

Raport Anual de Mediu pentru SB Letca Noua – 2020

DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	OMV PETROM S.A. – Zona de producție IV-Statie de Bioremediere Letca Noua
Adresa/locul instalației	Com Letca Noua
Jud. Giurgiu	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	x 307093 si y 558966
Codul CAEN	3812 – Colectarea deseurilor periculoase 3822 – Tratare si eliminarea deseurilor periculoase; 5210 – Depozitari
Activitatea principala	-Eliminarea si Valorificarea deseurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone/zi, implicand desfasurarea activitatii de tratare biologica.
Volumele produsei	-Depozitarea temporara a deseurilor periculoase inaintea activitatii de valorificare/eliminare cu o capacitate totala de peste 50 tone.
Autoritatea de reglementare	max. 46000 mc, 27600 t/ceala, 82800 t/an APM Giurgiu
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	1920 ore/an
Numărul angajaților	7
Numărul autorizației de mediu	Nr. 6 din 26.01.2016 emisa de APM Giurgiu valabila pana la data de 26.01.2026
Persoana de contact	Constantin Gheorghe Sef Serv. AB&WM
Telefon nr.	0730600586
Fax nr.	-
Adresa E-mail	constantin.gheorghe@petrom.com

Prezentul raport anual contine 6 pagini

Intocmit de

Nesgoe Daniel



1. EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Anul: 2020 Stiaia de Bioremediere Lefca Noua

Tipul de deșeu: 17.05.03*

Starea fizică: solidă

Unitatea de măsură: tone

CAP. 1 Generarea deșeurilor

38093,554 TONE STOC 2020

Nr. crt.	Luna	Generata	Valorificata	Cantitate deșuri		
				Eliminata final	din care:	Ramasa in stoc
1	ianuarie	0	0	0		38093,554
2	Februarie	0	0	0		38093,554
3	Martie	0	3200,84	0		34892,714
4	Aprilie	0	0	0		34892,714
5	Mai	0	4599,16	0		30293,554
6	Iunie	0	0	0		30293,554
7	Iulie	0	0	0		30293,554
8	August	0	3453	0		26840,554
9	Septembrie	797,76	0	0		27638,314
10	Octombrie	0	4347	0		23291,314
11	Noiembrie	0	0	0		23291,314
12	Decembrie	0	0	0		23291,314
	Total an	797,76	15599,16	0		23291,314

CLASIFICARE

Activitatea principală conform Anexei 1 din OUG 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări de Legea 84/2006	5.1. Valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone/zi, implicând desfășurarea activității de tratare biologică. 5.5. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase înaintea activității de valorificare/eliminare cu o capacitate totală de peste 50 tone.
--	---

UTILITATI

Consum de energie		Unitatea de măsură		Anul	
Consumul de energie	Conținutul de sulf		2018	2019	2020
Motorină	Nu este cazul.	Litr	20866	21176	18234
Electricitate	Nu este cazul.	MW/ora	36.605	33.622	32.454
Alte tipuri					
Apa	Nu este cazul.		0		
Consum de apă subterană pe amplasament	Nu este cazul.	m ³ /an	0		
Consum de apă de suprafață pe amplasament	Nu este cazul.	m ³ /an	0		
Consum de apă	Este colectată apa meteorică în laguna și se folosește după ce trece prin stația de separare la procesul de adăre a solului în tartare.	m ³ /an			

BILANT DE MATERIALE

INTRARI				IESIRI		
Materii prime/ materiale	Cantitate t/aa	Natura chimic	Impactul asupra mediului	Activitat de stocare	Cantitate t/aa	Modul de stocare/destinare
17 05 23 - pamant si pietre cu continut de substante periculoase	797,76	SOL CONTAMINAT CU PRUDUSE PETROLIERE, PROVENIT DOAR DIN SURSE OMV PETROM	H350	REST FORMA DE STOCARE SI PLATFORMA DE SCORNERDIERE BAZIN ARTIFICIAL DE S ML	0	
Motorina	18234	Hidrocarburi	Nu afecteaza mediu		0	
NPK	7,820	INGRASAMINTE PE BAZA DE AZOT, FOSFOR, POTASIU, SIMILARE CELOR UTILIZATE IN AGRICULTURA	R8, R36, H272, H319		0	
Fate	6,8	Materiale vegetale	Nu afecteaza mediu	se pierdome	0	

FLUX DE DESEURI

Denumire deșeu	Cod deșeu	Stare fizică	Stoc la începutul anului 2020	Cantitatea primită în 2020	Cantitate totală		Stoc la sfârșitul anului 2020	Societatea care elimină/văditifică deșeurile
					eliminate în 2020	văditificate în 2020		
Deșeurii stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	19 03 03	S	0.0000	0.0000				
Deșeurii solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	19 13 01*	S	0.0000	0.0000				
Deșeurii solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01	19 13 02	S	0.0000	0.0000				
Deșeurii de la dezinfectare	19 08 02	S	0.0000	0.0000				
Soluții de la separarea și deșeurii	13 05 02*	S	0.0000	0.0000				
Fier și oțel	17 04 05	S	0.0000	0.0000				
Amalgam care conține mercur sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	S	0.0000	0.0000				
Deșeurii municipale nerecuperate	20 03 01	S	0.0000	0.0000				

DESEURI – CENTRALIZATOR

Nr. Crt.	Descrie	2019 tone	2020
1	Cantitatea totala de deseuri produse de amplasament	5,69	4,2
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	0	0
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	5,69	4,2
Deseuri nepericuloase			
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	5,69	4,2
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament	0	0
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	5,69	4,2
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament	0	0
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului	0	0
Deseuri periculoase			
1	Cantitatea totala de deseuri periculoase produse pe amplasament	0	0
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament	0	0
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului	0	0
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament	0	0
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului	0	0

RECLAMATII DE MEDIU

Reclamatii de mediu	2020
Reclamatii primite	Nu sunt inregistrari
Reclamatii care cer o actiune corectivă	Nu sunt inregistrari
Minus	Nu sunt inregistrari
Zgomot	Nu sunt inregistrari
Apa	Nu sunt inregistrari
Aer	Nu sunt inregistrari
Procedurile	Nu sunt inregistrari