



Către:

**Domnul Ciprian CUZMIN, Director Executiv
Agenția pentru Protecția Mediului Brăila
b-dul Independenței, nr. 16, Bl. B5, municipiul Brăila, județul Brăila**

**Referitor: Raportul Anual de Mediu (RAM), conform anexei II, Raportul GD –
TRAT și Formularul de Raportare PRTR - Colectarea de date
privind tratarea deșeurilor, în anul 2022, punctul de lucru "Stație
de bioremediere lanca"**

OMV PETROM S.A.

Societate administrată
în sistem dualist

Stimate Domnule Director Executiv,

Coralilor 22, sector 1,
cod poștal 013329
București, România
Petrom City

Subscrisa OMV Petrom SA („OMV Petrom”), cu sediul în str. Coralilor nr. 22,
“Petrom City”, sector 1, București, cod poștal 013329, vă transmite atașat Raportul
Anual de Mediu (RAM), conform anexei II, Raportul GD – TRAT și Formularul de
Raportare PRTR - Colectarea de date privind tratarea deșeurilor, în anul 2022, la
punctul de lucru "Stație de bioremediere lanca", Județul Brăila, conform Autorizației
Integrate de Mediu nr. 01/25.01.2017.

Atribut fiscal R,
C.U.I. 159 0082,
RC J40/8302/1997

Capital social vărsat
și plătit:
5.664.410.833,50 lei

Vă rămânem la dispoziție pentru orice alte clarificări ce vor putea fi solicitate
doamnei Tătulescu Mihaela la numărul de telefon 0732333912 sau pe adresa de
email mihaela.tatulescu@petrom.com.

www.omvpetrom.com

tel: +4 (021) 402 22 01
Divizia Explorare și Producție

Cu deosebită considerație,

OMV Petrom SA - Divizia Explorare și Producție
Centrul de Valoare Operațional

Zona de Producție Moldova
Director, Nicolae IONIȚĂ

Digitally signed by
Nicolae Ionita
Date: 2023.02.13 13:16:57

Director Operațiuni, Marinel AGAVRILOAE

Digitally signed by
Marinel Agavriloae
Date: 2023.02.10 11:23:07

Managementul Deșeuri și Abandonări
Senior Expert ,Mihaela TĂTULESCU

Digitally signed by
Mihaela Tatulescu
Date: 2023.02.08 10:49:26

 **OMV Petrom**
Energia pentru o viață mai bună.
**ZONA DE PRODUCȚIE
MOLDOVA**

Departament Terenuri și Servicii Permise
Manager Departament, Florin Laurențiu VLĂDAN

Digitally signed by
Florin-Laurentiu Vladan
Date: 2023.02.08 11:37:54

Profesionist Conformitate și Reclamații
Zona de Producție Moldova,
Cristina – Elena TOFLEA

Digitally signed by
Cristina-Elena Toflea
Date: 2023.02.08 10:51:49

Documente atașate: 21 pagini

RAPORT ANUAL DE MEDIU (2022)

Numele instalatiei	Statia de bioremediere lanca
Adresa instalatiei	Jud Braila ; Sat Perisoru (extravilan) ; oras lanca
Cod postal /Cod tara	
Coordonatele amplasamentului	X = 699293 Y = 404811
Codul CAEN	3821;3822;5210
Activitatea principala	Intalatii de recuperare sau eliminare a deseurilor periculoase
Volumul productiei	52800 to
Autoritatea de reglementare	Agentia pentru Protectia Mediului Braila
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare pe an	4380
Numarul angajatilor	2 (agenti paza)
Numarul autorizatiei de mediu	01/25.01.2017
Persoana de contact	
Telefon nr.	
Fax nr.	
Adresa E-mail	

CLASIFICARE

Activitatea	Descriere
Intalatii de recuperare sau eliminare a deseurilor periculoase	5.1 Eliminarea sau valorificarea deseurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicand desfasurarea uneia sau mai multora dintre urmatoarele activitati : a) tratare biologica
	5.5 Depozitarea temporara a deseurilor periculoase care nu intra sub incidenta pct.5.4 inaintea oricareia dintre activitatile prevazute la pct.5.1,5.2,5.4 si 5.6, cu o capacitate totala de peste 50 de tone, cu exceptia depozitarii temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, inaintea colectarii

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
“Pamant si pietre cu continut de substante periculoase”	tone	2781,68 tone din 2022; 7214,34 tone din 2021; 2770,94 tone din 2020.
Materiale de afanare - paie	tone	-
Supliment de nutrient		
- NPK	tone	-
- GUNOI DE GRAJD	tone	-

Motorina	litri	0
----------	-------	---

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
Sol bioremediat	tone	52800	0

Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Continut de sulf	Unitatea de masura	Consum anual (kw)
ENERGIE ELECTRICA			20932

Reclamatii

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	0	NA	
Reclamatii care cer o actiune corectiva	0	NA	
Categorii de reclamatii			
- Miros			
- Zgomot			
- Apa			
- Aer			
- Procedurale			
- Diverse			

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terti	Unitatea de masura	Consum anual
Apa in scop menajer si PSI		Litri	5000
Apa in scop tehnologic			

Emisii in aer -

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	V.L.E conf.Autorizatiei (mg/l)	Valori masurate (mg/l)

