

Raport Anual de Mediu pentru SB Letca Noua – 2019

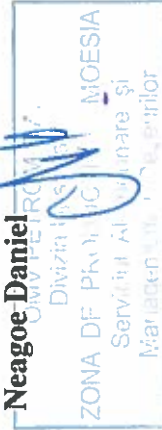
DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	OMV PETROM S.A. –Zona de producție IV-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.
Volumul producției	-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/ciclu, 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

Neagoe Daniel



1. EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Anul: 2019 Statia de Bioremediere Balaria

Tipul de deșeu: 17 05 03*

Starea fizică: solida

Unitatea de măsură: tone

CAP. 1 Generarea deșeurilor

51146,614 TONE STOC 2019

Nr. crt.	Luna	Generata	Cantitate deseuri		
			Valorificata	Eliminata final	Ramasa in stoc
1	Ianuarie	0	0	0	51146,614
2	Februarie	0	0	0	51146,614
3	Martie	0	2.453.420	0	48694.194
4	Aprilie	0	0	0	48694.194
5	Mai	0	0	0	48694.194
6	Iunie	0	0	0	48694.194
7	Iulie	0	2199,64	0	46494,554
8	August	0	0	0	46494,554
9	Septembrie	0	0	0	46494,554
10	Octombrie	0	1200	0	45294,554
11	Noiembrie	0	141,84	0	45152,714
12	Decembrie	0	7058,16	0	38093,554
	Total an	0	13053,06	0	38093,554

CLASIFICARE

<p>Activitatea principala conform Anexei 1 din OUG 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii, aprobata cu modificari de Legea 84/2006</p>	<p>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.</p>
---	---

UTILITATI

Consum de energie		Unitatea de măsură	Anul	
Consumul de energie	Conținutul de sulf		2018	2019
Motorină	Nu este cazul.	Litri	20866	21176
Electricitate	Nu este cazul.	MW/ora	36,605	33,622
Alte tipuri				
Apă	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 colectata apa meteorica in laguna si se foloseste dupa ce trece prin statia de separare la procesul de udare a solului in tartare.	m ³ /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/Destinatie
17 05 03* - pamant si pietre cu continut de substante periculoase	40028,00	SOL CONTAMINAT CU PRODUSE PETROLIERE, PROVENIT DOAR DIN SURSE OMV PETROM	H350	PLATFORMA DE STOCARE SI PLATFORMA DE BIOREMEDIERE	0	
Motorina	21,176	Hydrocarburi	Nu afecteaza mediu	BAZIN METALIC DE 5 MC	0	
NPK	7,820	INGRASAMINTE PE BAZA DE AZOT, FOSFOR, POTASIU, SIMILARE CELOR UTILIZATE IN AGRICULTURA	R8, R36, H272, H319	Saci	0	
Paie	6,8	Materiale vegetale	Nu afecteaza mediu	Pe platforma	0	

FLUX DE DESEURI

Denumire deseuri	Cod deseuri	Stare fizica	Stoc la inceputul an 2019		Cantitatea primita an 2019	Cantitate terți		Stoc la sfarsitul anului 2019	Societatea care elimina/valorifica deseul
			[t]	[t]		eliminata 2019	valorificata 2019		
Deseuri stabilizate, altele decat cele specificate la 19 03 04	19 03 05	S	0.0000	0.0000	0.0000				
Deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase	19 13 01*	S	0.0000	0.0000	0.0000				
Deseuri solide de la remedierea solului, altele decat cele specificate la 19 13 01	19 13 02	S	0.0000	0.0000	0.0000				
Deseuri de la deznisipatoare	19 08 02	S	0.0000	0.0000	0.0000				
Namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	S	0.0000	0.0000	0.0000				
Fier si otel	17 04 05	S	0.0000	0.0000	0.0000				
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	S	0.0000	0.0000	0.0000				
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	S	0.0000	0.0000	0.0000				

DESEURI – CENTRALIZATOR

Nr. Crt.	Deseu	2019 - tone	
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	5,69	
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	0	
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	5,69	SC. ONIX DESING SRL
Deseuri nepericuloase			
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	5,69	
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament	0	
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	5,69	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	

RECLAMATI DE MEDIU

Reclamații de mediu	2019
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