehnica COV nr. 894/20.04.2017-SC Lajedo SRL Bucuresti;
- Autorizatie de securitate la incendiuu nr.527/16/SU-Dj din 22.12.2016 -ISU Dolj;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

....

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

....

**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.**

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

....

### I. Activitatea autorizată

- statie mixta distributie carburanti (benzina si motorina) amplasat pe teren intravilan, proprietate privata a SC ITIA SA, avand destinatia zona industrială/servicii de interes local.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr. ...., Sector ..., Loc. ..., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

Vecini: N- platforma RAT Craiova, S, E – magazie SC ITIA, E- teren SC ITIA

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

a) rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, cu capacitate de 5000 litri benzina și 10000 litri motorina; rezervorul este prevăzut cu recuperare vapori, limitator de umplere, sistem de aerisire prevăzut cu opritor de flacăra și capace de vizitare etanșe cu garnituri de cauciuc, cabină operator, zonă de amplasare a pompelor de transvazare a carburanților și pompa distribuție carburanți cu recuperare COV ;

- stație mobilă de distribuție carburanți realizată din structura metalică, cu închideri din panouri sandwich, amplasată suprateran pe o platformă betonată. Capacitatea de stocare a combustibililor este de 19 mc motorina, 7 mc benzina. Rezervorul este prevăzut cu două compartimente, cu pereți simpli, montat în cuva de retenție din interiorul stației de distribuție carburanți propuse și va fi dotat cu următoarele:

- Guri de vizitare cu capace echipate cu tevi de absortie ;
- Aerisire cu opritor flacăra și cu supape la benzina;
- Echipare cu recuperatoare de vapori la încărcare din cisterna și la distribuitorul de carburant, senzori de foc cu stingere automată, stație de sesizare gaze cu alarmare ;
- Ruleta cu lest de cu certificat metrologic;
- Pompe de încărcare cu motoare antiex, cu debit de 280 litri/min
- Distribuitor carburant cu 4 pompe și 6 furtunuri
- Masurătoare nivel electronice cu afișare nivel minim, maxim și instantaneu, precum și nivel apă din rezervoare, cu afișare locală;
- Echipare cu cititor carduri magnetice;
- Sistem de gestiune omologat ORDA cu calculator PC, monitor, cititor coduri bare;
- Copertina în zona de livrare a pompelor;
- Instalatie de iluminare în zona de livrare pe fiecare parte;
- Automatizare electrică și casa de bani;

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- motorina cca 60 mc/an;
- benzina cca. 60 mc/an;

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

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

-alimentare cu apă potabilă-apă îmbuteliată din comerț; evacuare ape uzate pluviale rezultate de pe platforma betonată și din zona gurilor de alimentare cu combustibil se

realizează în bazinul de retenție după trecerea prin separatorul de produse petroliere; energia electrică-de la rețeaua națională existentă în zonă;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

....

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

- alimentarea stației cu benzină se realizează cu autocisterne, echipate cu instalație de recuperare vapori COV;
- descărcarea benzinei din autocisterne în rezervor se face gravitațional, prin intermediul unui cămin prevăzut cu guri de descărcare și instalație de recuperare COV;
- alimentarea stației cu motorină se realizează cu autocisterne autorizate;
- descărcarea motorinei din autocisterne în rezervor se face gravitațional, prin intermediul unui cămin prevăzut cu guri de descărcare;
- depozitarea carburanților în rezervorul suprateran;
- comercializarea carburanților către deținătorii de autovehicule;

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

....

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

Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

....

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

**8. Programul de funcționare**

- 24 ore/zi, 7 zile /saptamână, 365 zile/an;

**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**

- instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili la rezervorul de depozitare a benzinei ;

- echipamente de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili de la pompele de distribuire a benzinelor;

-autocisternele din care se descarcă benzină sunt dotate cu echipamente pentru recuperarea vaporilor;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

**Apă**

- separator de hidrocarburi subteran pentru apele potențial poluate din zona pompelor, a platformei de descărcare din cisterne în rezervor, a zonei parcării, dirijat către un bazin etanș vidanjabil;

**Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ..., Nr. ..., Sector ..., Loc. ..., Cod ...

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

Denumire	Detalii

....

### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

....

### **Sol**

- platformă betonată pentru a preîntâmpina poluarea solului, subsolului și a apelor subterane

### **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

- evitarea eventualelor deversări în timpul umplerii rezervorului prin utilizarea unor pistoale speciale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului; întreținerea și remedierea, ori de câte ori este nevoie a platformelor din dreptul pompelor de alimentare cu carburanți; este obligatorie deținerea de cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide; apele uzate evacuate în bazinul etanș vidanjabil vor fi preluate de societate specializată autorizată; se vor respecta normele generale și specifice de aparare împotriva incendiilor

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

....

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- emisiile de compuși organici volatili și gazele de combustie de pe platforma stației trebuie să respecte limitele impuse prin HG 568/2001, republicată în anul 2007; emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină – sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.

- ZGOMOT - urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-88 și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;

Nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de STAS 10009-88, art.2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale din mediul urban.

zgomot: - urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-88 și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;

Nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de STAS 10009-88, art.2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale din mediul urban.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### Concentrații maxime admise pentru apa

Se vor respecta valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană –nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

#### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Conform OM nr. 756/1997- tip de folosinta sensibilă - hidrocarburi de petrol:

- Prag de alerta: 200 mg/kg substanta uscata;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr. ..., Sector ..., Loc. ..., Cod ...

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

- Prag de interventie: 500 mg/kg substanta uscata

### III. Monitorizarea mediului

....

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

##### Monitorizarea aerului

- emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină– sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

##### Monitorizarea apei

-se vor respecta condițiile impuse de firma specializată care efectuează vidanajarea bazinului etans.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea apei subterane - nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea solului

- La solicitare.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

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

....

##### 1. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie	din activitate	0,10	Metri cubi/luna	Eliminare		
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa		5,00	Kilogram/luna	Valorificare		

P. aici

##### 2. Deșeuri colectate

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

##### Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

##### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

##### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr. ...., Sector ..., Loc. ...., Cod ....

E-mail: .....; Tel.....; Fax ...

--	--

....

### 3. Deșuri stocate temporar

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

#### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

....

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....

### 7. Ambalaje folosite

....

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr. ..., Sector ..., Loc. ..., Cod ...

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....

### 2. Modul de gospodărire

....

- ambalare:....
- transport: ....
- depozitare: ....
- folosire/comercializare: ....

....

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

....

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

#### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ..., Nr. ..., Sector ..., Loc. ..., Cod ...

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

## Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

....

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

....

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

- raportare cantitate de benzină și motorină comercializată-anual; raport privind evidenta gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare; - alte date necesare A.P.M. Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

....

Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în ... exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ȘEF SERVICIU,**

**Întocmit,**