

I. DATE GENERALE

- ❑ **Numele companiei:** COSINES OIL SRL
- ❑ **Adresa sediu:** sat Umbrărești Deal, comuna Umbrărești, Str. Al. I. Cuza, nr. 785, județul Galați
- ❑ **Adresa punct de lucru obiectiv:** sat Umbrărești Deal, comuna Umbrărești, Str. Al. I. Cuza, nr. 785, județul Galați
- ❑ **Numărul de telefon:** 0752 937 955
- ❑ **Numele persoanei de contact:** Gabriel Gulap
- ❑ **Responsabil protecția mediului:** Maria TOPRICEANU - tel. 0756 039 804
- ❑ **Activități care se supun procedurii de autorizare:**
 - **Cod CAEN 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**
 - **Cod CAEN 5210 – Depozitări.**
- ❑ **Forma de proprietate:** imobilul situat în sat Umbrărești-Deal, comuna Umbrărești, județul Galați, constând din suprafața de 1.192 mp teren, curți, construcții și din construcții industriale și edilitare amplasate pe acest teren, aparține SC COSINES OIL SRL conform Actului de lotizare și contract de vânzare autentificat cu nr. 2346/19.09.2016 și rectificarea nr. 14/06.07.2018
- ❑ **Regimul de lucru:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an
- ❑ **Nr. angajați:** 10

MOTIVUL SOLICITĂRII REVIZUIRII A AUTORIZAȚIEI DE MEDIU:

modificarea valabilității **Autorizației de mediu nr. 46 din 03.05.2019, valabilă până la data de 02.05.2024** (anexată), în conformitate cu prevederile art. II, alin. (2) și (4) din Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

II. DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII

2.1. Activitatea desfășurată

Activitatea desfășurată de COSINES OIL SRL pe amplasamentul punctului de lucru din sat Umbrărești Deal, comuna Umbrărești, Str. Al. I. Cuza, nr. 785, județul Galați, este reglementată prin Autorizația de Mediu nr. 46/03.05.2019, emisă de APM Galați pentru desfășurarea activităților corespunzătoare codurilor CAEN Rev. 2:

- **4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**
- **5210 – Depozitari.**

Titularul activității – COSINES OIL SRL desfășoară la punctul de lucru din sat Umbrărești Deal, comuna Umbrărești, str. Al. I. Cuza, nr. 785, județul Galați, activitățile care se regăsesc în Certificatul Constatator eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 3302/25.01.2021 (anexat prezentei).

Tabelul nr. 1. Activități desfășurate la punctul de lucru – corespondența Rev. 2 – Rev. 1

Nr. crt.	Cod CAEN Rev. 2	Denumirea activității	Cod CAEN Rev. 1	Observații prevăzute în Ord. nr. 1798/2007	Aplicabilitate la COSINES OIL SRL
1	4120	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	4521 4523	-	Nu se desfășoară
2	4211	Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor	4523	-	Nu se desfășoară
3	4311	Lucrări de demolare a construcțiilor	4511	-	Nu se desfășoară
4	4312	Lucrări de pregătire a terenului	4511	-	Nu se desfășoară
5	4399	Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.	4521 4522 4524 4525 4545 4550	Construcții hidrotehnice	Nu este cazul Nu se desfășoară
6	4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule	5030	-	-
7	4711	Comerț cu amănuntul	5211	Numai pentru	Nu este cazul



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

		în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun		hipermarketuri supermarketuri, complexuri comerciale	
8	4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare	5212	-	-
9	4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	5157	Cu excepția comercializării produselor lubrifiante și de răcire pentru autovehicule	Se aplică
10	4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate	5248	-	-
11	5210	Depozitări	6312	Instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice	Se aplică Pe amplasament există un rezervor bicompartimentat cu capacitatea de 45 m³ (15 m³ pentru benzină și 30 m³ pentru motorină) și SKID GPL cu capacitatea de 5 m³

Dintre activitățile declarate și care se desfășoară la punctul de lucru, sunt cuprinse în Lista activităților cu impact semnificativ asupra mediului - Anexa nr. 1 a Procedurii de emitere a autorizației de mediu aprobată prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, următoarele activități:

1. Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730 (Rev. 2)

Pe amplasamentul analizat se desfășoară activitatea de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule (benzină, motorină, GPL).



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

2. Depozitări – cod CAEN 5210 (Rev. 2)

Titularul deține un rezervor bicompartimentat cu capacitatea de 45 m³ (15 m³ pentru benzină și 30 m³ pentru motorină) și SKID GPL cu capacitatea de 5 m³.

Stația Peco este o instalație de alimentare cu carburanți și G.P.L. a autovehiculelor. Tipul de echipament SKID GPL auto precum și toate accesoriile și inscripționările lui (necesare exploatării echipamentelor în condiții depline de securitate) trebuie să corespundă cerințelor normativului NP-037/1999 (de proiectare, execuție și exploatare a stațiilor de alimentare cu GPL a autovehiculelor), precum și celorlalte normative în vigoare.

Instalația monobloc tip SKID deține documentație tehnică completă și documente justificative precum certificate de calitate, omologări, instrucțiuni de utilizare etc.

3. Titularul COSINES OIL SRL desfășoară pe amplasamentul analizat activitatea de comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532 (Rev. 2).

4. Activitatea corespunzătoare cod CAEN 4711 (Rev. 2) - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun se desfășoară în spațiu comercial din cadrul stație de distribuție a carburanților.

5. Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate – cod CAEN 4778 (Rev. 2)

Pe amplasamentul analizat se desfășoară activitatea de comerț a furajelor, semințelor și materialului săditor.

