



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 138 din 09.10.2015

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PECO APUSENI S.R.L.** cu sediul în comuna Sohodol, sat Simocești, nr. 710, județul Alba, tel 0722291130, înregistrată la numărul 2590/20.03.2015, în urma verificării, în baza Hotărârii de Guvern nr. **38/2015** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **S.C. PECO APUSENI S.R.L.**, localitatea Colțești, comuna Rimetea, nr. 105B, jud. Alba care prevede desfășurarea următoarelor activități:  
**cod CAEN rev 2 – 4730 ( rev 1 – 5050)- Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule**

**Documentația conține:**

- o cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- o fișă de prezentare și declarație în vederea obținerii autorizației de mediu,
- o dovada achitării tarifului – 443/20.03.2015
- o proces verbal de verificare a amplasamentului;
- o plan de situație, plan de încadrare în zonă

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

- o Contract de închiriere nr. 67/14.06.2014
- o Contract pentru vidanjare fosa septica, încheiat cu Serviciul public de Gospodărie Comunală, Primaria Zlatna
- o Contract prestari servicii colectare reziduuri petroliere, ulei uzat, incheiat cu SC IONESCU ECOSERV SRL
- o Contract prestari servicii colectare deseuri menajere, incheiat cu SC SCHUSTER & CO ECOLOGIC SRL
- o Certificat de înregistrare CUI 27851220, J01/745/24.12.2010,
- o Certificat de inspectie COV nr. 9227 din 18.06.2016, emis de SC IPROCHIM SA
- o Certificat constatator eliberat ORC Alba
- o Mediatizare solicitare - Primăria comunei Remetea

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

**Condiții generale :**

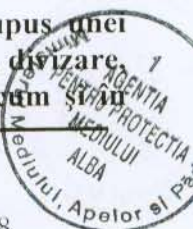
• Sa va solicita reînnoirea autorizatiei de mediu cu minimum 45 de zile inaintea expirării autorizației de mediu existente , conform OM nr. 1798/2007

• Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005, art.15, alin.2 litera a ;

- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face în locuri special amenajate ;
- Este interzisă evacuarea oricărui tip de apă uzată sau nămol în cursurile de apă sau pe malurile acestora,
- Evidența gestiunii deșeurilor generate se va ține în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor ;
- *La reînnoirea Certificatului de Tehnic de Inspectie COV titularul activității va prezenta, la APM Alba, o copie a acestuia;*
- Respectarea prevederilor HG 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Respectarea prevederilor HG 568/2001, republicată în anul 2007, cu completările și modificările ulterioare, privind inspecția tehnică periodică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în cadrul activității;
- În conformitate cu prevederile HG 568/2001, republicată în anul 2007, cu completările și modificările ulterioare, titularul activității are obligația evaluării emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, în atmosfera., conform metodologiilor și reglementărilor în vigoare.
- Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de HG 568/2001, republicată în anul 2007.
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare , astfel încât să nu se creeze disconfort în zonă,
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Alba și a publicului revine în întregime titularului activității,
- În conformitate cu **Ordinul nr. 1798/2007, al MMDD, art. 4, alin 1**, "*Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris APM despre acest lucru, iar APM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emisie a unei noi autorizații de mediu.*"
- Nerespectarea condițiilor impuse în prezenta autorizație atrage după sine aplicarea , prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative :**

- **Legea nr. 265/2006** pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare
- **HG 568/2001, republicată în anul 2007**, cu completările și modificările ulterioare
- **Ordinul nr.3299 din 28.08.2012** pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- **H.G. nr. 235 din 2007** privind gestionarea uleiurilor, art.5 –obligațiile generatorilor de uleiuri uzate;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența deșeurilor generate
- **Legea nr. 211 /2011** privind regimul deșeurilor;

Prezenta autorizație este valabilă de la data de **09.10.2015**, până la data de **09.10.2020**.

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### I. Activitatea autorizată:

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

- Clădire stație și anexe; rezervor de carburant subteran, bicompartimentat, cu pereți simpli, amplasat în cuva betonată, capacitate totală de stocare 25,5 mc din care 7,5 mc benzina și 18 mc motorina. Rezervorul de stocare este echipat cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV. Pompă de distribuție carburanți Scheidt&Bachmann cu 2 furtune, dotată cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV. Caminul gurilor de descărcare este prevăzut cu racord pentru preluarea vaporilor de COV în containerul mobil care alimentează stația. Gurile de aerisire pentru rezervorul de benzina și motorina sunt prevăzute cu opritor de flacări.

