



Sediu social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

Societatea: DAROGAS OIL SRL
Sediul: Comuna Ganeasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt,
Cod fiscal(CUI) : CUI: RO 27130908,
NR RC: J28/923/2018
Persoana de contact: Bercea Niculina
Telefon: 0770235485
email: darogas.oil@yahoo.com

Catre,
Agentia pentru Protectia Mediului Olt

Va inaintam alaturat Raportul anual pentru protectia mediului pe anul 2022.

Va multumim!

Reprezentant legal,
Luntrararu Claudia Silvia



Sediu social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr.47, jud. Olt, Nr.ONRC:J28/923/2018, CUI:RO27130908 ,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

Titular activitate: DAROGAS OIL SRL
Profil de activitate: Fabricarea produselor obținute din prelucrarea
țițeiului - cod CAEN-1920 , comert cu ridicata al
combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al
produselor derivate- cod CAEN 4671, depozitari-
cod CAEN 5210
Adresa: Comuna Ganeasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr.47,
jud. Olt

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
PENTRU ANUL 2022**



Sediu social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

Cuprins

1. DATE GENERALE.....	4
1.1. Date de identificare ale titularului activitatii.....	4
1.2. Scop.....	4
1.3. Amplasament	4
1.4. Profil de activitate	4
1.5. Reglementarea activitatii	4
1.6. Cadrul legal.....	4
2. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DE PRODUCTIE.....	5
3. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU.....	6
3.1. AER – Valori limita asociate BAT	6
3.2. APA	8
<u>Monitorizarea calitatii apei subterane</u>	8
<u>Monitorizarea calitatii apei uzate</u>	8
3.3. SOL.	8
4. GESTIUNEA DESEURILOR	8
5. IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU	9
5.1 Impactul asupra apelor	9
5.2. Impactul asupra aerului	10
5.3 Impactul asupra solului.....	11
5.4 Subsolul.....	11
5.5 Zgomot.....	11
6. SANCTIUNI.....	12



Sediu social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

1. DATE GENERALE

1.1. Date de identificare ale titularului activitatii

- Denumirea unitatii: **DAROGAS OIL SRL**
- Adresa sediu social: comuna Ganeasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, Jud. Olt
- Numar de înregistrare la Registrul Comertului: J28/923/2018
- CUI RO 27130908

1.2. Scop

Prezentul Raport de mediu cuprinde toate informatiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale si anormale de functionare, impactul asupra mediului si modul de respectare a Autorizatiei integrate de mediu nr. 2 din 02.10.2020 revizuita in data de 04.10.2022, emise de APM Olt, pentru anul **2022**. Raportul de mediu constituie a fost intocmit conform cerintelor pct. 13 « Raportari la unitatea teritoriala pentru protectia mediului si periodicitatea acestora » din autorizatie.

1.3. Amplasament

- Comuna Ganeasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, Jud. Olt

1.4. Profil de activitate

- Fabricarea produselor obtinute din prelucrarea țiteiului cod CAEN-1920

1.5. Reglementarea activitatii

Din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu, activitatea este reglementata prin Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2 revizuita la data de 04.10.2022 emisa de APM Olt

1.6. Cadrul legal

Prezentul Raport de mediu a fost intocmit in conformitate cu pct. 13 « Monitorizarea activitatii » din Autorizatia integrala de mediu nr. 2/02.10.2020 revizuita in data de 04.10.2022, emisa de APM Olt



Sediul social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici

disponibile (BAT), în vederea îmbunătățirii performanței generale de mediu a instalațiilor pentru rafinarea petrolului și a gazelor naturale, BAT constau în punerea în aplicare și aderarea la un sistem de management de mediu (SSM), în conformitate cu ISO 14001/2004

ORDIN Nr. 462 din 1 iulie 1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

ORDIN Nr. 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

LEGE Nr. 458 din 8 iulie 2002 Republicată privind calitatea apei potabile
ORDIN nr. 161 din 16 februarie 2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calitatii apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă

SR 10009 „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant”

2. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DE PRODUCȚIE

2.1 În tabelul următor sunt expuse **materiile prime la nivelul anului 2022.**

Nr. crt.	Principalele materii prime	Natura chimică/Fraze de risc	Cantitatea maximă utilizată (tone)
1	Titei	H 226, H 302, H 319 Aromate= 17.18 %gr. Olefine= 0.82 %gr. Naftene + Parafine = 82 %gr.	1358,856
2	Condensat de sonda	H 224, H 250, H 301, H 319 Hidrocarburi C2 – C8 45% gr Hidrocarburi C9 – C19 diferență	520,180

Produse și subproduse

În tabelul următor sunt expuse produsele finite și cele secundare la nivelul anului 2022.



