



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.10 din 14.01.2010

Revizuita la data de 21.11 .2012

Revizuita la data de 08.07.2016

Ca urmare a cererii pentru revizuirea autorizatiei de mediu adresate de S.C. MARIJENIGAB S.R.L. , cu sediul în județul Gorj , comuna Săulești , sat Bibești, nr.372 , înregistrată la nr. 5968 din 24.06.2016 la A.P.M. Gorj în urma analizării documentelor transmise și a verificării , în baza Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 cu modificarile si completarile ulterioare , privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbarilor Climatice , a OUG195/2005 privind protecția mediului cu modificarile si completarile ulterioare , aprobate conform legii si in baza OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu , se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : S.C. MARIJENIGAB S.R.L. din comuna Săulești , sat Bibești , tarlăua 24 , parcela 1165 și 1166 , jud.Gorj,

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ) :

cod CAEN - 4730 COMERȚ CU AMĂNUNTUL AL CARBURANȚILOR  
PENTRU AUTOVEHICULE ÎN MAGAZINE SPECIALIZATE

cod CAEN 4520 - INTRETINEREA SI REPARAREA AUTOVEHICULELOR.

Documentatia contine: cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu , cerere pentru revizuirea autorizatiei de mediu fișa de prezentare și declarație întocmite de titularul activității , plan de situație , plan de încadrare în zonă , dovada tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu ,dovada tarif revizuirea autorizatiei de mediu (chitanta nr.2174 din 05.09.2012) , anunț public al solicitării , procese verbale de verificare a amplasamentului , contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.2290 din 20.05.2011 Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 43 din 25.11.2009 încheiat cu Direcția de Servicii Comunale din subordinea Consiliului Local Tg.Cărbunești . contract de comodat încheiat cu domnul și doamna Stângă Marian și Eugenia, încheiere de autentificare nr. 5571 din 13.11.2009 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 40948 din 28.10.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj . Certificat constatator eliberat in baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 509683 din 09.05.2012 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj



Certificat de Inregistrare seria B nr. 2123130 cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/530/30.10.2009 și Cod Unic de Inregistrare 26168270 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .

- Autorizația de construire nr. 38 din 07.11.2011 , emisa de primăria comunei Saulești;

- Decizia etapei de încadrare nr. 242 din 21.10.2011 emisa de APM Gorj .

- Proces verbal de verificare tehnică nr. 366C-247 IMSP încheiat de IT ISCIR – INSPECTIA TERITORIALA CRAIOVA .

#### **La data solicitării revizuirii :24.06.2016**

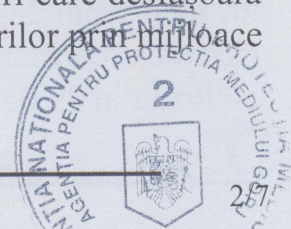
Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu ca urmare a amplasării unei stații distribuție carburanți (benzină și motorină), fișă de prezentare și declarație întocmite de titularul activității , plan de situație , plan de încadrare în zonă , , dovada tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu ( chitanța nr.4700/24.06.2016), proces verbal de verificare amplasament , înregistrat la APM Gorj cu nr.6085 din 28.06.2016.

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

- Certificat de Inregistrare seria B nr. 2123130 cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/530/30.10.2009 și Cod Unic de Inregistrare 26168270 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 509683 din 09.05.2012 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr.9264 din 26.05.2016 emis de IPROCHIM S.A.
- Decizia etapei de încadrare nr.153/05.10.2015 emisă de APM Gorj pentru proiectul Construire stație mixtă distribuție motorină , benzina , GPL pentru autovehicule și copertină;
- Autorizația de construire stație de distribuție produse petroliere nr.24/23.10.2015, emisă de Primăria Saulești.
- Proces – verbal de recepție finală , nr.1938 din 13.04.2016 , încheiat cu primăria Saulești.
- Aviz de securitate la incendiu nr.71/15/SU-GJ din 06.10.2016.

#### **Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Respectarea condițiilor din alte acte de reglementare obținute .
- Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri , în albiile râurilor , apele de suprafață și în zonele umede deșeurile de orice fel .
- Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare , pentru fiecare tip de deșeu.
- Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite , sau în spații amenajate corespunzător .
- Să predea deșeurile, pe bază de contract, unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități, sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii .



- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri .
- Evitarea scurgerilor la descărcarea benzinei și motorinei din cisterne și la pompe .
- Intervenția rapidă cu material absorbant în cazul poluării accidentale, care după îmbibare va fi strâns și colectat într-un recipient special .
- Efectuarea inspecție tehnică în exploatare , în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili , o dată la doi ani .
- Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească cerințele tehnice prevăzute de H.G. nr. 568/2001 cu modificările și completările ulterioare .
- Instruirea personalului pentru transportul și manipularea substanțelor periculoase;
- Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora .
- Să se asigure dotărilor și măsurilor speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental .
- Informarea imediată a APM Gorj în cazul producerii unui accident ( tel . 0253/212892; 0253/215384 ) .
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor .

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

- Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului .
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare .
- Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor .
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 republicată privind stabilirea unor cerințe tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea , încărcarea , descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină .
- Respectarea Ordinului MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor , echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea , încărcarea , descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină .
- Respectarea Legii 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase .

**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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**



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

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

Titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei . Titularul activității are obligația de a solicita autorizație de mediu cu minimum 45 zile înainte de expirare .

Prezenta autorizație este valabilă până la 14.01.2020 .

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

**I. Activitatea autorizată:** Stație distribuție carburanți – benzină și motorină , skid GPL , spălătorie auto și vulcanizare.

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

suprafață de 1000 mp , constructie panouri sandwich 97 mp (2 posturi spalare autovehicule, vulcanizare , birouri , spatiu comercial spațiu ) ; instalație monobloc , montată pe un cadru metalic SKID compusă din : rezervor stabil de stocare GPL cu V = 5000 litri , echipat conform Pt C8 – 2003 colecția ISCIR , pompă electrică centrifugă de vehiculare GPL de la rezervor la pompa de alimentare a rezervoarelor auto echipată cu contor și calculator , robineti , armături , aparatură de control , pompă de alimentare) ; Stație distribuție carburanți: Peron pompe distributie Sc= 42 mp, constituit pe structura metalica formata din 2 stalpi metalici si copertina din confectie metalica acoperita cu panouri termoizolante.

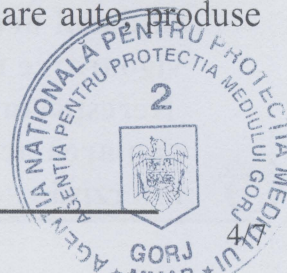
-1 pompă tip Tokheim cu 4 pistoale pentru distributie carburanți amplasată pe un radier din beton.

Platforma betonata a pompelor de distributie, este prevazuta cu rigola pentru preluarea reziduurilor petroliere si directionarea spre separatorul de hidrocarburi printr-o conducta DN 80 mm.

Un rezervor metalic cilindric, subteran, cu pereți dubli, cu capacitatea 14.000 litri motorina si 6.000 litri benzina, amplasat in cuvă betonată. Rezervorul este prevăzut cu recuperatori de vapori, control automat al cantității, limitator de umplere, sistem de aerisire prevăzut cu supapă de egalizare presiune antideflagrantă și capace de vizitare etanșate cu garnituri de cauciuc special pentru produse petroliere, platforma betonata .

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: Benzină , motorina , GPL auto , produse spălare auto, produse vulcanizare, apă, energie electrică .

3. Utilități: apă, canalizare, energie : toate utilitățile .



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

Aprovizionarea cu materii prime ( benzină , motorină ) se face cu cisterna . Aceasta se parcheaza in dreptul gurii de descărcare , se închid gurile de vizitare ale cisternei și se cuplează furtunurile cisternei la gura de descarcare , se verifică etanșeitățile și se deschid robinetele corespunzătoare ale cisternei . După golirea compartimentelor cisternei de produs petrolier se va decupla furtunul cisternei manipulându-se astfel încât să se scurgă în rezervor tot produsul petrolier rămas pe furtun , se închide gura de descărcare , apoi furtunul de recuperare vapori ; depozitare ; livrarea produselor petroliere .

Stație GPL : aprovizionare cu GPL prin încărcarea rezervorului cu o firma autorizată de transport, stocare temporară , alimentarea autovehiculelor cu gaz petrolier lichefiat; comercializare .

Spălătorie auto : spălare cu jet pentru îndepărtarea grosierului, spumare, limpezire, ștergere, lustruire, curățare interioară ( tapițerie , bord , geamuri ), vulcanizare auto: înlocuit anvelope, echilibrat și făcut presiunea.

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație: nu este cazul .

6. Date referitoare la centrala termică proprie: nu este cazul .

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare ) : Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun- Cod CAEN 4711

8. Program de funcționare : 24 ore/zi; 7 zile/săptămăna (GPL auto ) și 12 ore/zi , 7 zile / saptamana (spalatoria auto).

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

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu : canal betonat de colectare a apelor uzate (desnisipator), separator produse petroliere , decantor .