Descrierea fluxului tehnologic

Activitatea de comerț cu carburanți cuprinde mai multe operații:

- aprovizionarea stației de carburanți se realizează periodic numai cu mijloace specifice, de la depozite specializate în acest sens;
- transvazarea carburanților din autocisternă (mijloc auto specializat) în rezervoarele de stocare temporară a stației de carburanți prin pompare;
- comercializarea de carburanți, la cererea beneficiarilor. Se folosesc pompe de distribuție tip care aspiră carburantul din rezervor și-l transferă în rezervorul autoturismelor.

Transportul carburanților (benzină, motorină, GPL) se realizează cu ajutorul cisternelor de la distribuitori autorizați.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

Aprovizionarea mărfurilor comercializate în cadrul stației de carburanți se face de la producători/distribuitori autorizați care respectă nivelul calității produselor. Aprovizionarea (produselor alimentare și nealimentare) se realizează de către furnizori specializați, cu autovehicule de transport.

În cadrul stației de distribuție carburanți amplasată în sat Umbrărești Deal, comuna Umbrărești, Str. Al. I. Cuza, nr. 785, județul Galați, se comercializează următoarele tipuri de produse:

- nealimentare complementare (lubrefianți, antigel, accesorii auto);
- alimentare (dulciuri, cafea, băuturi alcoolice și nealcoolice împuteliate etc);
- furaje pentru păsări și animale;
- hrană uscată pentru animalele de companie;
- semințe și material săditor.

Produsele vin preambalate (în ambalaje de hârtie și carton, materiale plastice și metale) și se comercializează ca atare, acestea sunt transportate cu mijloacele de transport ale distribuitorilor.

Uleiul de motor este recepționat și comercializat preambalat în bidoane de plastic de diferite mărimi; acesta este transportat cu mijloacele auto ale furnizorilor.

Stația de distribuție carburanți și skid GPL este localizată în partea de nord a localității Umbrărești-Deal, iar accesul pe amplasament se asigură din DN25 Tecuci – Liești.

Vecinătățile obiectivului analizat sunt:

- ✚ Nord = SC KOROLIS SRL, cu funcțiunea de stație prefabricate din beton;
- ✚ Sud = Piață agricolă comunală;
- ✚ Vest = DN 25;
- ✚ Est = SC VASGABICOS SRL, cu funcțiunea de depozit cherestea și materiale de construcții.

Cea mai apropiată locuință se află situată la o distanță de cca. 25 m față de limita amplasamentului.

Coordonatele geografice ale amplasamentului (măsurate în zona centrală) sunt următoarele:

- ✓ 46°34'19.73"N;
- ✓ 26°55'11.14"E.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

Coordonatele stereo 70 ale amplasamentului (măsurate în zona centrală) sunt următoarele:

✓ X - 647250.387;

✓ Y - 565395.525.

Amplasarea în zonă este evidențiată în planul de mai jos:



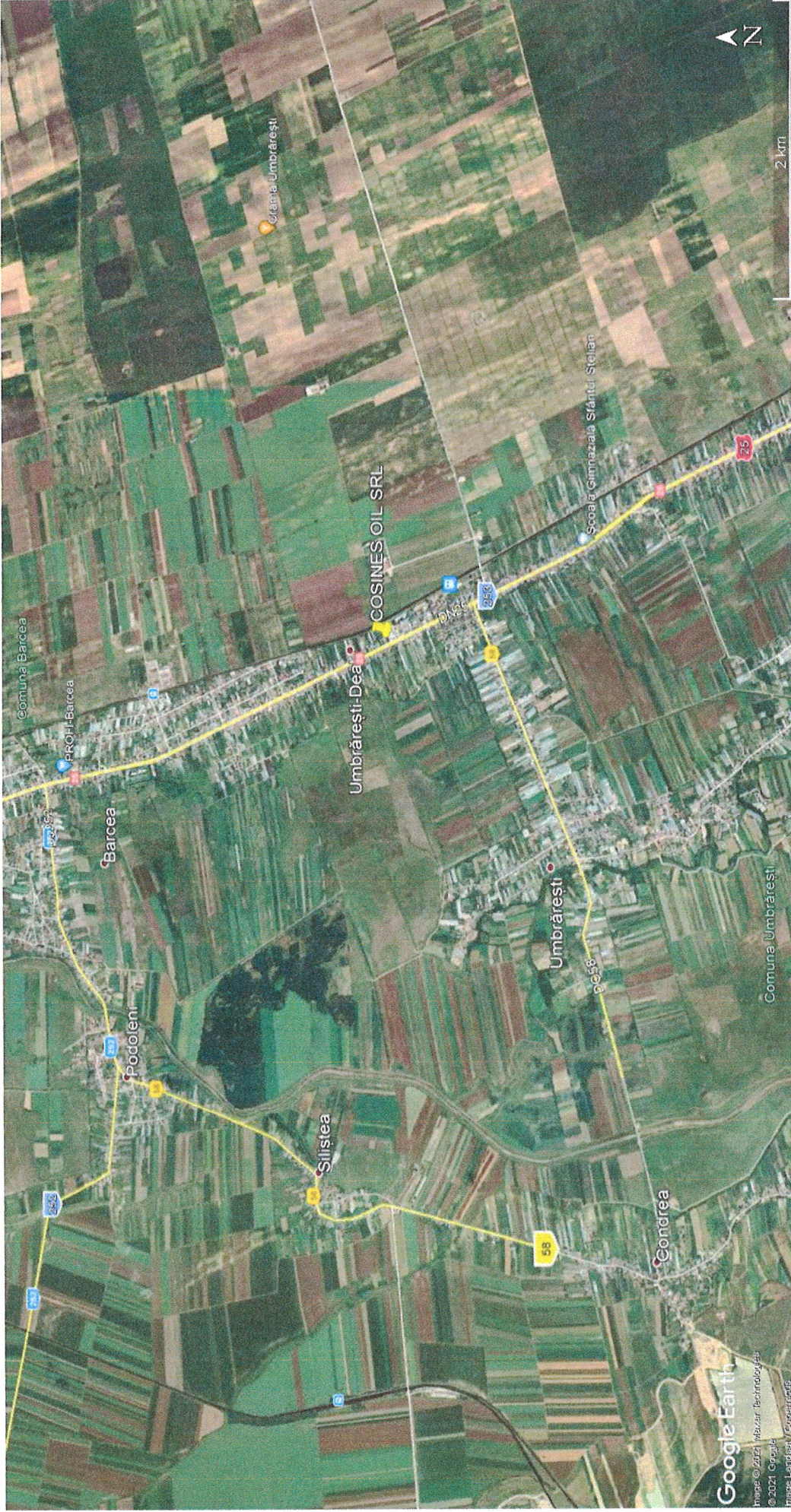


Figura nr. 1 - Localizarea obiectivului (sursa: Google Earth)

FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

2.2. Dotări

Titularul activității – COSINES OIL SRL dispune de o suprafață totală de teren de 1.192 mp la punctul de lucru situat în sat Umbrărești Deal, comuna Umbrărești, str. Al. I. Cuza, nr. 785, județul Galați, conform Actului de lotizare și contract de vânzare autentificat cu nr. 2346/19.09.2016 și rectificarea nr. 14/06.07.2018 (atașate).

Pe amplasamentul analizat se regăsesc următoarele:

- Platformă betonată cu S = 9 mp pe care este amplasat skidul GPL; ✓
- Platformă amplasare pompe cu S = 17 mp; ✓
- Platformă carosabilă dalată cu S = 866 mp; ✓
- Spațiu verde cu S = 18.4 mp;
- Clădire tip P+1E cu S = 281.60 mp la sol;
- Rezervor bicompartimentat de stocare benzină/motorină cu capacitatea de 45 mc. ✓

Clădirea de tip P+1E sus-menționată, are următoarea compartimentare:

Nr. crt.	Denumire încăpere	Suprafață ¹	U.M.
1	Spațiu comercial + cabină stație peco	56,22	mp ✓
2	Terasă	21,42	mp ✓
3	Magazin piese auto	28,44 ✓	mp ✓
4	Spațiu depozitare	15,91	mp ✓
5	Vestiar	3,15	mp ✓
6	Grup sanitar	2,73	mp ✓
7	oficiu	13,73	mp ✓
8	hol	4,90	mp ✓
9	Grup sanitar pe sexe	7,57	mp ✓
10	Casa scării	9,98	mp ✓
11	Terasă închisă	44,86	mp ✓
12	Spațiu comercial - spațiu închiriat	34,19	mp
Suprafață construită PARTER		281,60	mp

¹ Suprafețele au fost preluate din Plan parter și Plan etaj, atașate prezentei lucrări



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL

TITULAR: COSINES OIL SRL

13	balcon	25,50	mp
14	Birou contabilitate	25,64	mp
15	Birou 1	26,11	mp
16	Birou 2	31,30	mp
17	Hol	9,70	mp
18	Salon cosmetic - închiriat	33,84	mp
19	CAB 1 – spațiu închiriat	7,23	mp
20	CAB 2 – spațiu închiriat	7,23	mp
21	Arhivă	15,44	mp
22	Grup sanitar pe sexe	7,57	mp
23	Hol + casa scării	24,69	mp
Suprafață construită ETAJ		232,56	mp
Suprafață totală construită		514,16	mp

Spațiu cu destinația „spațiu comercial” aflat la parterul clădirii a fost închiriat către Societatea Giulia 82 Amira Librărie SRL, conform contractului de închiriere nr. 1/28.02.2022 (atașat).

Spațiile cu destinația „salon cosmetic, CAB1 și CAB 2” aflate la etaj au fost închiriate către Alexe Delisa, conform contractului de închiriere nr. 5/19.05.2021 (atașat).

Restul spațiilor aflate la etajul clădirii sunt disponibile pentru închiriere către persoane fizice și juridice.

Utilaje, instalații, mașini, aparate

- stația PECO (benzină, motorină), compusă din:
 - cabină stație;
 - platformă carosabilă;
 - o pompă bifrontală;
 - 1 pompă cu debit mărit pentru motorină;
 - rezervor depozitare carburant bicompartimentat cu pereți dubli, cu capacitatea de 45 m³ (15 m³ pentru benzină și 30 m³ pentru motorină);
 - zonă de staționare autocisternă;
 - conducte, racorduri, armături;
 - stingătoare în caz de incendiu.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL



Figura nr. 2 Pompă bifrontală



Figura nr. 3 Pompă cu debit mărit pentru motorină



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

- instalație monobloc skid GPL compusă din:
 - un recipient de stocare pentru GPL suprateran cu $V=10$ mc, echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță;
 - o pompă centrifugă (antrenată de un motor electric, pentru vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule);
 - o pompă de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de control și afișare și înregistrare mecanică sau electronică;
 - un ventil cu închidere rapidă, pe aspirația pompei centrifuge, cu acționare ISCIR de la distanță, rezistent la acțiunea focului;
 - trasee de conducte și armături aferente pentru faza lichidă, respectiv gazoasă;
 - filtru pe aspirația pompei centrifuge;
 - tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge;
 - cadru metalic pentru susținerea echipamentelor.

SKID-ul GPL este amplasat pe o suprafață betonată de 9 m^2 și are o capacitate de 10.000 litri.



Figura nr. 4 SKID GPL



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

Rezervorul pentru depozitarea carburanților (motorină și benzină) este îngropat și prevăzut cu pereți dubli și sistem de detectare a eventualelor scurgeri.

Rezervorul cu pereți dubli se folosesc pentru depozitarea subterană a produselor petroliere inflamabile la temperaturi cuprinse între $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ și $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ la presiune atmosferică, și dispun de o manta închisă etanș.