Sediu social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

Numele procesului	Numele produsului	Utilizarea produsului
DA	Benzina, White spirit, motorina, pacura si GPL	Reformare catalitica, Rectificare, Rafinatie petrol, AFP
Rampa auto	Incarcare produse petroliere	Comercializare
Demineralizare – put apa –turnuri racire	Apa demi, apa rece, apa recirculata	Cazan abur, instalatii tehnologice
Centrala termica	Abur	Instalatie tehnologica, incalziri

Luna/an	Materii Prime (Kg) Titei si condensat de gaz	Produs rezultat Benzina nafta, motorina, termogas (CLU si pacura) si Wite spirit (Kg)	Livrari (Kg)
August/2022	575440	552006	224260
Septembrie/2022	50850	0	138910
Octombrie/2022	293669	174700	90690
Noiembrie/2022	729927	555340	506430
Decembrie/2022	229150	596083	628660
Total	1879036	1878129	1588950

3. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

Concluzii

Imisiile fugitive de poluanti calculate pe categorii de instalatii se incadreaza in valorile limita asociate BAT

Poluantii emisiilor/imisiilor in atmosfera rezultati din arderea combustibililor in instalatia de distilare se incadreaza in pragurile de alerta si de interventie stabilite de legislatia romaneasca —ORDIN Nr. 462 din 1 iulie 1993- pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și ORDIN Nr. 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți neatmosferici produși de st!rse staționare, pentru toti indicatorii determinati.

Nu este necesară stabilirea unor măsuri speciale și/sau reducerea concentrațiilor ilor de poluanți în imisiile fugitive.

Nu este necesara efectuarea monitorizării suplimentare a si surselor identificate sau potențiale de poluare de pe amplasamentul societati i.

Activitatea desfasurata in cadrul instalatiei nu induce o poluare atmosferica in



Sediul social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

zona de impact .

3.1. APA

Monitorizarea calitatii apei subterane

- Act normativ aplicabil:
- Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 2/02.10.2020
- Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

B. RAPORT		DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE	
Număr raport:	11027 ABC	Data emiterie raport:	09.11.2022

Detalii	
Beneficiar:	SC DAROGAS OIL SRL, STR. VÂLCEI, NR.47 , SAT DRANOVĂȚU
Nr. comandă/contract:	Comanda 3159 din 04.11.2022
Tip probă:	Ape subterane
Descriere probă:	Apa subterana
Codul probei:	11027 ABC
Numărul fișei de primire:	110532
Locul prelevării probei:	Put F1
Data prelevării/primirii probei:	03.11.2022 / 04.11.2022
Data efectuării încercărilor:	07.11.2022 - 07.11.2022
Metoda de prelevare:	-
Date suplimentare despre prelevare:	Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf
Ape subterane - Analize fizico-chimice					
1	Produse petroliere	LMB-PS.31 ed.4 rev.1	mg/l	<0,5	-

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE			
Număr raport:	11028 ABC	Data emiterie raport:	09.11.2022

Detalii	
Beneficiar:	SC DAROGAS OIL SRL, STR. VÂLCEI, NR.47 , SAT DRANOVĂȚU
Nr. comandă/contract:	Comanda 3159 din 04.11.2022
Tip probă:	Ape subterane
Descriere probă:	Apa subterana
Codul probei:	11028 ABC
Numărul fișei de primire:	110533
Locul prelevării probei:	Put F2
Data prelevării/primirii probei:	03.11.2022 / 04.11.2022
Data efectuării încercărilor:	07.11.2022 - 07.11.2022
Metoda de prelevare:	-



Sediu social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf -
Ape subterane - Analize fizico-chimice					
1	Produse petroliere	LMB-PS.31 ed.4 rev.1	mg/l	<0,5	-

3.2 SOL

Monitorizarea calitatii solului pe amplasamentul Rafinarii se realizeaza semestrial, prin prelevarea de probe pe 2 adancimi (0,05 m si 0,30 m) din zonele de incarcare/descarcare materii prime si finite precum si in zona rezervoarelor de apa.