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: aparatură de control pentru măsurarea și înregistrarea parametrilor de proces ( presiune , nivel continuu , grad de umplere ) ; supape de siguranță ; supape de By Pass ; instinctoare de incendiu ; detectoare de gaze ( întreruperea alimentării cu energie electrică în cazul atingerii nivelului de alarmă); platformă betonată ; menținerea permanentă a curățeniei în incinta stației ; spațiu amenajat pentru colectarea temporară a deșeurilor ; asigurarea colectării selective a deșeurilor în recipiente adecvate ; refacerea terenului ce poate fi afectat în cazul poluărilor accidentale .

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

- Zgomot– conf. Ord. 119/2014 (Art.16- alin(1a), nivel de zgomot măsurat la exteriorul locuințelor din vecinatate, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB pe perioada zilei și 45 dB noaptea;

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

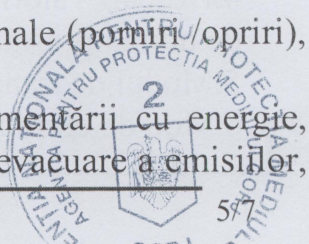
Respectarea H. G. nr. 568/2001 republicată.

Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator;

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (pompi/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 tehnologică evacuată**

Respectarea NTPA 002/2005 .

### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul .

### **Valori admise pentru sol**

Nu este cazul

## **III. Monitorizarea mediului**

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

#### **Monitorizarea aerului**

Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă .

#### **Monitorizarea apei**

Nu este cazul .

#### **Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul .

#### **Monitorizarea solului**

Nu este cazul .

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

Cantitatea de combustibil aprovizionată și comercializată – anual sau la solicitarea APM Gorj . Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare – anual sau la solicitarea APM Gorj .

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	1	mc/luna	valorificare		
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	1	mc/luna	valorificare		

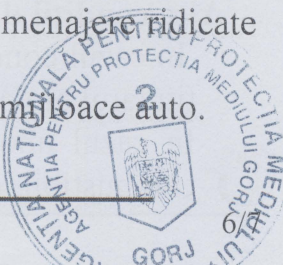
2. Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități , frecvență): nu este cazul .

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri , compoziție , cantități, mod de stocare): deșeuri menajere .

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeuri menajere ridicate de unități prestatoare .

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

6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva , incinerare ) nu este cazul .



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor conform 856/2002 cu modificările și completările ulterioare și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșeuri produse și valorificate .
8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri și cantități: nu este cazul .
9. Modul de gospodărire a ambalajelor : nu este cazul .

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Benzina , motorina , GPL auto.

### 2. Modul de gospodărire

**ambalare:** nu e cazul.

- **transport:** cu mijloace auto autorizate și amenajate special în acest scop
- **depozitare:** Un rezervor cilindric , orizontal , montat subteran , bicompartimentat cu o capacitate de 20 mc pentru benzină și motorină .  
Un rezervor cilindric de stocare GPL , cu o capacitate de 5000 litri montat suprateran pe un cadru metalic - skid GPL .
- **folosire/comercializare:** comercializare .

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

Nu e cazul.

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

- Refacerea terenului ce poate fi afectat în cazul poluărilor accidentale ; Stingătoare de incendiu ; respectarea prevederilor din fișa tehnică de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase folosite .

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

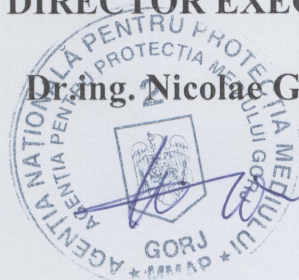
- evidență strictă a substanțelor .
- Raportarea anuală a cantităților de substanțe comercializate .

## VI. Programul de conformare – nu este cazul .

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Nationala de Mediu Comisariatul Judetean Gorj și Agenția pentru Protecția Mediului Gorj .

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dr. ing. Nicolae GIORGI**



**ȘEF SERVICIU**

**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

**Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA**

**ÎNTOCMIT**

**ing. Gheorghe ALBIERU**

- Notă: Autorizația de mediu s-a emis în 3 exemplare.  
Exemplarul nr.1 s-a predat agentului economic.  
Exemplarul nr.2 s-a îndosariat la dosarul de obiectiv.  
Exemplarul nr.3 s-a îndosariat la dosarul existent la nivel de serviciu.

