



*Anu prima 1 exemplar Ciobanu Ralu  
Ialau*

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 16 din 10.03.2015**

Titularul activității: SC FORMEX SRL

Adresa: Str. CALEA BUCURESTI, Nr. 158, Craiova, Judetul Dolj

Punct de lucru: FORMEX SRL

Locația activității: Str. POIANA, Nr. DJ661, Turburea, Judetul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizurii
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule			

Nu este cazul .

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizurii

Emisă de: APM Gorj

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

Data emiterii: 10.03.2015

Data expirării: 09.03.2020

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC FORMEX SRL, cu punctul de lucru FORMEX SRL înregistrată la APM Gorj cu nr. 9841/12.12.2014, a completărilor nr. 707 din 22.01.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Gorj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, 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 și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC FORMEX SRL, cu punctul de lucru FORMEX SRL

### Documentația conține:

cerere pentru obținerea autorizației de mediu , fișă de prezentare și declarație întocmite de titularul activității , plan de situație , plan de încadrare în zonă , dovada tarifului pentru obținerea autorizației de mediu ( ordin de plată nr. 65 din 12.12.2014 ) , proces verbal de verificare amplasament , anunț public al solicitării ( ziarul Gorj Domino din 12 decembrie 2014) și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 47003 din 03.09.2013 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj .

Certificat de înregistrare seria B nr. 1831716 cu nr. de ordine în registrul comerțului J16/632/19.07.2002 și Cod Unic de Inregistrare 14762724 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj .

Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 050042-00-C.I.T. din 17.10.2013 emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.

Contract de prestari servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 308 din 04.01.2014 încheiat cu S.C. JUPSAL SALUBRIS S.R.L.

### Prezenta 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 deșeuri 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 în 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.**

**Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.**

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.

#### **I. Activitatea autorizată**

comert cu amănuntul al benzinei și motorinei



**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**  
 incintei = 1000 mp ; suprafața construită = 55 mp ; stație Rompetrol Expres alcătuită din container propriu zis și copertină .

Containerul are o structură metalică și cuprinde trei zone :

1. Compartimentul rezervorului este spațiu destinat stocării carburanților ( benzină și motorină ) conține :

- un rezervor bicompartimentat , cilindric , orizontal , neizolat termic , cu pereți simpli , cu o capacitate totală de 12 mc ( 6 mc benzină , 6 mc motorină ) . Rezervorul este prevăzut cu recuperare de vapori , control automat al cantității , limitator de umplere , sistem de aerisire cu opritor de flacără și capace de vizitare etanșe cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere ;

- cuvă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere ;

- gură de descărcare carburanți cu recuperare COV și cuvă proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburanți în timpul aprovizionării rezervorului .

2. Compartimentul automatizărilor este destinat echipamentelor de control și transmitere date ;

3. Spațiul tehnic al pompei este nișa unde se află amplasată pompa de distribuție carburanți și spațiul necesar accesului pentru mentenanță . Pompa este tip Tokheim cu 2 furtune prevăzute cu sistem de recuperare vapori .

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	rezervor bicompartimentat	12,0	Metru Cub	

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

Benzină , motorină .

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

sub copertina metalică , în dreptul gurilor de descărcare și a pompei de distribuție sunt două guri de scurgere , prin care scurgerile accidentale de carburanți și apele pluviale care ajung sub copertină , sunt colectate și ajung în separatorul de produse petroliere și apoi în bazinul de retenție din polietilenă cu capacitatea de 3 mc ; apele din bazinul de retenție sunt folosite pentru irigarea spațiului verde ; energie electrica .

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii



**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**  
 aprovizionarea cu materii prime ( benzină , motorină ) se face cu cisterna . Aceasta se parchează în dreptul gurii de descărcare , se închid gurile de vizitare ale cisternei și se cuplează furtunile cisternei la gura de descărcare , 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 prin pompa tip Tokheim .

**Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate**  
 Nu este cazul .

Tip arie	Arie protejată	Data revizurii

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul .

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizurii

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

Nu este cazul .

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizurii

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

Nu este cazul .

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizurii

**8. Programul de funcționare**

12 ore/zi ; 7 zile/săptămână .

**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 compușilor organici volatili montată pe gura de descărcare benzină.

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul .

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

**Apă**

separator de produse petroliere cu capacitatea de 1,5 l/sec .

**Pretratare ape pe amplasament**

Denumire	Valoare

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul .

Denumire	Valoare

**Sol**

Nu este cazul .

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul .

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

platformă betonată ; menținerea permanentă a curățeniei în incinta stației ; spațiu amenajat pentru colectarea temporară și selectivă 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**

**Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale**  
 conform H. G. nr. 568/2001 republicată .

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii



--	--	--	--	--	--	--

### Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale\*

Nu este cazul .

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

### Concentratii maxime admise pentru apă respectarea NTPA 002/2005 .

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

### Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul .

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

### Valori admise pentru sol

Nu este cazul .

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

## 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

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

### Monitorizarea apei



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

### Monitorizarea apei subterane

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

### Monitorizarea solului

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

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

Cantitatea de carburanți ( benzină , motorină ) tranzitată anual ; evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă ( în cazul în care cantitatea de benzină tranzitată depășește 100 mc/an ) ; evidența gestiunii deșeurilor – anual . Data de raportare 31.01 pentru anul anterior .

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizurii
1	inventare locale de emisii	anuală		Inventare locale de emisii	

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

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizurii
20 03 01	deseuri municipale amestecate		1,0	Kilogram/luna	colectat în pubelă	
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton		0,5	Kilogram/luna	colectat în pubelă	
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	din curățarea separatorului	180,0	Kilogram/an	ridicat de firma care face	





					curățarea
19 13 01*	deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase	din curățarea scurgerilor accidentale de la pompă	20,0	Kilogram/an	depozitat în butori metalici și predat la firme autorizate

## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul .

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

## 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul .

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul .

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

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

Cu mijloace auto autorizate .

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

evidența gestiunii deșeurilor conform 856/2002 și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșuri produse și valorificate .

## 7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul .

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii



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

### 1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Benzină , motorină .

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii

### 2. Modul de gospodărire

....

- ambalare: nu este cazul .
- transport: cu mijloace auto autorizate .....
- depozitare: un rezervor bicompartimentat , cilindric , orizontal , neizolat termic , cu pereți simpli , montat suprateran într-un container , cu o capacitate totală de 12 mc ( 6 mc benzină , 6 mc motorină ) .
- folosire/comercializare: comercializare .

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

Nu este cazul .

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

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

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

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		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	Data revizuirii

### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii



**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Evidența strictă a substanțelor .

Raportarea anuală a cantităților de carburanți ( benzină , motorină ) comercializate .

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

Nu este cazul .

Prezenta autorizație de mediu conține 11(unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV ,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



p. SEF SERVICIU AVIZE , ACORDURI ,  
AUTORIZAȚII ,  
dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,  
ing. Ludmila Liana BARDAN