În compartimentele rezervorului este permisă o suprapresiune maximă admisibilă de 0,5 bar, presiunea de calcul și de încercare este de 2 bar. Rezervorul are la exterior o protecție anticorozivă cu grunz EPOMID și vopsea EPOTAR, ce a fost verificată la o tensiune de străpungere de 6 kV.

Rezervorul este prevăzut cu:

- gură de vizitare;
- racord pentru conducta de umplere din rezervor;
- racord pentru conducta de aspirație a pompei de distribuție;
- racord comun pentru sistemul de recuperare vapori;
- racord pentru tija de măsurare nivel;
- racorduri pentru scurgere.

Recipientul de stocare pentru G.P.L. este montat suprateran.

Recipientul este prevăzut cu următoarele racorduri:

- racord pentru umplere;
- racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge;
- racord pentru manometru;
- racord pentru supapa de siguranță;
- racord pentru indicatorul de nivel cu transmisie magnetică;
- racord pentru retur faza lichidă și faza gazoasă în recipient;
- racord pentru scurgerea apei (purja);
- racord pentru verificare nivel maxim (opțional).

Ca măsură de siguranță recipientul este protejat împotriva suprapresiunilor fiind prevăzut cu o supapă cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la parametrii stabiliți prin prescripțiile tehnice ISCIR. Supapa de siguranță va fi verificată și sigilată o dată pe an de către ISCIR. Supapa de siguranță este prevăzută cu un element de închidere (menținut în



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

poziția deschis pe timpul funcționării), care asigură închiderea circuitului în cazul demontării supapei pentru verificare sau înlocuire.

Recipientul este echipat cu următoarele aparate de măsură și control:

- un manometru, cu indicare permanentă a presiunii GPL din interior;
- un indicator de nivel, cu transmisie magnetică și indicare permanentă.

Aparatele de măsură și control sunt marcate cu culoarea roșie la valorile maxim admise ale presiunii, respectiv nivelului. Volumul maxim admis de stocare GPL în recipient este de 80% din capacitatea recipientului. Recipientul se protejează împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă având proprietăți reflectorizante. În zona mediană, pe întreg perimetrul recipientului, se trasează o dungă de culoare portocalie, cu lățimea de 200 mm, pe care, cu culoarea albă, se inscripționează pe ambele părți "GAZE PETROLIERE LICHEFIATE".

Suportii recipientului asigură fixarea acestuia de cadru metalic de susținere și sunt construiți din materiale incombustibile. Cadrul de susținere al instalației monobloc tip SKID este construit antiseismic și rezistent la sarcini laterale.

Pompa de distribuție GPL este prevăzută cu:

- ventile electromagnetice pe faza lichidă respectiv pe faza gazoasă;
- filtru pe traseul de intrare fază lichidă;
- contor volumetric;
- separator de faze;
- afișaj electronic al cantității de GPL livrate și al prețului;
- supape și valve diferențiale pe faza lichidă și gazoasă;
- aparatură de măsură și control;
- furtun flexibil prevăzut cu pistol de alimentare și cuplaj de închidere automată a circuitului în cazul smulgerii accidentale a furtunului.

Pistolul pompei de distribuție trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- să asigure livrarea GPL numai atunci când s-a realizat cuplarea etanșă a pistolului cu valva de alimentare de pe recipientul autovehiculului;
- să asigure închiderea automată a circuitului la atingerea nivelului maxim de umplere;



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

- să asigure semnalizarea opririi debitării de GPL;
- să aibă debitul = 28/47 litri/minut;
- să aibă precizia de măsurare $\pm 1\%$;
- să aibă temperatura de lucru min/max $-40/+50^{\circ}\text{C}$;
- să aibă presiunea de lucru: max 25 bar;
- să aibă reglare afișare.

Pompa de distribuție GPL este fixată de cadrul metalic al instalației monobloc și este conectată la instalația de împământare din incintă.

Traseul pentru vehicularea fazei lichide cuprinde:

- 1. conducta de legătură între recipient și pompa centrifugă;**
- 2. conducta de legătură între pompa centrifugă și panoul de distribuție;**
- 3. conducta de retur între refularea pompei centrifuge și recipient.**

1. Pe conducta de legătură între recipient și pompa centrifugă sunt prevăzuți:

- robineti pentru secționarea acesteia;
- un filtru din oțel pentru reținerea impurităților din gazul lichefiat;
- o supapă de siguranță care trebuie să se deschidă la depășirea presiunii admise pe aspirația pompei centrifuge.

2. Pe conducta de legătură între pompa centrifugă și panoul de distribuție sunt prevăzute:

- o supapă de siguranță care trebuie să se deschidă la depășirea presiunii admise pe refularea pompei centrifuge;
- un manometru pentru indicarea presiunii în instalație.

3. Pe conducta de retur între refularea pompei centrifuge și recipient sunt prevăzuți:

- robineti pentru secționarea circuitelor;
- o supapă de siguranță care trebuie să se deschidă la depășirea presiunii admise pe refularea pompei centrifuge. Traseul pentru faza gazoasă trebuie să asigure preluarea și returnarea în recipient a vaporilor de gaze petroliere lichefiate rezultate în separatorul panoului de distribuție.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL

TITULAR: COSINES OIL SRL

Conducta de retur fază gazoasă se conectează cu conducta de retur faza lichidă și acestea la rândul lor se conectează la racordul recipientului care comunică cu faza gazoasă din recipient.

Conductele de legătură între toate componentele instalației de distribuție a gazelor petroliere lichefiate trebuie să fie realizate din materiale adecvate, garantate la temperaturi negative. Condițiile și caracteristicile tehnice de calitate pe care trebuie să le îndeplinească materialele pentru conducte, modul lor de îmbinare și de protecție al acestora, se stabilesc potrivit Prescripțiilor Tehnice Colecția ISCIR.