Calitatea solului

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Adancimea de prelevare	Indicator analizat	Valoari de referinta (mg/kg substanta uscata)	Valori masurate (mg/kg substanta uscta)
1	P1	0 - 30 cm	PH	6,5-8,5	7,32
			CE	1800	507
			Sulfat	5000/50000	15
			Clorura	-	16
			THP	1000/2000	<85
		30 – 60 cm	PH	6,5-8,5	7,42
			CE	1800	558
			Sulfat	5000/50000	20
			Clorura	-	20
			THP	1000/2000	<85
2	P2	0 - 30 cm	PH	6,5-8,5	7,19
			CE	1800	1063
			Sulfat	5000/50000	22
			Clorura	-	10
			THP	1000/2000	<85
		30 – 60 cm	PH	6,5-8,5	7,38
			CE	1800	1312
			Sulfat	5000/50000	29
			Clorura	-	14
			THP	1000/2000	<85
3	P3	0 - 30 cm	PH	6,5-8,5	7,27
			CE	1800	1117
			Sulfat	5000/50000	32
			Clorura	-	19
			THP	1000/2000	<85
		30 – 60 cm	PH	6,5-8,5	7,11
			CE	1800	1005
			Sulfat	5000/50000	25
			Clorura	-	11
			THP	1000/2000	<85
4	P4	0 - 30 cm	PH	6,5-8,5	7,3
			CE	1800	2043
			Sulfat	5000/50000	87
			Clorura	-	72
			THP	1000/2000	86
		30 – 60 cm	PH	6,5-8,5	7,34
			CE	1800	2489
			Sulfat	5000/50000	105
			Clorura	-	102
			THP	1000/2000	410

Calitatea apei subterane SEMESTRUL I an 2022

Locul prelevării probei (F1,F2,F3)	Indicator de calitate analizat	Valori de referință (mg/l)	Valori măsurate (mg/l)
F1	PH	7,8	-
	Cloruri	227	-
	Azotit	0,5	-
	Sulfat	240	-
	Amoniu	14	-
	TPH	0,06	-
	Benzen	0,1	-
	Fosfat	4,4	-
F2	PH	7,58	-
	Cloruri	200	-
	Azotit	0,5	-
	Sulfat	205	-
	Amoniu	15,7	-
	TPH	0,25	-
	Benzen	0,05	-
	Fosfat	4,8	-
F3	PH	7,62	-
	Cloruri	125	-
	Azotit	0,5	-
	Sulfat	575	-
	Amoniu	0,13	-
	TPH	0,07	-
	Benzen	0,05	-
	Fosfat	0,9	-

Obs: La momentul prelevării probelor pentru semestrul I an 2022 forajele F1, F2 și F3 nu au avut apă.

Calitatea apei subterane SEMESTRUL II 2022

Locul prelevării probei (F1,F2,F3)	Indicator de calitate analizat	Valori de referință (mg/l)	Valori măsurate (mg/l)
F1	PH	7,8	0
	Cloruri	227	0
	Azotit	0,5	0
	Sulfat	240	0
	Amoniu	14	0
	TPH	0,06	0
	Benzen	0,1	0
	Fosfat	4,4	0

Locul prelevării probei (F1,F2,F3)	Indicator de calitate analizat	Valori de referință (mg/l)	Valori măsurate (mg/l)
F2	PH	7,58	0
	Cloruri	200	0
	Azotit	0,5	0
	Sulfat	205	0
	Amoniu	15,7	0
	TPH	0,25	0
	Benzen	0,05	0
	Fosfat	4,8	0

Locul prelevării probei (F1,F2,F3)	Indicator de calitate analizat	Valori de referință (mg/l)	Valori măsurate (mg/l)
F3	PH	7,62	0
	Cloruri	125	0
	Azotit	0,5	0
	Sulfat	575	0
	Amoniu	0,13	0
	TPH	0,07	0
	Benzen	0,05	0
	Fosfat	0,9	0

Obs: La momentul prelevării probelor pentru semestrul II 2022 forajele F1, F2 și F3 nu au avut apă

Gestionarea deșeurilor

Nr crt	Sursa	Den. deseou	Cod deseou	Generare,(t)		Valorificate,(t)			Eliminate,(t)			Stoc Lun a
				lun a	cumula t	lun a	cumula t	Agent ec.valorificat or	lun a	cumula t	Agent ec.eliminat or	
1	SC OMV Petro m SA	bidon plastic-saci(NPK)	150110*		0	0	0	-		0		0
2	SC OMV Petro m SA	ulei motor	130205*		0	0	0	-		0		0
3	SC OMV Petro m SA	filtre motor	150202*		0	0	0	-		0		0
4	SC OMV Petro m SA	Deseu menaj	200301		0	0	0			0		0
5	SC OMV Petro m SA	Pământ stabilizat nepericulos	190305		0	0	0			0		0

NOTA:

Caracteristicile de pericolozitate evidentiata in Sectiunea 7:

"IDENTIFICAREA PROPRIETĂȚILOR DE PERICULOZITATE POTENȚIALE ALE DEȘEULUI"

din fisa de caracterizare a deseului **"Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase (Cod: 17 05 03*)** – atasata prezentului raport **NU** califica amplasamentul ca intrand sub incidenta Legii 59/2016, anexa 1, partea 1.

Departamentul Deseuri si Abandonari:
Mihaela Tătulescu

DocuSigned by:
Mihaela Tătulescu
2B192CB7D3A846A...