SUBSOL – Panza freatica

Indicatorii de calitate ai panzei freatice din forajele de monitorizare existente pe amplasament.

In anul 2022 nu au fost efectuate analize de sol.

4.GESTIUNEA DESEURILOR

Deseuri

In tabelul urmatoar se detaliaza clasificarea deseurilor, precum si modul de stocare/valorificare/eliminare al acestora.

Zone de depozitare a deseurilor

Zona	Deșeuri depozitate	Capacitatea maximă și perioada maximă de depozitare*	Proximitatea față de cursuri de ape, zone de interes public / vulnerabile la vandalism și alte perimetre sensibile. Măsurile necesare pentru minimizarea riscurilor.	Amenajările existente ale zonei de depozitare
1	2	3	4	5
Zona Platforma Ecologica depozit temporar	Deșeuri rezultate din lucrări de ecologizare și șlam de la rezervoare	Amplasat în incinta de	Zonă în interiorul amplasamentului Darogas Trebuie respectate procedurile ISO14001 pentru mentenanta	Zonă betonată cu sistem de dren subteran



Sediul social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

Magazie închisă, pentru uleiuri	Ulei uzat	Depozit închis amplasat în zona fabricii de imbuteliere	Zonă securizată; Trebuie respectate procedurile ISO 14001 pentru mentenanță.	Construcție din beton cu acoperiș din panouri sandwich
Magazie închisă	Ambalaje plastic, butoaie metalice	Magazie închisă din plasa sarma și acoperiș din tabla.	Zonă securizată amplasată în incinta Darogas, lângă postul trafo Trebuie respectate procedurile ISO 14001 pentru mentenanță.	Construcție din metal și acoperiș din tabla
Depozit deschis	Neferoase	Depozit deschis, betonat	Zonă securizată amplasată lângă Magazia centrală Darogas, lângă motel Trebuie respectate procedurile ISO 14001 pentru mentenanță.	Incinta îngrădită
Depozit deschis	Feroase	Depozit deschis, betonat	Zonă securizată amplasată lângă Magazia centrală Darogas, lângă motel Trebuie respectate procedurile ISO 14001 pentru mentenanță.	Incintă îngrădită
Zone amplasare Butoaie metalice/containere pentru materiale/pământ contaminat	Materiale / pământ contaminat	Depozit betonat	Zonă amplasată la instalarea tehnologică Trebuie respectate procedurile ISO 14001 pentru mentenanță	Betonat
Zone amplasare pubele menajere	Deșeuri menajere	În zone administrative și vestiare	Trebuie respectate procedurile ISO 14001 pentru mentenanță.	Containere speciale destinate pentru colectarea selectivă a deșeurilor menajere.

5. IMPACTUL ACTIVITĂȚII ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU

Descrierea surselor de emisii din instalații

Efluenții specifici activității de rafinare care se desfășoară cu instalațiile tehnologice de pe amplasament sunt constituiți din potențiale emisii și imisii în aer, apă, sol, astfel:

5.1 APA

Instalația în funcțiune care generează ape industriale este Distilarea Atmosferică.

Poluanții principali ai apelor uzate evacuate de instalația de distilare fracționată sunt:

- pentru ape uzate tehnologice: CCOCr, substanțe extractibile, acizi naftenici, acizi sulfonici, fenoli, sulfuri, sulfati, azot amoniacal, suspensii, produs petrolier.
- pentru ape uzate menajere: CCOCr, CBO5, substanțe extractibile, materii în



Sediu social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

suspensie, detergenți, azot total, fosfor, sulfati, cloruri.

Apele uzate sunt tranzitate prin rețele de conducte separate pe categorii de ape uzate. Apele uzate chimic impure sunt preepurate la separatorul de produse petroliere și apoi la stația de epurare. Apele menajere sunt vidanțate periodic de către o firmă specializată și transmise la o stație de epurare.

Apele meteorice potențial contaminate sunt preluate prin intermediul gurilor de scurgere locale în rețeaua de canalizare pluvială și trimise în bazinul colector care are un volum de 40 mc.

5.2 AER

Poluanții asociați proceselor tehnologice și generării de energie termică corespunzătoare situației actuale de funcționare a minirafinăriei sunt: NO_x, SO₂, TSP, PM₁₀, CO, COV_{nm}, benzen.

