



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 78 din 30 MAI 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC LA CUCU SRL, reprezentată prin dl. Căținean Avram, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Împăratul Traian, nr. 28, sc. B, ap. 22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 2123/16.02.2023, cu ultima completare la nr. 7163/30.05.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: Stație de distribuție carburanți** - capacitate totală de depozitare de 20 m<sup>3</sup>, din care 5 m<sup>3</sup> pentru benzină, în localitatea Ocnița, nr. 133, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarei activități** (conform cod CAEN):

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule – cod CAEN 4730 - rev. 2 (5050 - rev.1).

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

- Proces verbal nr. 3238/08.03.2023, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
  - Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 181/10.03.2023, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1761254/23.12.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
    - Cod Unic de Înregistrare: 18138341 din data de 17.11.2005;
    - Număr de ordine în registrul comerțului: J6/ 964 /17.11.2005;
  - Certificat constatator emis la data de 02.02.2023 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare C.O.V. nr. DIE 020015-06-C.I.T. din 16.05.2022, cu valabilitate 16.05.2024, emis de SC DEAL IMPEX SRL București;
  - Fișa de evaluare a emisiilor totale anuale de compuși organici volatili (COV) pentru anul 2022, etapa I+etapa II, întocmită de către Dr. Ing. Adrian-Valentin Boicea P.F.A.;
  - Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 71 din 29.09.2020, cu valabilitate 29.09.2025, eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
  - Acord de preluare ape uzate provenite din bazine vidanjabile nr. 08/07.02.2023, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
  - Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate, nr. 08/07.02.2023, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
  - Contract de prestări servicii nr. 462/05.04.2023 încheiat cu SC NIDA ECO SRL Reghin, pentru preluarea deșeurilor periculoase în vederea co-incinerării, incinerării/valorificării;
  - Decizie de impunere pentru anul 2023, nr. 69/09.01.2023, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria comunei Teaca.

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

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;

- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

### **I. Activitatea autorizată**

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

- *depozit de carburanți cu 1 rezervor cilindric cu pereți dubli, metalic, orizontal, bicompartimentat cu capacitatea totală de 20 m<sup>3</sup> (5 m<sup>3</sup> pentru benzină și 15 m<sup>3</sup> pentru motorină). Rezervorul este montat îngropat, în cuvă din beton hidroizolată și este acoperit cu un strat de 20 cm de sol vegetal.*

*Rezervorul de carburanți este prevăzut cu 2 conducte de aerisire:*

- *1 conductă dotată la partea superioară cu dispozitiv pentru oprirea flăcărilor (reducție, mufă, corp opritor de flăcări) și supapă de respirație - pentru compartimentul de benzină și*

- *1 conductă dotată cu dispozitiv pentru oprirea flăcărilor - pentru compartimentul de motorină.*

*Depozitul de carburanți este prevăzut cu sistem pentru recuperarea vaporilor de C.O.V. generați în timpul încărcării rezervorului cu benzine.*

- *1 cămin de descărcare a carburanților în rezervor care cuprinde câte 1 gură de descărcare pentru fiecare tip de carburant și 1 gură pentru recuperare vapori COV.*

*Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV sunt echipate cu sisteme de cuplare rapidă și capace de închidere etanșă.*

- *1 pompă de distribuție carburanți echipată cu sistem de recuperare de vapori COV;*

- *1 rastel butelii aragaz (capacitate 20 buc.);*

#### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

- *comercializate prin stația de carburanți: benzină - 100 m<sup>3</sup>/an, motorină - 300 m<sup>3</sup>/an, butelii aragaz - 60 buc./an;*

- *comercializate la magazin: uleiuri minerale - cca. 500 l/an, lichid antigel, aditivi auto, soluții pentru curățat parbrizul, vaseline, odorizanți auto, piese și accesorii auto, etc.;*

#### **3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- *alimentarea cu apă se face dintr-un puț săpat, cu hidrofor. Este prevăzut 1 rezervor suprateran cu  $V = 5 \text{ m}^3$  drept rezervă de incendiu. Consumul mediu de apă este de 0,938 m<sup>3</sup>/zi, 342,37 m<sup>3</sup>/an;*

- *apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil, cu capacitatea de 20 m<sup>3</sup>;*

