



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Neamt

---

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 103 din 7.05.2013

Revizuită a doua oara la data 16.05.2018

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu, adresate de: **SC BRILIANT SRL Roman**, cu sediul în municipiul Roman, Bulevardul Republicii nr. 83B, jud. Neamț, înregistrată la numărul 6914 din 13.09.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HGR 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului și Ordinului MMDD nr. 1798/2007, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC BRILIANT SRL**

cu punct de lucru în municipiul Roman, str. Ștefan cel Mare nr. 173, jud. Neamț care prevede: desfășurarea activității de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate, cod CAEN Rev. (2) 4730, întreținerea și repararea autovehiculelor cod CAEN Rev. (2) 4520.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de Liviu Cimpoieșu; plan de situație; plan de încadrare în zonă; proces verbal de verificare amplasament; chitanță nr. 0164472 din 9.10.2012; decizie APM nr. 833 din 31.01.2013.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-certificat de înregistrare J27/91/2004, cod unic de înregistrare nr 16078766 și certificat constatator nr. 510420 din 21.05.2012; act constitutiv al societății; contract de vânzare-cumpărare sub formă autentică nr. 239 din 8.05.2012; certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 0460 16 00 CIT din 28.01.2013 emis de SC DEAL IMPEX SRL; contract pentru prestări servicii încheiat cu SC Rossal SRL Roman nr. 278 din 1.07.2007 pentru preluare deșeuri menajere; contract pentru furnizarea energiei electrice încheiat cu E.ON Moldova Furnizare Energie Electrică SA nr. 3009986992 din 23.11.2009; ziarul Monitorul din 13.01.2013.

-documente depuse pentru revizuire: autorizația de mediu nr. 103 din 7.05.2013 (originală); fișă de prezentare și declarație; chitanță nr. 0166162 din 4.06.2013; certificat constatator nr. 510420 din 21.05.2012; autorizație de gospodărirea apelor nr. 50 din 16.11.2012; contract încheiat cu E.ON Energie România SA nr. 3010281887 din 22.04.2013; contract încheiat cu Compania Județeană Apa Serv SA nr. 1360126297739 din 24.08.2012.

Motivul revizuirii: punerea in functiune a unui SKID.



Documente depuse la revizuire: autorizatia de mediu nr. 103 revizuita la data de 25.06.2013 (originala); decizia etapei de incadrare nr. 128 din 30.01.2017; autorizatia de construire nr. 28 din 9.03.2017; autorizatia de securitate la incendiu nr. 1056/17/su-NT din 4.09.2017; chitanta nr. 0180190 din 13.09.2017.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

1. Solicitarea revizuirii autorizatiei de mediu, care se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activitatii informeaza in scris APM despre acest lucru iar APM emite o autorizatie de mediu revizuita, incluzand acele date care s-au modificat sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii de mediu.
2. Solicitarea unei noi autorizatii de mediu cu minim 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei existente.
3. Conformarea cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului- cu completările și modificările ulterioare, și OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu- cu completările și modificările ulterioare.
4. Contractele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate.
5. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
6. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.
7. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu.

Prezenta autorizatie este valabila incepand cu data de 16.05.2018 până la 7.05.2023.

Reînnoirea/revizuirea prezentei autorizatii se face conform normelor în vigoare.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

#### **I. Activitatea autorizată**

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

Stație distribuție carburanți:

-un rezervor bicompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereți simpli, montat în container, capacitate de depozitare 30 mc, din care 10 mc benzine; rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor de COV; gura de descărcare este prevăzută cu un ștut pentru recuperarea vaporilor de COV;

-o pompă Scheidt&Bachmann GmbH, echipată cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor ;

-doi opritori de flăcări moderni.

Nivelul de echipare și cel de automatizare sunt adecvate tipului de exploatare, având asigurate supravegherea spațiului rezervor, asigurarea antiefracție, alarmarea sonoră în caz de pericol, acționarea automată sau manuală a sistemului PSI.

Spălătorie auto:

-construcție din panouri tip sandwich, S=30 mp, cu acoperiș tip șarpantă;

-construcția este compusă din spălătorie auto (două posturi), magazie/grup sanitar și sală clienți.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

Adresa Piatra Neamt, Piata 22 decembrie nr. 5



## SKID

- SKID-ul (butelia) are un volum de 5000 l dar poate fi incarcat cu G.P.L. in procent de 80%, concret cu 3880 l. Alimentarea statiei se va face cu cisterne autorizate;
- 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite- mod de ambalare depozitare, cantități:
  - mașini spălate- cca 10 buc./zi.; pentru spălarea autoturismelor se utilizează materii auxiliare:
    - spuma activa pentru apa dura
    - ceara lichida
    - parfum satinizant
    - ceara auto etc.
- 3. Utilități- apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
  - este racordat la alimentare cu apă;
  - racord la rețeaua de canalizare a municipiului Roman;
  - racord energie electrică;
  - racord la rețeaua de distribuție gaze naturale.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:
  - aprovizionare cu benzină- cu cisterne echipate cu dispozitive de recuperare COV și/sau aprovizionare cu motorină- depozitare în cele două compartimente ale stației-comercializare carburanți la pompă;
  - recepție autoturisme- spălare, uscare;
  - incarcare SKID cu GPL; alimentare autovehiculele care functioneaza cu G.P.L.
- 5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație: nu este cazul
- 6. Date referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție,cantități), producție: încălzirea cabinei se face cu echipament electric conform.
- 7. Alte date specifice activității: nu este cazul
- 8. Program de funcționare - ore/zi , zile/săptămână , zile/an