Sursele principale de **emisii dirijate fixe** sunt:

1. Arderea combustibilului lichid în focarele cazanului centralei termice
 - surse dirijate – 1 cos de evacuare H = 8 m, φ = 400 mm;
 - poluanți specifici: SO_x, NO_x, CO, pulberi în suspensie.
2. Arderea combustibililor în focarul cuptorului din instalația tehnologică DA. Cuptorul industrial utilizează combustibil lichid de tip CTL.
 - surse dirijate: 1 cos de evacuare gaze arse H = 14 m, φ = 300 mm;
 - poluanți specifici: SO_x, NO_x, CO, pulberi în suspensie.
3. Procese tehnologice de producție

Instalația AFP:

- surse dirijate: aerisitoare prevăzute cu opritor de flacără montate pe rezervoare;
- poluanți specifici: fenol, benzen, toluen.

Instalația de distilare atmosferică:

- surse dirijate: cos evacuare vas separator faclă rece H = 16 m, φ = 50 mm;
- poluanți specifici: benzen, toluen, COV.

În cele ce urmează, sunt prezentate sursele dirijate din cadrul fiecărei instalații, cu mențiuni privind tipurile de combustibili utilizați și sistemele pentru controlul (reducerea) emisiilor de poluanți atmosferici existente.

Instalația distilare atmosferică DA are asociată o sursă de ardere (cuptor de proces) care utilizează combustibil lichid. Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș individual care se ridică până la înălțimea de 14 m. Cosul are diametrul de 0,3 m.

Centrala termică are asociată o sursă de ardere la cazanul ICI Caldae care utilizează drept combustibil CTL-ul. Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș cu h = 8 m și un diametru de 0,4 m. Pentru evitarea formării condensului, cosul este izolat la exterior.



Sediul social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

Surse de **emisii nedirijate fixe** în cadrul minirafinării sunt:

- evacuarea gazelor la vent;
- scurgeri prin neetanșeitățile componentelor echipamentelor sub presiune (valve, flanșe, garnituri pompe/compressoare, robinete, etc.);
- răcirea apei în turnul de răcire, în situația în care apare contaminarea apei;
- transferul, stocarea, manevrarea produselor petroliere;
- depozitarea în habe (cubtainere) a deșeurilor petroliere și reziduurilor.

Poluanții specifici pentru fiecare din aceste surse sunt: oxizi de azot, oxizi de sulf, pulberi în suspensie, monoxid de carbon, compuşii organici volatili (COV), benzen.

Surse de **emisii nedirijate mobile** sunt: autoturisme, autocamioane. Poluanții specifici activității acestora sunt:

- motoare cu aprindere prin scânteie: CO, NO_x, SO_x, COV;
- motoare Diesel: CO, NO_x, SO_x, hidrocarburi nearchimate.

5.3 SOL

Sursele de poluare pentru sol din activitatea instalațiilor tehnologice aflate pe amplasament sunt:

1. Obținerea de reziduuri solide sau semisolide ca: șlamuri, reziduuri petroliere și depozitarea necorespunzătoare a acestora.
2. Scurgeri accidentale de produse petroliere din conducte, vase de depozitare, rezervoare, utilaje dinamice, autocisterne, etc.
3. Infiltrarea apelor pluviale și a scurgerilor de produse petroliere cauzată de deteriorări ale construcțiilor destinate protecției solului în instalațiile tehnologice: platforme betonate, baze colectoare, rigole tehnologice, separatoare de produse petroliere.

5.4 SUBSOL

Sursele principale de poluare a solului, subsolului și pânzei freatice în zona amplasamentului sunt infiltrarea produselor petroliere datorată următoarelor cauze:

- scurgeri accidentale produse de defectiuni, avarii, manipulări necorespunzătoare, etc;
- deteriorări ale rigolelor tehnologice, conductelor subterane și rețelelor de canalizare;
- deteriorări ale construcțiilor destinate protecției solului: platforme betonate, baze colectoare, rigole tehnologice, separatoare de produse petroliere.

Pentru depistarea scurgerilor de produs petrolier în subsol și pânza freatică sau a urmării deplasării în subteran a contaminantului, există pe amplasamentul analizat două foraje de monitorizare care sunt funcționale.