Mijloace de transport utilizate în activitate

COSINES OIL SRL nu deține și nu utilizează mijloace de transport în activitatea desfășurată la punctul de lucru amplasat în sat Umbrărești Deal, comuna Umbrărești.

2.3. Bilanțul de materiale

2.3.1. Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces

COSINES OIL S.R.L. nu desfășoară o activitate productivă și nu este necesară efectuarea unui bilanț de materiale.

Se vor comercializa anual cca. 720 mc motorină, cca. 360 mc benzină și cca. 240 mc combustibil auto GPL.

Curentul electric consumat anual de stația de distribuție carburanți este estimat la 11 000 kW.

2.3.2. Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deșeuri)

Din activitatea stației pot exista pierderi accidentale de carburant, în cantități nesemnificative. Titularul de activitate deține pe amplasament absorbant biodegradabil pentru a interveni asupra unei posibile poluări a solului.

Tipurile și cantitățile de deșeuri generate din activitatea comercială sunt detaliate în subcapitolul 3.9.1.

2.3.3. Cantitățile de produse și subproduse rezultate

Nu este cazul.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

2.4. Utilități

2.4.1. Alimentarea cu apă²

Alimentarea cu apă a obiectivului este asigurată din sistemul centralizat de alimentare cu apă existent în localitatea Umbrărești-Deal, comuna Umbrărești, administrat de Apă Canal SA Galați, printr-un branșament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă PEHD De 110 mm.

Distribuția apei se face prin conducte PHD Dn 50 mm cu $L = 36$ m și $L = 1,2$ m pentru alimentarea hidrantului de incendiu.

Apa caldă necesară consumului din grupurile sanitare, oficiu și depozit se asigură cu un boiler electric cu capacitatea de 100 litri.

Consumul lunar de apă este de aproximativ 22 m^3 .

2.4.2. Evacuarea apelor uzate³

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare care deservește stația precum și de la igienizarea pardoselii minibarului, spațiilor comerciale și a birourilor sunt colectate în rețeaua internă de canalizare realizată din tuburi de SNE 4 Dn 110 mm, $L = 49$ m și sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității Umbrărești.

Din cadrul obiectivului se vor evacua în rețeaua de canalizare exterioară următoarele categorii de ape uzate:

1. Ape uzate menajere provenite de la funcționarea tuturor obiectelor sanitare;
2. Ape uzate provenite de la igienizarea pardoselilor;
3. Ape pluviale provenite de pe acoperișul clădirii.

Apele pluviale potențial impurificate ($Q_{pl}=5,20 \text{ l/s}$) provenite de pe platforma carosabilă, din zona pompelor de alimentare, se realizează prin rețeaua de rigole și conducte de canalizare tip SNE Dn 110 mm în $L = 19,0$ m, și sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi cu capacitatea de tratare de 7 l/s apoi stocate în bazinul vidanjabil, din fibră de sticlă, etanș cu $V = 6 \text{ mc}$, care va fi vidanjat periodic, prin operatori economici autorizați.

² Informațiile privind alimentarea cu apă au fost preluate din AUTORIZAȚIA DE GOSPODĂRIRE A APELOR emisă de SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR GALAȚI, aparținând COSINES OIL SRL

³ Informațiile privind evacuarea apelor uzate au fost preluate din AUTORIZAȚIA DE GOSPODĂRIRE A APELOR emisă de SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR GALAȚI, aparținând COSINES OIL SRL



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

Apele pluviale convențional curate ($Q_{pl}=3,80$ l/s) provenite de pe copertina pompelor și acoperișul clădirii sunt preluate prin conducte PVC KG Dn 100 mm și evacuate în rigola stradală.

2.4.3. Climatizarea

Instalațiile de încălzire/răcire

Pentru obținerea condițiilor de confort termic în interiorul imobilului, pentru spațiul de birouri, spațiul comercial și pentru minibar s-a proiectat o instalație de încălzire cu aeroterme electrice, pentru perioada de iarnă. Pentru perioada de vară se vor folosi aparate de aer condiționat.

2.4.4. Alimentarea cu energie electrică

Asigurarea necesarului de energie electrică s-a realizat prin racordarea la rețeaua existentă în zona amplasamentului, respectiv rețeaua S.C. ELECTRICA S.A.-SDEE Galați, conform contractului nr. R103760/16.04.2017.

Receptoarele de energie electrică ale obiectivului constau din: iluminat artificial, aparate de climatizare, aparatura de birou, aparatura audio-video, aparatura electrocasnică, instalații frigorifice.

Consumul de energie electrică este de aproximativ 11.000 kWh/an.

III. SURSE DE POLUANȚI ȘI PROTECȚIA FACTORILOR DE MEDIU

3.1. Protecția calității apelor

3.1.1. Sursele de ape uzate și compoziții acestor ape

Din activitatea desfășurată de COSINES OIL SRL la punctul de lucru din comuna Umbrărești, rezultă următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare;
- ape uzate provenite de la igienizarea pardoselilor;
- ape pluviale de pe acoperișuri – convențional curate;



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

- ape pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, colectate de pe platformele carosabile din zona pompelor de alimentare, împreună cu apele tehnologice rezultate de la igienizarea platformei pompelor de alimentare cu carburanți a autovehiculelor.

3.1.2. Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere de pe suprafața parcajelor supraterane sunt colectate cu ajutorul gurilor de scurgere și direcționate către separatorul de hidrocarburi și apoi deversate într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 6 mc. Principiul de funcționare al separatorului de hidrocarburi este cel al diferenței de densitate a apei și a uleiurilor minerale (adică pe principiul coalescenței) și separarea gravitațională a materiilor grele (noroi). Din aceste motive nu necesită sursă externă de energie sau substanțe chimice.

