

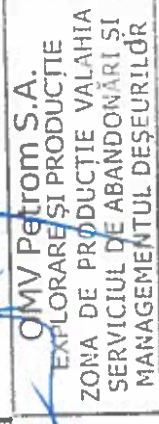
# Raport Anual de Mediu pentru SB Letca Noua – 2022

## DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	OMV PETROM S.A. – Asset Valahia -Statie de Bioremediere Letca Noua
Adresa/orașul instalației	Com Letca Noua
Jud Giurgiu	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	x 307093 si y 558966
Codul CAEN	3812 – Colectarea deseurilor periculoase 3822 – Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase; 5210 – Depozitari
Activitatea principală	-Eliminarea si Valorificarea deseurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone/zi, implicand desfasurarea activitatii de tratare biologica. -Depozitarea temporara a deseurilor periculoase inaintea activitatii de valorificare/eliminare cu o capacitate totala de peste 50 tone.
Volumul producției	max. 46000 mc, 27600 t/ciclu, 82800 t/an
Autoritatea de reglementare	APM Giurgiu
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	2008 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	Patranoiu Daniel – Departament Abandonari si Managementul Deseurilor
Telefon nr.	0730060007
Fax nr.	
Adresa E-mail	daniel.patranoiu@petrom.com

Prezentul raport anual contine 6 pagini

Intocmit  
Profesional Waste Management  
Tananau Dumitra



Internal

**1. EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR**

Anul: 2022 Statia de Bioremediere Letca Noua

Tipul de deșeu: 17 05 03\*

Starea fizică: solida

Unitatea de măsură: tone

**CAP. 1 Generarea deșeurilor**

**19554,11 TONE STOC 2021**

Nr. crt.	Luna	Generata	Cantitate deseuri		
			Valorificata	Eliminata final	Ramasa in stoc
1	Ianuarie	0	0	0	19554,11
2	Februarie	0	0	0	19554,11
3	Martie	1725,42	0	0	21279,53
4	Aprilie	0	0	0	21279,53
5	Mai	0	0	0	21279,53
6	Iunie	366,2	9783,22	0	11862,51
7	Iulie	3066,82	0	0	14929,33
8	August	2133,72	0	0	17063,05
9	Septembrie	1983,44	0	0	19046,49
10	Octombrie	969,96	535,48	0	19480,97
11	Noiembrie	694,36	9216,22	0	10959,11
12	Decembrie	1102,08	0	0	12061,2
<b>Total an</b>		<b>12042</b>	<b>19534,92</b>	<b>0</b>	<b>12061,2</b>

### CLASIFICARE

Activitatea principala conform Anexei 1 din OUG 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii, aprobata cu modificari de Legea 84/2006	5.1. Valorificarea deseurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone/zi, implicand desfasurarea activitatii de tratare biologica. 5.5. Depozitarea temporara a deseurilor periculoase inaintea activitatii de valorificare/eliminare cu o capacitate totala de peste 50 tone.
--	---

### UTILITATI

Consum de energie		Unitatea de măsură	Anul	
Consumul de energie	Conținutul de sulf		2022	
Motorină	Nu este cazul.	Litri	24000	
Electricitate	Nu este cazul.	MW/ora	36	
Alte tipuri				
Apă	Nu este cazul.		0	
Consum de apă subterană pe amplasament	Nu este cazul.	m <sup>3</sup> /an	0	
Consum de apă de suprafață pe amplasament	Nu este cazul.	m <sup>3</sup> /an	0	
Consum de apă	Este colectata apa meteorica in laguna si se foloseste dupa ce trece prin statia de separare la procesul de udare a solului in tartare.	m <sup>3</sup> /an	0	

## BILANT DE MATERIALE

INTRARI					IESIRI	
Materii prime/ materiale	Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare	Cantitate t/an	Modul de stocare/Destinatia
17 05 03* - pamant si pietre cu continut de substante periculoase	<b>12042</b>	SOL CONTAMINAT CU PRODUSE PETROLIERE, PROVENIT DOAR DIN SURSE OMV PETROM	H350	PLATFORMA DE STOCARE SI PLATFORMA DE BIOREMEDIERE	<b>19534,92</b>	Locatii OMV Petrom
Motorina	24	Hydrocarburi	Nu afecteaza mediu	BAZIN METALIC DE 5 MC	0	
NPK	9	INGRASAMINTE PE BAZA DE AZOT, FOSFOR, POTASIU, SIMILARE CELOR UTILIZATE IN AGRICULTURA	R8, R36, H272, H319	Saci	0	
Paie	9	Materiale vegetale	Nu afecteaza mediu	Pe platforma	0	

## FLUX DE DESEURI

Denumire deseuri	Cod deseuri	Stare fizica	Stoc la inceputul an 2022 [ t ]	Cantitatea primita an 2022 [ t ]	Cantitate terți		Stoc la sfarsitul anului 2022 [ t ]	Societatea care elimina/valorifica deseul
					eliminata 2022 [ t ]	valorificata 2022 [ t ]		
Deșeurii stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	19 03 05	S	0.0000	0.0000			0.0000	
Deșeurii solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	19 13 01*	S	0.0000	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			0.0000	
Deșeurii de la deznisipatoare	19 08 02	S	0.0000	0.0000			0.0000	
Nămoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	S	0.0000	0.0000			0.0000	
Fier și oțel	17 04 05	S	0.0000	0.0000			0.0000	
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	S	0.0000	0.0000			0.0000	
Deșeurii municipale amestecate	20 03 01	S	0.0000	0.0000			0.0000	

**DESEURI – CENTRALIZATOR**

Nr. Crt.	Deseu	2022 - tone	
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	4,2	
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	0	
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	4,2	SC. ONIX DESING SRL
Deseuri nepericuloase			
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	4,2	
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament	0	
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	4,2	SC. ONIX DESING SRL
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament	0	
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului	0	
Deseuri periculoase			
1	Cantitatea totala de deseuri periculoase produse pe amplasament	0	
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament	0	
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului	0	
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament	0	
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului	0	

**RECLAMATIILE DE MEDIU**

Reclamații de mediu	2022
Reclamații primite	Nu sunt inregistrari
Reclamații care cer o acțiune corectivă	Nu sunt inregistrari
Miros	Nu sunt inregistrari
Zgomot	Nu sunt inregistrari
Apă	Nu sunt inregistrari
Aer	Nu sunt inregistrari
Procedurale	Nu sunt inregistrari