Sediu social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908, Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

5.5 ZGOMOT

Sursele de zgomot într-o rafinarie sunt numeroase și constau în principal în:

- * funcționarea utilajelor dinamice;
- * activitatea de transport auto;
- * circulația fluidelor tehnologice în instalații, în condiții de presiune ridicată.

Rafinaria se află în partea de nord a satului Dranovatu, la limita localității, în apropierea zonei rezidențiale, dar alegerea amplasamentului a fost generată la nivelul anului 2004 de considerații de ordin economic și geografic. De la acea dată și până în prezent, la limita rezidențială s-au mai construit 4 locuințe, care s-au apropiat de instalație.

Natura și cantitățile de emisii în fiecare factor de mediu

APA

Din activitatea rafinării rezultă ape uzate tehnologice, menajere și pluviale, care sunt preepurate local prin sistemele existente în instalații, după care ajung în separatorul final de produse petroliere și apoi în stația de epurare.

Rafinaria are încheiat cu S.C. Gentoil S.R.L. contractul nr. 232/24. 07.2019 pentru epurarea apelor uzate în Stația de epurare Corlatești.

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare și dusuri sunt epurate într-un decantor Imhoff și apoi vidanjate periodic de către firma Zooprod Ameliorare, în baza contractului nr. 5/26.07.2019.

În această situație, SC Darogas Oil SRL efectuează monitorizarea calității apelor evacuate cu laboratorul acreditat – SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL, astfel:

- ape rezultate din activitatea specifică, preepurate local, prin prelevarea de probe din bazinul final de canalizare industrială care este plasat după separatorul de hidrocarburi. Compararea valorilor rezultate se face cu valorile limită stabilite prin contractul de prestări servicii nr. 232/2019, încheiat cu SC Gentoil SRL.
- ape menajere de la grupurile sanitare și vestiare, epurate local - trimestrial, prin prelevarea de probe din caminul fosei septice de canalizare. Compararea valorilor rezultate se face cu valorile limită stabilite prin NTPA 002/2002.
- Apa subterană îndeplinește condițiile de potabilitate în puse de legislația națională (Legea nr. 458/2002 R).

6. SANCTIUNI

Urmare a inspecției din perioada 17.02-22.02.2023, efectuată de Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Olt, s-au dispus următoarele măsuri:



Sediu social: comuna Găneasa, sat Dranovatu, str. Valcei, nr. 47, jud. Olt, Nr. ONRC: J28/923/2018, CUI: RO27130908,
Capital social: 2.000.430 lei, Cont bancar: RO41BTRLRONCRT0264424702 deschis la Banca Transilvania Ploiesti, e-mail: darogas.oil@yahoo.com

Nr. crt.	MĂSURA	RESPONSABIL	TERMEN DE REALIZARE
1	Realizarea monitorizarilor la toti indicatorii prevazuti in Cap. 13 –Monitorizarea Mediului din AIM nr. 2 /02.10.2020	Conducerea societatii	22.04.2023
2	Relizarea unei borduri care sa impiedice scurgerea apelor pluviale de pe platforma betonata din zona pompei aferenta sistemului de pompare carburant care alimenteaza cazanul de abur.	Conducerea societatii	22.04.2023
3.	Se va realiza o actualizare a Planului de prevenire a poluarilor accidentale si se va aduce la cunostiinta prin semnatura angajatilor	Conducerea societatii	22.04.2023
4.	Se va depune la Administratia Fondului pentru Mediu taxa pentru emisiile de poluanți în atmosferă, datorate de operatorii economici deținători de surse staționare a căror utilizare afectează factorii de mediu, în cuantumul prevăzut în anexa nr. 1 conform prevederilor art.9, lit.b) din OUG 196/2005 cu modificarile si completarile ulterioare.	Conducerea societatii	25 inclusiv a lunii următoare celei în care s-a desfășurat activitatea.
5	Se va realiza o verificare a capacitatilor de stocare ape uzate (pe bazine vidanjabile) si se va transmite la GNM-CJ Olt procentul de umplere al fiecarui bazin vidanjabil	Conducerea societatii	22.04.2023

Masurile au fost indeplinite in termenul mentionat mai sus.

ANEXE:

- 1. Raport de incercare nr. 11027 ABC/09.11.2022**
- 2. Raport de incercare nr. 11028 ABC/09.11.2022**