



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Alba

# AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 71 din 14.11.2018

Titularul activității: **S.C. IVINIȘ S.R.L.** cu sediul în jud. Alba, municipiul Alba Iulia, strada Trandafirilor, nr. 19

Adresa: jud. Alba, municipiul Alba Iulia, strada Trandafirilor, nr. 19

Punct de lucru: Stație de distribuție carburanți pentru autovehicule

Locația activității: jud. Alba, sat Galda de Jos, comuna Galda de Jos, strada Principală, nr. 243.

Activitatea 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

Nu este cazul.

Emisă de: **APM Alba**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Alba

Data emiterii: **14.11.2018**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

### Temeiul legal



Ca urmare a cererii adresate de **S.C. IVINIȘ S.R.L.** cu punctul de lucru, jud. Alba, sat Galda de Jos, comuna Galda de Jos, strada Principală, nr. 243, înregistrată la APM Alba cu nr. **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217



8405 din 29.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului:

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. IVINIȘ S.R.L** cu punctul de lucru în jud. Alba, sat Galda de Jos, comuna Galda de Jos, strada Principală, nr. 243.

### Documentația pentru emiterea autorizației conține:

- Fisa de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului, OP nr. 91 din 29.08.2018;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului din data de 14.09.2019;

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

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 2182/19.10.2017 eliberat de LAJEDO SRL București;
- Contract de asocieră în participare din data de 25.04.1998 încheiat cu Consiliul Local Galda de Jos;
- Extras CF nr. 70567/2018;
- Contract nr. 20/ 662/ 02.03.2009 pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC APA CTTA SA;
- Contract prestări servicii privind colectarea selectivă a deșeurilor nr. 10170/20.07.2017 încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL;
- Contract prestări servicii de salubritate a localităților nr. 52236 din 20.07.2017 încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL;
- Contract de prestări servicii ( deșuri lichide periculoase ) S164300286/03.09.2018 încheiat cu SC PCC ENVIRONMENT ROMANIA SRL;
- Contract de vânzare - cumpărare ( uleiuri auto ) din data de 18.11.2015 încheiat cu SC STAR EXTRA SRL cu sediul în Alba Iulia;

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

- Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Alba, în cazul producerii oricărui emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- **La reînnoirea Certificatului de Tehnic de Inspecție COV titularul activității va prezenta, la APM Alba, o copie a acestuia**
- Titularul activității va informa autoritatea competentă de protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul activității. Orice modificare substanțială planificată în cadrul activității va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului și ale OM 135/2010.



- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control in domeniul protectiei mediului;
- *Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conforme prevederilor OUG 195/2005, art.10 alin 1, cu completarile si modificarile ulterioare.*
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, in situatia in care exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, titularul activitatii va solicita autoritatii de mediu revizuirea autorizatiei de mediu.
- Cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei de mediu, titularul activitatii are obligatia de a solicita APM Alba reautorizarea activitatii, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

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

- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Ordonanța de urgență a guvernului nr. 196/2005, privind fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordinul nr. 3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin H.G. nr. 210/2007;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si al Consiliului pentru Clasificarea si codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase;
- Hotararea de Guvern nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotararea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină

***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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comercializare carburant	175	metri cubi/an
	Comercializare butelii GPL	25	bucati/rastel

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

Cladire statie si anexe; Clădirea stației este o construcție parter și cuprinde birou stație, spațiu comercial, magazie și grup sanitar.

Dotarea stației de distribuție carburanți:

- 3 rezervoare carburanți cu un volum total de stocare de 50 mc: 1 rezervor benzină (20 mc) și 2 rezervoare pentru motorina ( 2x15 mc). Rezervoarele de carburanți sunt cilindrice orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva betonată, fără instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compusi organici volatili;
- Bloc guri aerisire cu opritoare de flacări, fără dispozitive pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili;
- Camin cu guri de descarcare, fără instalație recuperare vapori benzina;
- Pompe distributi carburanți: 2 pompe cu 2 furtune fiecare (pompele nu sunt dotate cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV
- stand desfacere butelii GPL – capacitate 30 buc/rastel

#### 2. Materiale prime, auxiliare, combustibilii și ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantități:

Denumir e	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/ compoziție	Mod de depozitare	Periculozitat e
Benzină	Combustibili	90	metru cub/an	Hidrocarburi volatile care conțin parafine, naftene, olefine și aromatice cu numărul de atomi de carbon (C) predominant 4-12	În rezervoare necompartimentate cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil	periculos
Motorină	Combustibili	185	metru cub/an	Hidrocarburi, conține aditivi pentru îmbunătățirea performanțelor	în rezervoare bicompartimentate cu pereți dubli, cilindrice, orizontale, montate sub carosabil	periculos
Butelii GPL	Combustibili	30	bucăți/ună	Amestec de butan (87%) și propan	în butelii din oțel sau materiale compozite, având capacitate de 26 litri, ≈ 12 kg GPL	periculos



Uleiuri auto	Accesorii	330	litri/an	Uleiuri auto	în flacoane din material plastic tip PET	periculos
Accesorii auto	Accesorii auto	78	litri/lună (în sezonul rece)	Antigel auto	flacoane 1 litru sau 4 litri din material plastic	Periculos/n epericulos

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

Alimentarea cu apă potabilă se face prin racord la rețeaua localității.