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

- benzină 29 to/an.
- motorină 69 to /an
- lubrefianți auto, lichid de frana,

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

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua localității.

Apele pluviale potențial impurificate, provenite de pe platforma stației, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi și descărcate la canalele pluviale din zona.

Apele uzate fecaloid menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate la un bazin betonat vidanjabil V= 6 mc

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

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

Aprovizionare cu produse petroliere

Descărcare produse petroliere

Comercializare produse petroliere, lubrefianți auto

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: -

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați ( compoziție, cantități), producție: Stația dispune de radiatoare electrice, alimentate cu energie electrică.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4532- Comerț cu amanunțul a pieselor și accesoriilor auto

8. Programul de funcționare - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

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

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

Apele pluviale potențial impurificate, provenite de pe platforma stației, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi și descărcate la canalele pluviale din zona.

Apele uzate fecaloid menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate la un bazin betonat vidanjabil V= 6 mc

Factor de mediu aer:

- Pompa de distribuție benzină este dotată cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV.  
- Stația de distribuție carburanți corespunde cerințelor tehnice prevăzute de HG 568/2001 republicată în 2007, în vederea limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea și descărcarea benzinei în stație:

- Rezervorul de carburant este dotat cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV.

- Caminul gurilor de descărcare este prevăzut cu racord pentru preluarea vaporilor de COV în containerul mobil.

- Gură de aerisire - opritoare de flacări și supapă de respirație.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Factor de mediu sol: rezervorul de combustibil este subteran, cilindric orizontal, cu pereți simpli, montat în cuva de beton, platformă betonată – incinta stației

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

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

Stația va fi dotată în permanență cu substanțe absorbante pentru intervenție în caz de poluare accidentală.

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 STAS 10009/1988 nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși **65 dB (Cz = 60)**.

Apele pluviale, provenite de pe platforma stației de carburanți, preepurate prin separator de produse petroliere, și cele menajere se vor încadra în limitele admise conform NTPA 002/2005.

**Emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 % de greutatea din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată.**

### III. Monitorizarea mediului

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

- **Anual** – Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, în atmosferă, conform cerințelor HG 893/2005.

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

*Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, întocmită conform cerințelor 568/2001 republicată în 2007, va fi înaintată **anual** la APM Alba și va fi pusă la dispoziția organelor de control la cererea acestora.*

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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

deșeuri menajere – cod deseuri 20 03 01 – 97 mc/an

nămol separator - cod deseuri 13 05 02\*

slam rezervor – cod deseuri 05 01 03\*

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ulei uzat - cod deseuri 13 05 06\*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

deseuri menajere – cod deseuri 20 03 01 - pubele

ulei uzat - cod deseuri 13 02 06\* - recipient

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Uleiul uzat, namolul din separator, slam rezervoare - sunt eliminate prin societăți autorizate pe baza de contract. Deșeurile menajere se predau serviciului de salubritate pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Raportarea acestei evidențe se va face la cererea autorităților de mediu și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului la cererea acestora.

- Conform prevederilor HG 235/2007, evidența privind uleiul uzat colectat va fi raportată autorității de mediu **semestrial și la cerere**.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- benzină 29 to/an.
- motorină 69 to /an

2. Modul de gospodărire:

- depozitare: rezervor de carburant pereți dubli, bicompartimentat – capacitate totală de stocare 30 mc din care 7,5 mc benzină și 18 mc motorină. Rezervorul este cilindric orizontal, cu pereți simpli montat subteran, într-o cuva de beton.

- folosire/comercializare: comercializare.

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

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

- rezervorul este dotat cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV.
- canalul gurilor de descărcare sunt prevăzute cu racord pentru preluarea vaporilor de COV în containerul mobil.
- gura de aerisire opritor de flăcări și supapa de respirație.
- pompa de distribuție benzină este dotată cu dispozitiv de recuperare a vaporilor de COV.
- rezervorul este cilindric orizontal, cu pereți simpli montat subteran, într-o cuva de beton.

Orice formă de accident sau situație specială (avarie aparută 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 cantităților de combustibili tranzitate prin stație. Evidența va fi pusă la dispoziția APM Alba la cerere.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENAR



ȘEF SERVICIU AVIZE  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Doina BĂRBAT



Întocmit Aurora NEAMȚU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Main body of faint, illegible text, appearing to be several paragraphs of a document.

Second main body of faint, illegible text, continuing the document's content.



Faint text at the bottom of the page, possibly a footer or concluding remarks.