



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 34 din 1.04.2024

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **DOLCEZZA SOFIA SRL**, cu sediul în orasul Targu Neamt, , judetul Neamt înregistrată la numărul 8232 din 7.09.2023, tel. 0738626919, email [dana.butnariu@yahoo.com](mailto:dana.butnariu@yahoo.com) în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza OUG 68/6.11.2019, a HG nr. 43/2020 *privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*, a OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 *privind protecția mediului și Ordinului MMDD privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu nr. 1798/2007*, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **DOLCEZZA SOFIA SRL**

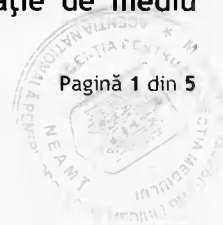
pentru punctul de lucru din orasul Targu Neamt, str. Mihail Sadoveanu fn, judetul Neamt care prevede: *desfășurarea activității de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate*- cod CAEN (Rev. 2) 4730

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de Butnariu Mihai- administrator; plan de situație, plan de încadrare în zonă; proces verbal de receptie la terminarea lucrărilor nr. 141 din 4.12.2023; chitanță nr. 0195377 din 7.09.2023; decizia APM nr. 2207 din 7.03.2024. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de înregistrare J27/246/2019 din 7.02.2019, cod unic de înregistrare 40594662; certificat constatator nr. 5114 din 14.02.2020; contract de comodat încheiat cu Gradinaru Valentin din 1.03.2022; autorizație de construire emisa de orasul Targu Neamt nr. 176 din 22.11.2023; autorizație de securitate la incendiu emisa de ISU Petrodava Neamt nr. 1021/24/SU-NT din 1.03.2024; aviz de instalare ISCIR Bacau nr. 1235 din 8.07.2022; ziarul Realitatea din 8.09.2023.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul de autorizației de mediu trebuie să solicite viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Neamt în fiecare an, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Solicitarea revizuirii autorizației de mediu, care 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 emiteră a unei noi autorizații de mediu.

3. Conformarea cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- cu completările și modificările ulterioare, și OUG nr. 196/2005 *privind fondul de mediu*- cu completările și modificările ulterioare.
4. Documentele care au stat la baza emiterii autorizației 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 emiteră, 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.
7. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu.

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

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

#### I . Activitatea autorizată

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

- suprafață totală 1085 mp, construită 30,00 mp- fundație de beton pe care este amplasată stația propriu-zisă;
- SKID GPL 5000 litri cu echipările standard;
- nivelul de echipare și cel de automatizare sunt adecvate tipului de exploatare

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

- energie electrică- consum mediu lunar 250 kw

Sunt comercializate:

- GPL - 80 mc/an

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

- nu este racordat la alimentare cu apă;
- nu rezultă ape uzate;
- necesarul de apă potabilă - apă îmbuteliată;
- racord energie electrică.

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

- GPL auto (autogas) tip A, B, C sau D, se livrează la SKID-uri cu autocisterne cu licență de transport (ARR) și care corespund cerințelor ADR; depozitarea autogazului în recipient cilindric orizontal sub presiune; alimentarea cu autogaz a autovehiculelor echipate cu instalație de GPL (kit auto).

5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație: nu este cazul

6. Date referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul

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):

-platforma betonată pentru SKID

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

-containere pentru depozitare selectivă deșeurii menajere;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

-încadrarea în limitele impuse de HGR 352/2005- NTPA 001/2005 *privind indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate.*

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul

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

- Orice alte raportări solicitate de APM Neamț, în baza Ordonanței de Urgență nr.195/2005, completată și aprobată de Legea 265/2006.

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

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

Cod dese	Denumire dese	Cantitate	Colectare	Scopul
HG 856/2002				Valorificare/ eliminare
20.03.01	Deseuri municipale amestecate	50 kg/luna	Pubela plastic	eliminare

În situația în care titularul va identifica și alte categorii de deșeurii, sau pentru cantitățile mici de deșeurii pentru care e posibilă încheierea de contracte, are obligația gestionării acestora prin operatori specializați și autorizați în acest sens, în conformitate cu prevederile legislative în vigoare.

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

-deseurile municipale amestecate -se stocheaza temporar in pubela si se preiau de operatorul zonal;

-deseurile periculoase (daca apar accidental) se elimina de operatori autorizati;

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

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

Deseurile menajere sunt preluate de operatorul zonal autorizat; contractual de preluare deseuri este încheiat cu Comuna Agapia, care încasează tariful de la titularul de la operatorul zonal.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: 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) si OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):



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

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

- GPL - 80 mc/an

2. Modul de gospodărire :

- **ambalare:** de la terminale sau depozite, GPL este transferat în cisterne auto.
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere (autocisterne) -terti, pentru marfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR.
- **depozitare:** GPL-ul este depozitat în SKID;
- **folosire/comercializare:** se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin detinerea de la producătorul/ importatorul/ distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

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:

- 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 deschisă. Subsupapa are rolul de a împiedica ieșirea hiderea 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 :

- Se ține evidența strictă de intrări/iesiri în registrul de evidență

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

Director Executiv  
Monica ISOPESCU

Șef Serviciu AAA  
Bogdana ISACHI