Apele pluviale de pe platforma stației sunt colectate în bazin betonat impermeabil. Apele uzate menajere sunt colectate în bazin betonat impermeabil.

Apele impurificate cu produse petroliere din zona pompelor de alimentare sunt colectate printr-un sistem de canalizare și trecute prin separatorul de produse petroliere, apoi sunt evacuate prin rețeaua de canalizare proprie.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de alimentare existentă în zona.

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

Aprovizionare cu produse petroliere

Descarcare produse petroliere

Comercializare produse petroliere

Desfacere accesorii auto, ulei auto

Comercializare butelii GPL

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Amplasamentul nu este situat în perimetrul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național sau comunitar.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

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
4711	- Comerț cu amanuntul în magazine nespecializate al produselor alimentare, băuturi, tutun;
4532	- Comerț cu amanuntul a pieselor și accesorilor auto



## 8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### Apă

Pretratate ape pe amplasament

- bazin betonat prevăzut cu separator de hidrocarburi, pentru colectare ape pluviale care cad pe platforma stației de carburanți.

#### Sol

- rezervoarele de combustibil sunt cilindrice orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva de beton.

**Alți factori de mediu (după caz):** Nu este cazul.

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

Spatiu special amenajat dotat cu pubele, recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament.

Uleiul uzat – colectare pe tipuri de ulei, în recipient metalic închis etans, rezistent la soc mecanic și termic, amplasat în spațiu corespunzător amenajat, împrejmuț și securizat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate. Afisaj la loc vizibil a indicațiilor privind amplasarea spațiului de colectare.

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

Conform prevederilor SR 10009/2017 nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși 65 dB (Cz = 60).

Vidanjarea apelor uzate se va face numai la o stație de epurare cu treapta M+B.

#### Alte condiții de funcționare decât 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.

## III. Monitorizarea mediului

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

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: Rezultatele determinărilor efectuate conform pct.1 se vor transmite la APM Alba și vor fi puse la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora. *Semestrial și la cerere* se va raporta la APM Alba evidența privind gestiunea uleiurilor uzate, conform prevederilor HG 235/2007.

Orice formă de accident sau situație specială (avarie apărută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, conform prevederilor legale, la APM Alba, acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.



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

##### 1. Deșeuri produse

deșeuri menajere cod deșeu 20 03 01

deșeuri hârtie, carton, plastic cod deșeu 15 01 01 ; 15 01 02

nămol și reziduuri petroliere cod deșeu 13 05 06\*

##### 2. Deșeuri colectate: ulei uzat - cod deșeu 13 05 06\*

##### 3. Deșeuri stocate temporar

Deseurile sunt stocate temporar selectiv și depozitate în locuri special amenajate.

deșeuri menajere cod deșeu 20 03 01 - pubele

deșeuri hârtie, carton, plastic (cod deșeu 15 01 01 ; 15 01 02) - pubele

ulei uzat cod deșeu 13 02 05\* - recipiente metalici

nămol și reziduuri petroliere cod deșeu 13 05 06\* - recipiente metalici

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune conf. lege 211/2011
20 03 01	Deșeuri municipale	Din activitatea stației	Eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 05 06*	Nămol și reziduuri petroliere	De la separatorul de produse petroliere	Valorificare prin intermediar (Instal expert)	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la 1 la 10
15 01 01	Ambalaje de hârtie / carton	Din activitatea stației	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la 1 la 10
15 01 02	Ambalaje din folie / plastic	Din activitatea stației	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la 1 la 10
13 05 06*	Ulei uzat mineral	De la clienți	Valorificare prin intermediar (	R 1	Intrebuintarea în principal drept combustibil sau ca alta sursă de energie

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

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unități autorizate.



## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Această evidență va fi raportată la APM Alba, anual până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidența va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

## 7. Ambalaje folosite

Ambalaje de folie plastic, hârtie, carton.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje rezultate vor fi eliminate/valorificate pe bază de contract prin unități autorizate în acest sens.

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categorie / Fraza de risc	Fraza de pericol conf. regulament (CE) nr.1907/2006
Amestec	Benzine	90	mc	R12, R45, R63, R62, R65, R38, R67, R 51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411
Amestec	Motorină	185	mc	R40, R51/53, R65, R20, R38	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

### 2. Modul de gospodărire, ambalare:-

- **transport:** - cisterne
- **depozitare:** Rezervoarele de carburanți sunt cilindrice orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva betonată, fără instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compuși organici volatili
- **folosire/comercializare:** comercializare

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

Nu este cazul.

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

Rezervoarele de carburanți sunt cilindrice orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva betonată, fără instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compuși organici volatili.

Orice formă de accident sau situație specială (avarie apărută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, conform prevederilor legale, la APM Alba, acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența cantității de combustibil (motorină) tranzitată prin stație. Evidența va fi pusă la dispoziția APM Alba la cerere.





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

Nu este cazul.

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

- Pentru deseurile *generate* in cadrul activitatii se va tine evidenta conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor. Aceasta evidenta va fi raportata la APM Alba, anual pana la data de 31 martie a fiecarui an, pentru anul anterior celui in care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidenta va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cererea acestora.

Evaluarea anuala de compusi organici volatili rezultati din incarcarea benzinei in instalatiile de depozitare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
2	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 ( noua ) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV, 1

Dimitrie Horațiu CLEPAN



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Doina BĂRBAT



Întocmit: Aiina Muresan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

