

OMV Petrom

Energia pentru o viață mai bună.

Către:

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

Referitor: Raportul Anual de Mediu (RAM), conform anexei II și Raportul GD - TRAT – Colectarea de date privind tratarea deșeurilor, în anul 2020, 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 S.A., având sediul în str. Coralilor, nr. 22 (“Petrom City”), sector 1, București, România, cod poștal 013329, vă transmite atașat, Raportul Anual de Mediu (RAM), conform anexei II și Raportul GD - TRAT – Colectarea de date privind tratarea deșeurilor, în anul 2020, 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

Relații suplimentare se pot solicita domnului Manolache Steluță, la telefon 0731077142 și/sau e-mail steluta.manolache@petrom.com.

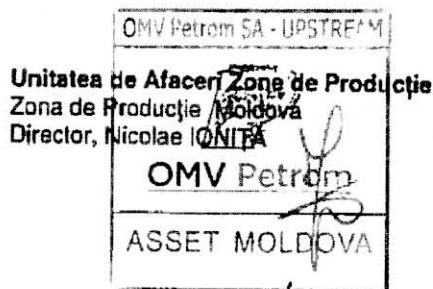
Capital social vărsat
și plătit:
5.664.410.833,50 lei

www.omvprom.com

tel: +4 (021) 402 22 01

Divizia Upstream
Zona de Producție Moldova
Buzău, str. Transilvaniei,
nr. 1, cod poștal 120189

Cu deosebită considerație,



Unitatea de Afaceri Zona de Producție
Zona de Producție Moldova
Director, Nicolae IONITA

Director operațiuni, Călin BABICI

Unitatea de Afaceri Dezvoltarea Afacerii și Comercial
Departamentul Interfață cu Autoritățile
Manager Departament, Florin Laurențiu VLĂDAN

Departamentul Interfață cu Autorități și Comunități
Zona de Producție Moldova
Bogdan-Florin HUDIȚOIU

Documente atașate: 21 pagini

RAPORT ANUAL DE MEDIU (2020)

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	1968
Numarul angajatilor	2 permanenti si angajati ai contractorilor (cca 4 angajati/ an)
Numarul autorizatiei de mediu	01/25.01.2017
Persoana de contact	STELUTA MANOLACHE
Telefon nr.	0731077142
Fax nr.	
Adresa E-mail	steluta.manolache@petrom.com

CLASIFICARE

Activitatea	Descriere
Intalatii de recuperare sau eliminarea 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"	to	5193,92 din care 5621,76 to din 2020
Materiale de afanare - paie	to	9,62
Supliment de nutrient		
- NPK	to	2,096
- GUNOI DE GRAJD	to	31,5
Motorina	litri	2579

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
Sol bioremediat	to	52800	8044,74

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	11200
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 uscata)
1	P1	0 - 30 cm	PH	6,5-8,5	7,55
			CE	1800	849
			Sulfat	5000/50000	10
			Clorura	-	76
			THP	1000/2000	85
		30 - 60 cm	PH	6,5-8,5	7,7
			CE	1800	703
			Sulfat	5000/50000	8
			Clorura	-	45
			THP	1000/2000	85
2	P2	0 - 30 cm	PH	6,5-8,5	7,75
			CE	1800	16
			Sulfat	5000/50000	16
			Clorura	-	63
			THP	1000/2000	85
		30 - 60 cm	PH	6,5-8,5	7,79
			CE	1800	743
			Sulfat	5000/50000	15
			Clorura	-	48
			THP	1000/2000	85
3	P3	0 - 30 cm	PH	6,5-8,5	7,56
			CE	1800	981
			Sulfat	5000/50000	26
			Clorura	-	79
			THP	1000/2000	85
		30 - 60 cm	PH	6,5-8,5	7,5
			CE	1800	966
			Sulfat	5000/50000	23
			Clorura	-	72
			THP	1000/2000	85
4	P4	0 - 30 cm	PH	6,5-8,5	7,73
			CE	1800	626
			Sulfat	5000/50000	23
			Clorura	-	23
			THP	1000/2000	85
		30 - 60 cm	PH	6,5-8,5	7,78
			CE	1800	563
			Sulfat	5000/50000	19
			Clorura	-	16
			THP	1000/2000	85

Calitatea apei subterane SEMESTRUL I an 2020

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
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
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 I an 2020 forajele F1, F2 și F3 nu au avut apă

Calitatea apei subterane SEMESTRUL II 2020

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 2020 forajele F1, F2 și F3 nu au avut apă

Gestionarea deeurilor

Nr. crt	Sursa	Den. deseu	Cod deseu	Generare,(t)		Valorificate,(t)			Eliminate,(t)			Stoc Luna
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent ec.valorificator	luna	cumulat	Agent ec.eliminator	
1	OMV Petrom	Des met feroase	170405		0	0	0	-		0	-	0
2	OMV Petrom	Amb Mat plastic	150102		0	0	0	-		0	-	0
3	OMV Petrom	Des menaj	200301		0.36	0	0	-		0.36	DSP Ianca	

NOTA:

Caracteristicile de pericolozitate evidentiata in Sectiunea 7:

"IDENTIFICAREA PROPRIETĂȚILOR DE PERICULOZITATE POTENȚIALE ALE DEȘEULUI"

din fisa de caracterizare a deșeului "**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.

Sef AWEM
Mihaela Tătuiescu

Intocmit
Steluța Manolache

Mihaela Tatuiescu
Localitatea: Săpânța, județul Cluj
 Adresa: Strada 1, nr. 10, Săpânța
 Căminul de vacanță "Săpânța"