Instalația este realizată în varianta compactă, receptorul de nămol și închizătorul automat flotant (calibrat pentru fluide cu densități cuprinse între 0,85 și 0,95 g/cmc) și filtrul de coalescență se află într-un singur recipient. Separatoarele 1st CRIBER sunt alcătuite dintr-un decantor de nămol și un separator, într-un singur container prevăzut la partea superioară cu una sau două guri de vizitare ce sunt folosite pentru prelevarea de probe și pentru evacuarea nămolului și hidrocarburilor reținute de acesta.

Separatorul de hidrocarburi are capacitatea de tratare de 7 l/s. Curățarea acestuia se realizează prin operatori economici autorizați.

Colectarea **apelor pluviale** provenite de pe copertina pompelor și acoperișul clădirii vor fi preluate prin conducte PVC KG Dn 100 mm și evacuate în rigola stradală.

3.1.3. Poluanții evacuați în mediu sau în alte canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)

Poluanții evacuați zilnic în canalizarea rurală, din activitatea desfășurată, sunt specifici încărcării apelor uzate de tip menajer, respectiv: azot total, azotați, azotiți, fosfor total, fosfați, amoniu, CCO-Cr, CBO₅, suspensii, detergenți, substanțe extractibile.

În condiții de funcționare normală a echipamentelor de preepurare, respectiv a separatorului de hidrocarburi, indicatorii de calitate ai apelor se vor încadra în limitele



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

prevăzute în HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

3.2. Protecția atmosferei

3.2.1. Sursele și poluanții pentru aer

Principalele surse de emisii de poluanți evacuați în aer, în timpul desfășurării activității stației de distribuție carburanți și a SKID-ului GPL, sunt:

- sursele mobile, respectiv:
 - ❖ mijloacele auto care deserveșc stația (aprovizionare, preluare deșeuri, întreținere, etc.);
 - ❖ mijloace de transport ale clienților și ale personalului;
- surse fixe, respectiv:
 - ❖ cele două vitrine frigorifice - eventuale pierderi de agent de răcire;
 - ❖ compuși organici volatili rezultați din încărcarea și descărcarea benzinei.

3.2.2. Instalațiile pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor

Pompa de distribuție a benzinei este dotată cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină cu debit de 40 l/min/furtun.

3.2.3. Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s)

Autovehiculele ce tranzitează amplasamentul elimină prin eșapare, în atmosferă următoarele gaze poluante:

- oxid de carbon;
- oxizi de azot;
- oxizi de sulf;
- poluanți organici persistenti;
- compuși organici volatili;
- pulberi.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

Tabel nr. 1 Concentrațiile principalelor substanțe poluante din gazele de evacuare pentru diferite tipuri de motoare și regimuri de funcționare

Poluant	Concentrație	Mers în gol		Accelerare		Decelare	
		MAS	MAC	MAS	MAC	MAS	MAC
oxid de carbon	%	7,0	urme	1,8	urme	2,0	urme
hidrocarburi	%	0,5	0,04	0,1	0,01	1,0	0,03
oxid de azot	ppm	30,0	60,00	650,0	250,00	20,0	30,00
aldehide	ppm	10,0	20,00	10,0	10,00	200,0	30,00

MAS - motor cu aprindere prin scânteie;

MAC - motor cu aprindere prin compresie.

Ținându-se cont de:

- cantitățile medii de emisii rezultate din arderea unui litru de combustibil (benzină sau motorină), rezultă următoarele:
 - NO_x – cca. 25 g
 - SO_x – cca. 5,6 g
 - CO – cca. 12,2 g

Mai jos sunt prezentate valorile teoretice și valorile de referință conform Legii 264/2017, din Fișa tehnică de evaluare a emisiilor totale anuale de COV pentru anul 2021 (atașată).

Sursele de emisii provin de la umplerea rezervoarelor cu benzine, stocarea benzinei și comercializarea benzinei prin pompe.

Surse de emisii	Valori teoretice	Valori de referință
Cantitatea de benzină descărcată, încărcată, stocată (mc)	177,60	-
Presiunea de vapori de benzină la temperatura de stocare (RVP kPa)	73,30	-
Densitatea medie (kg/mc)	750	-



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL

TITULAR: COSINES OIL SRL

Cantitatea de emisii COV la depozitare rezervoare (kg/an)	7,02	13,37
Cantitatea de emisii COV la respirație rezervoare (kg/an)	17,54	-
Cantitatea medie de benzina comercializata prin pompe (mc)	177,60	-
Cantitatea de emisii COV la distribuția auto-pompe (kg/an)	32,46	Eficiența min 85%
Cantitatea de emisii COV la scurgeri benzina (kg/an)	11,70	-
Cantitatea totală de emisii COV (kg/an)	68,71	

3.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

3.3.1. Sursele de zgomot și de vibrații

Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de:

- mijloacele auto ale clienților care alimentează de la pompele de alimentare cu combustibili;
- mijloacele auto care deservesc activitatea;
- mijloacele auto care participă la activitățile de transport a deșeurilor.

3.3.2. Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nu este cazul.

3.3.3. Nivelul de zgomot și de vibrații produs

Societatea COSINES OIL SRL trebuie să monitorizeze nivelul de zgomot prin efectuarea de analize de către un laborator specializat, cu frecvență anuală.

Mai jos sunt prezentate valorile nivelului de zgomot determinate în anul 2021 și valorile limită conform raportului de încercare nr. 6103/04.11.2021 (atașat).

Data/interval de măsurare	Nivel acustic L_{Aeq} dB(A)	Valoare limită Admisă dB(A)
04.11.2021/13:40-14:40	58,1	-



3.4. Protecția solului și subsolului

3.4.1. Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului

Sursele posibile de poluare a solului sunt:

- scurgeri accidentale în timpul operațiunilor de transvazare a combustibililor;
- scurgerile accidentale de carburanți în timpul alimentării mijloacelor auto ale clienților;
- deșeurile de orice fel depozitate direct pe sol;
- fisurarea accidentală a rezervoarelor de depozitare a carburanților.