24            7                    365

## **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):
  - stația dispune de dotări pentru recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea rezervorului de benzină;
  - apele convențional curate, de pe copertină și container, se descarcă în canalizarea municipală.
  - separator de hidrocarburi- pentru apele pluviale provenite de la pompe.
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: container depozitare deșeuri menajere.
3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce conditii:
  - încadrarea în limitele impuse de HGR 352/2005- NTPA 001/2005 *privind indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate;*
  - indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare orășenească nu vor depăși valorile limită prevazute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA 002/2002 – Anexa nr.2 din H.G.R. nr.188/2002 *pentru aprobarea unor norme privind*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMT**

Adresa Piatra Neamt, Piata 22 decembrie nr. 5



condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G.R. nr. 352/2005;

- se va conforma cerintelor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina;
- respectarea prevederilor SR 10.009/2017 privind nivelul de zgomot la limita incintei.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: COV- în condițiile Legea nr. 264/2017.
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
  - Detinatorii sau administratorii unitatilor de recuperare a vaporilor au obligatia sa efectueze *Inventarul emisiilor de poluanți atmosferici SIM - F2*, in perioada 15 ianuarie - 15 martie- Chestionarul nr.24 – *distribuție produse petroliere*
  - Evidența gestiunii deșeurilor rezultate, transportate, depozitate temporar în conformitate cu prevederile *Hotărârii nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase -anexa 1-* până la apariția procedurii și formatului de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform art. 23 alin. (4) din OUG 68/2016 (raportare anuală).
  - Alte date, informații, se vor transmite la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Neamț, conform prevederilor OUG 195/2005 *privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere si asimilabil menajere – cod 20 03 01- cca. 0,1 tone/luna;
- slam rezultat din curatarea rezervoarelor de carburanti – cod 13 07 03\* (*alti combustibili (inclusiv amestecuri)*)- cca. 0,400 t/5 ani;
- slamuri depuse pe fundul rezervoarelor – cod 05 06 03\* (*alte gudroane*)– cca. 0,05 t/an;
- nămoluri cu hidrocarburi- cod 13 05 02\*- cca 30 kg/an– cca. 0,025 t/an.

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseurile de la pct. 1, fara a depasi capacitatea de stocare.

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deseurile valorificabile recuperate sunt colectate separat, depozitate temporar in containere metalice sau pe platforma betonata si vor fi transportate auto de catre operatori autorizati sa transporte marfuri periculoase cu respectarea procedurii de reglementare aprobata prin HGR 1061/2008.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt preluate de SC Rossal SA Roman;

- namolul cu hidrocarburi, șlamul rezultat din curatarea rezervoarelor de carburanti si cel depus pe fundul rezervoarelor– va fi colectat, evacuat și eliminat prin societăți autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piatra Neamt, Piata 22 decembrie nr. 5

F. 0232210605 E. 0232215010



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor rezultate, transportate, depozitate temporar în conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase* (anexa 1) până la apariția procedurii și formatului de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform art. 23 alin. (4) din OUG 68/2016.

8. Ambalaje folosite și rezultate– tipuri și cantități: nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul

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

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

-benzina – cca. 100 mc/an ( fraze de risc R12, R45, R46, R65, R 67, R51/53) ;

-motorina – cca. 100 mc/an ( fraze de risc R40, R65, R66, R51/53) ;

-GPL

2. Modul de gospodărire :

- ambalare - nu este cazul;
- transport - este efectuat cu autovehicule speciale ale distribuitorilor autorizati;
- depozitare –conform dotarilor precizate in autorizatia de mediu;
- folosire/comercializare – comercializare in statia de distributi carburanti.

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:

-Sunt asigurate: echipamente care formează sistemul de avertizare și stingere în caz de incendiu; supravegherea spațiului rezervoarelor, asigurarea antiefracție, alarmarea sonoră în caz de pericol, acționarea automată sau manuală a sistemului PSI.

-Pentru eventuale accidente la stația de distribuție, titularul trebuie să aibă dotarea minim necesară pentru intervenția rapidă (cu materiale incombustibile) până la implicarea autorităților, conform prevederilor legale privind reglementarea situațiilor de urgență. Se vor colecta imediat scurgerile de produse petroliere, se vor asigura stocurile de materiale absorbante pentru scurgeri de produse petroliere (preventiv, pentru incidente tehnologice).

- Recipientul (cu GPL) este protejat împotriva suprapresiunilor din interior de o supapă de siguranță cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la depășirea presiunii de vapori în spațiul de 17,65 bari. Supapa de siguranță este prevăzută cu o subsupapă care pe timpul funcționării este menținută în poziția deschis. Subsupapa are rolul de a împiedica ieșirea/ închiderea circuitului etanș) în cazul demontării supapei, pentru verificări, sau pentru înlocuire.

- Pe recipient sunt montate următoarele aparate de măsură și control:

-un manometru- cu indicare permanentă a presiunii fazei gazoase din interior;

-un indicator de nivel, cu flotor, cu indicare permanentă, care închide traseul de alimentare la atingerea nivelului de 80% (cca 4000 litri) din capacitatea recipientului.

- Traseele pentru faza lichidă se prevăd cu supape de exces de flux atât pe conducta de aspirație a pompei centrifuge cât și pe conducta de retur fază lichidă în recipient.



- Pe traseul de aspirație al pompei centrifuge este montat un robinet manual care deschide admisia GPL în pompa centrifugă. Robinetul are rol de izolare a recipientului în caz de incident, dublat de un ventil pneumatic.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: evidențe intrări-ieșiri, conform cerințelor legale.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul

**Director Executiv**

**Julian JUGAN**



**Șef Serviciu AAA**

**Monica ISOPESCU**

**Întocmit**

**Bogdana ISACHI**