- *apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere (din zona rampei de descărcare a cisternelor și din zona pompelor) sunt preluate de rigole și preepurate într-un decantor-separator de produse petroliere bicompartimentat, cu volumul de 3,5 m<sup>3</sup>, apoi evacuate în canalul de pluvial din zonă;*

- *energia electrică: din rețea, consumul de energie electrică - cca. 130 kW/lună;*

- raportul vapori/benzină (volumul de vapori recuperați în rezervorul de benzină/volumul de benzină distribuit la pompă) trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95, dar mai mic sau egal cu 1,05, respectiv eficiența de captare a vaporilor de benzină trebuie să fie mai mare sau egală cu 85% – la distribuția benzinei la pompă, conform prevederilor Legii nr. 264/2017;

- la centrala termică pe combustibil solid (lemn) limitele maxim admise la emisii, nu vor depăși c.m.a., conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru: pulberi - 100 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 250 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>2</sub> – 500 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub> – 2.000 mg/m<sup>3</sup>N, substanțe organice exprimate în carbon total - 50 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum;

⇒ pentru apă:

- indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere vidanajate,  
- indicatorii specifici pentru apa din freatic: pH, CCOCr, produse petroliere, conform autorizației de gospodărire a apelor și a contractului încheiat SC AQUABIS SA;

⇒ pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

⇒ pentru zgomot:

- nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

- pentru aer: - COV din benzină - 1 evaluare/an;

- poluanții rezultați din centrala termică - 1 determinare/2 ani;

- pentru apă: indicatorii din freatic - conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 0263224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263213194).

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

▪ evidența cronologică lunară, în format tabelar, a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format electronic în

<i>ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi</i>	<i>13 05 07*</i>	<i>cca. 0,1 m<sup>3</sup>/an</i>	<i>separator de hidrocarburi</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri de ambalaje din hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>2 kg/lună</i>	<i>pubelă</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri de ambalaje din plastic</i>	<i>15 01 02</i>	<i>1 kg/lună</i>	<i>pubelă</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri de ambalaje metalice (doze aluminiu)</i>	<i>15 01 04</i>	<i>0,5 kg/an</i>	<i>pubelă</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>1 m<sup>3</sup>/lună</i>	<i>pubelă</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

## 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod</i>	<i>Cantitate generată</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Valorificare/ Eliminare</i>	<i>Cod valorificare/ eliminare</i>
<i>uleiuri uzate</i>	<i>13 02 04* 13 02 08*</i>	<i>în limita cantității de ulei comercializat, conform OUG nr. 92/2021</i>	<i>spațiu special amenajat, securizat</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>

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

- *deșeurile menajere, deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie, carton și metalice (doze aluminiu) se stochează selectiv în pubele;*

- *uleiurile uzate - în 2 recipiente din plastic cu capacitatea 60 l fiecare, amplasate în cuvă metalică, într-un țarc metalic amplasat pe platformă betonată;*

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

- *deșeurile de ambalaje, în cantitățile precizate mai sus, prin societăți autorizate pentru valorificarea acestora;*

- transport: *aprovizionarea cu benzină, motorină, uleiuri, antigel și butelii GPL aragaz se face numai de către distribuitori autorizați;*
- depozitare: *în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;*
- folosire/comercializare: *carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe, iar uleiurile și antigelul se comercializează în ambalajul propriu, iar buteliile GPL se comercializează la schimb;*

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

*- se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației) pentru a se reduce pericolele rezultate din manipulări, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase;*

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

- *rezervorul este cu pereți dubli;*
- *sisteme de recuperare a compușilor organici volatili rezultați atât la încărcarea benzinei în rezervor, cât și la alimentarea autovehiculelor cu carburanți;*
- *se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare substanță periculoasă și se va efectua instruirea periodică a personalului;*
- *se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;*

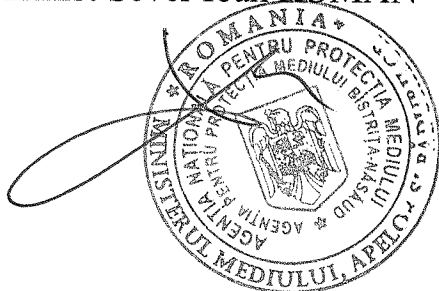
**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

*Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Substanțele/amestecurile periculoase care au devenit deșeuri vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro); Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*