3.4.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

Pentru a se evita poluarea solului și implicit a stratului acvifer s-au prevăzut următoarele măsuri:

- rezervoarele metalice în care sunt depozitați carburanții sunt prevăzuți cu pereți dubli și o manta închisă etanș;
- platforma de amplasare a pompelor de distribuție este betonată;
- bazinul pentru colectarea apelor uzate pluviale preepurate este fabricat din fibră de sticlă;
- stația de distribuție carburanți este dotată în permanență cu absorbanți biodegradabili, ce pot fi folosiți în cazul unei poluări accidentale.

3.5. Protecția împotriva radiațiilor

3.5.1. Sursele de radiații din activitate

Pe amplasamentul analizat nu sunt surse de radiații.

3.5.2. Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor

Amplasamentul analizat nu necesită amenajări sau dotări de protecție împotriva radiațiilor.



3.5.3. Nivelul radiațiilor emise în mediu

Nu este cazul.

3.6. Protecția fondului forestier

3.6.1. Situația afectării fondului forestier

Amplasamentul analizat nu afectează fondul forestier.

3.6.1. Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere

Obiectivul analizat deținut de COSINES OIL SRL nu necesită lucrări și măsuri pentru diminuarea sau eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și a ecosistemelor forestiere.

3.7. Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii

3.7.1. Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale

Stația nu se află în apropierea unor monumente ale naturii, a unor parcuri naționale sau a unor rezervații naturale.

3.7.2. Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general

Nu este cazul.

3.8. Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

3.8.1. Modul de încadrare a obiectivului în peisaj

Stația de distribuție carburanți și skid GPL este localizată în partea de nord localității Umbrărești-Deal, iar accesul pe amplasament se asigură din DN25 Tecuci-Liești.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

3.8.2. Măsurile și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

Nu sunt necesare măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional.

3.9. Gestiunea deșeurilor

3.9.1. Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate

Din activitatea desfășurată vor rezulta deșeuri din activitatea personalului administrativ și deșeuri specifice activității desfășurate, după cum urmează:

Tabelul nr. 2 Categoriile de deșeuri rezultate din activitatea desfășurată

Tip deșeu	Sursa deșeurilor	Cod deșeu¹	Mod propus de eliminare / valorificare a deșeurilor	Cantități estimate anual (tone)
Deșeuri municipale amestecate	Activitate personal	20 03 01	Se elimină prin agenți economici autorizați (SC LEONMAR SRL)	4,5 t
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	Activitate magazin	15 01 01	Valorificare prin SC BIP ECO 2011 SRL	1,5 t
Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	Activitate magazin	15 01 02	Valorificare prin SC BIP ECO 2011 SRL	2 t
Deșeuri de ambalaje metalice	Activitate magazin	15 01 04	Se predau către societăți autorizate	0,01 t
Nămoluri de la separatoarele de ulei/apă	Întreținere curentă	13 05 02*	Se predau către societăți autorizate	0,02 t
Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Golire ambalaje produse biocide	15 01 10*	Se predau către societăți autorizate	0,01 t

¹Clasificarea și codificarea deșeurilor s-a realizat potrivit Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, conform Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

*Deșeu periculos



3.9.1. Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, re folosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare

Deșeurile generate pe amplasamentul analizat vor fi stocate în europubele din plastic de 240 m³ amplasate în partea de nord-vest a amplasamentului pe o platformă dalată.

Tabelul nr. 3 Modul de stocare a deșeurilor pe amplasament

Tip deșeu	Cod deșeu ²	Mod de stocare temporară a deșeurilor
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Europubelă din plastic, cu capacitatea de 240 m ³ , amplasată în partea de NV a amplasamentului, pe platformă dalată
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Europubelă din plastic, cu capacitatea de 240 m ³ , amplasată în partea de NV a amplasamentului, pe platformă dalată
Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	15 01 02	Europubelă din plastic, cu capacitatea de 240 m ³ , amplasată în partea de NV a amplasamentului, pe platformă dalată
Deșeuri de ambalaje metalice	15 01 04	Europubelă din plastic, cu capacitatea de 240 m ³ , amplasată în partea de NV a amplasamentului, pe platformă dalată
Nămoluri de la separatoarele de ulei/apă	13 05 02*	Separator de hidrocarburi

²Clasificarea și codificarea deșeurilor s-a realizat potrivit *Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, conform Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.*

*Deșeu periculos

3.10. Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

3.10.1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate/ deținute, cantitățile utilizate/ deținute și fișele de securitate ale acestora

Pe amplasamentul analizat sunt utilizate/deținute următoarele substanțe chimice:

- motorină;
- benzină;
- GPL;
- produsele biocide utilizate la igienizarea spațiilor.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

Tabelul nr. 4 Substanțele chimice utilizate/comercializate și cantitățile acestora

Activitate	Substanță utilizată/comercializate	Starea fizică	Mod de stocare	Cantități comercializate/folosite anual
Comerț al carburanților	Motorină	lichidă	Rezervor bicompartimentat îngropat	720 mc
Comerț al carburanților	Benzina	lichidă	Rezervor bicompartimentat îngropat	360 mc
Comerț al carburanților	GPL	lichidă	SKID GPL	240 mc
Comerț al carburanților	Uleiuri auto	lichidă	Magazie	300 litri
Igienizare	Detergenți - dezinfectanți:	lichidă	Bidoane de plastic	10 litri

Se anexează fișele cu date de securitate ale substanțelor utilizate.

Substanțele chimice (carburanți) prezentate mai sus sunt transportate cu ajutorul autocisternelor de la operatori economici autorizați.

Dezinfectanții se aprovizionează de la furnizori și transportați cu mijloacele auto ale acestora.

3.10.2.Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului

Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului în ceea ce privește substanțele periculoase utilizate, sunt următoarele:

- motorina și benzina sunt depozitate într-un rezervor bicompartimentat îngropat, cu capacitatea de 45 m³ (15 m³ pentru benzină și 30 m³ pentru motorină);
- gazul este depozitat într-un SKID GPL, cu capacitatea de 5 mc;
- detergenții se păstrează în ambalajul original și sunt depozitați într-un spațiu special amenajat (magazie betonată).



3.11. Gestiunea ambalajelor

3.11.1. Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite

În activitatea desfășurată de către COSINES OIL SRL pe amplasamentul situat în sat Umbrărești Deal nu se utilizează ambalaje.

3.11.2. Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

Nu este cazul.

3.12. Încadrarea în planurile de urbanism

3.12.1. Modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului

Imobilul este amplasat pe un teren situat în intravilanul comunei Umbrărești, județul Galați și se încadrează în documentația de urbanism faza PUG, aprobat prin H.C.L. nr. 13 din 30.03.2010.

3.13. Protecția așezărilor umane

3.13.1. Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată

Stația de distribuție carburanți și skid GPL este localizată în partea de nord localității Umbrărești-Deal iar accesul pe amplasament se asigură din DN25 Tecuci-Liești.

Vecinătățile obiectivului analizat sunt:

- ✚ Nord = SC KOROLIS SRL, cu funcțiunea de stație prefabricate din beton;
- ✚ Sud = Piață agricolă comunală;
- ✚ Vest = DN 25;
- ✚ Est = SC VASGABICOS SRL, cu funcțiunea de depozit cherestea și materiale de construcții.

Cea mai apropiată locuință se află situată la o distanță de cca. 42 m față de pompele pentru alimentare cu combustibili.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL



Figura nr. 6 Distanța față de prima locuință



3.13.2. Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane

Nu este cazul.

3.14. Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat

Nu este cazul.

3.15. Amenajarea, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor ONU la care România a aderat

Nu este cazul.

3.16. Alte date și informații privind protecția mediului

Activitățile care se desfășoară de către COSINES OIL SRL la punctul de lucru din sat Umbrărești Deal, comuna Umbrărești, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 785, județul Galați, dar nu se supun procedurii de emitere a autorizației de mediu, în conformitate cu Anexa nr. 1 a procedurii Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007, se regăsesc în Certificat Constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Galați în data de 27.01.2021, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 3302 din 25.01.2021, respectiv:

Cod CAEN Rev. 2	Denumirea activității
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate.



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL
TITULAR: COSINES OIL SRL

Activitățile care nu se desfășoară la punctul de lucru din sat Umbrărești Deal, comuna Umbrărești, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 785, județul Galați, dar se regăsesc în Certificatul Constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Galați în data de 27.01.2021, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 3302 din 25.01.2021CC, sunt:

Cod CAEN Rev. 2	Denumirea activității
4120	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
4211	Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor
4311	Lucrări de demolare a construcțiilor
4312	Lucrări de pregătire a terenului.
4399	Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.

3.17. Reconstrucția ecologică

Nu este cazul.

3.18. Monitorizarea mediului

Monitorizarea factorilor de mediu se va realiza conform prevederilor impuse în actul de reglementare emis de autoritatea competentă de mediu (Agenția pentru Protecția Mediului Galați).

ANEXE – PIESE DESENATE

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3308589;
- Certificat constatator emis de ORC de pe Tribunalul Galați, în data de 15.06.2016, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 3302 din 25.01.2021;
- Împuternicire nr. 194/20.09.2021 pentru SC DIVORI MEDIU EXPERT SRL;
- Act de lotizare și contract de vânzare autentificat cu nr. 2346/19.09.2016, încheiat între IACOMI VASILE, IACOMI SONIA și SC COSINES OIL SRL și rectificarea nr. 14/06.07.2018;
- Autorizația de mediu nr. 46 din 03.05.2019, emisă de către APM Galați;
- Raport de încercare nr. 6103/04.11.2021, emis de Rompetrol Quality Control SRL;
- Fișa tehnică de evaluare a emisiilor totale anuale de COV – 2021, emisă de Green Eco General SRL;



FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE REV.1
STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL

TITULAR: COSINES OIL SRL

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 3/15.01.2019, emisă de către ABA Prut Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Galați;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 44/19/SU-GL din 14.03.2019, emisă de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Eremia Grigorescu” al Județului Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 2/09.01.2019, emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați;
- Contract de închiriere nr. 5/19.05.2021, încheiat cu Alexe Delisa;
- Contract de închiriere nr. 1/28.02.2022, încheiat cu Societatea Giulia 82 Amira Librărie SRL;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 12/16.03.2022, încheiat cu APA CANAL SA Galați;
- Act adițional nr. 1/22.04.2021, încheiat cu SC GREEN WORLD ECO SRL;
- Extras de carte funciară nr. 101933/24.09.2021, emisă de OCPI Galați;
- Plan de situație, scara 1:100;
- Plan etaj, scara 1:100;
- Plan parter, scara 1:100.

Fișa de prezentare și declarație Rev. 1 s-a întocmit pe baza datelor, informațiilor și documentelor transmise de titularul activității – COSINES OIL SRL, care își asumă responsabilitatea corectitudinii acestora, precum și a constatărilor elaboratorului în timpul vizitei de documentare din data de 23.09.2021

Elaborator: DIVORI PREST SRL
DIVORI MEDIU EXPERT SRL

Colectiv de elaborare:

Ecolog Oana SAVIN

Ing. Maria TOPRICEANU

Responsabil lucrare:

Maria TOPRICEANU

Director General:

Iuliana FECHETE



