

**ANEXA 1 – Model Raport Anual de Mediu**

Raportul anual de mediu va conține toate datele prevăzute de legislația în vigoare cu privire la gestiunea deșeurilor și va fi structurat corespunzător pornind de la modelele de mai jos:

**Tabel Date generale**

Identificarea dispozitivului	Statie De bioremediere si depozit de nepericuloase Smardan	
Numele instalației	Statie De bioremediere si depozit de nepericuloase Smardan	
Adresa instalației	Comuna Smardan, T 43, nr 2294, jud Galati	
Cod poștal /Cod țară	Cod tara 40	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 724681.542	Est; 460684.624
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	3811; 3812; 3821; 3822; 3900	
Activitatea principală	3822	
Volumul producției ( cantitate de deșeuri depozitată în anul de raportare, tone si mc.)	0	
Autoritatea de reglementare	APM Galati	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	0	
Numărul angajaților	1	
Numărul autorizației integrate de mediu	03/03.10.2014	
Persoana de contact	Manolache Steluta	
Telefon nr.	0731077142	
Fax nr.	-	
Adresa e-mail	steluta.manolache@petrom.com	

**Tabel Consumuri de materii prime**

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat
-	to	0

**Tabel Consum de energie și combustibili**

Energie electrica și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
-	-	0

**Tabel Reclamații**

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	0	-	-
Categorii de reclamații	0	-	-
• Miros	0	-	-
• Zgomot	0	-	-

• Apa	0	-	-
• Aer	0	-	-
• Procedurale	0	-	-
• Diverse	0	-	-

### Tabel Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	-	-	0
Apă de suprafață	-	-	0
Apă municipală	-	-	0

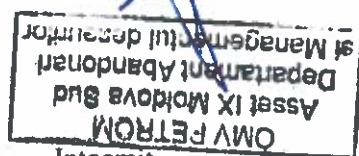
### Tabel Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
-	-	-	-
-	-	-	-

**Date înregistrate în urma procesului de monitorizare ( atât pentru celula în exploatare cât și pentru celulele închise), conform cap. 13 al AIM**

Sef serviciu A&WM

Doru Văncianu



Steluța Manolache

**Tabel: Depozitarea deșeurilor în anul de raportare**

**1. Date privind depozitul și deșeurile depozitate**

1	Denumire depozit   Cod tip depozit <sup>1)</sup>   Cod clasă depozit <sup>2)</sup>	Depozit de deșeuri nepericuloase	DI	b
2	Proprietar – Nume   Cod FISCAL	OMV PETROM S.A	1590082	
3	Operator – Nume   Cod FISCAL	S.C. EUROCONSTRUCT	10742031	
4	Localitate - denumire localitate	Smardan		
5	Coordonate (stereo 70)	X 724681.542	Y 460684.624	
6	Referințe cadastrale	Comuna Smardan, T 43, nr 2294, jud Galati		
7	Localități arondate	Comuna Smardan		
8	Județ – denumire județ   cod SIRUTA	Galati	77233	
9	Număr de locuitori deserviți <sup>3)</sup>	-		
10	Autorizația de mediu: DA sau NU   Număr   Dată	da	03	03.10.2014
11	Distanță față de zona locuită (m)	5 km		
12	Distanță față de apa de suprafață (m)	5 km		
13	Cod amenajări <sup>4)</sup>   An înființare   An sistare depozitare	I	2013	-
14	Capacitatea totală proiectată (m <sup>3</sup> )	898 000		
15	Capacitate construită (m <sup>3</sup> )			
16	Capacitate disponibilă la sfârșitul anului de raportare (m <sup>3</sup> )	898 000		
17	Suprafața ocupată la sfârșitul anului de raportare	5,44 ha		
18	Înălțimea stratului de deșeuri depozitate (m)	-		
19	Tipuri de deșeuri depozitate (se înscrie codul deșeurii conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002.	-		

20	Cantitate deșeuri intrate, în anul de raportare (tone)	-
21	Cantitatea totală de deșeuri depozitate (tone) de la începutul depozitării până la sfârșitul anului de raportare	-
22	Deșeuri biodegradabile intrate, în anul de raportare	-
23	Cantitate de deșeuri industriale nepericuloase acceptate la depozitare în anul de raportare (tone)	-
24	Compoziția deșeurilor depozitate (conform buletinelor de analiză)	-
25	Există un sistem de cântărire al deșeurilor? DA sau NU	da
26	Impermeabilizare <sup>5)</sup>	Cod: IM impermeabilizare artificială
27	Colectare controlată de gaz de depozit ? DA sau NU	NU
	Volumul de gaz de depozit (m <sup>3</sup> )	NU
28	Levigat colectat (m <sup>3</sup> )	-
29	Tratare levigat <sup>6)</sup>	Cod: tratare în stație de precurare proprie
30	Există un proiect de închidere/monitorizare post-închidere?	nu
	DA sau NU   An elaborare proiect	nu
31	Echipamente specifice de operare <sup>7)</sup>	Cod: încărcător; excavator; altele

<sup>1)</sup> Cod tip depozit de deșeuri: halda de sticlă minier (HS), bătă (B), depozit industrial (DI), halda de zgură și cenușă (HZC), depozit subteran (DS), iaz de decantare (ID), depozit municipal (DM)

<sup>2)</sup> Cod clasa depozit de deșeuri, conform HG. 349/2005: depozit de deșeuri periculoase (a), depozit de deșeuri nepericuloase (b), depozit de deșeuri inerte (c);

<sup>3)</sup> Numai pentru depozite municipale - Toți locuitorii deserviți în cursul anului 2009;

<sup>4)</sup> Cod amenajări: I = împrejmuire, CG = canal de gardă, IM = impermeabilizare, FM = foraje de monitorizare a apelor subterane,

DL = drenaj levigat, N = neamenajat. Se enumeră toate amenajările existente.

5) fără impermeabilizare; impermeabilizare naturală; impermeabilizare artificială; impermeabilizare naturală + artificială

6) fără tratare; tratare în stația de epurare a orașului; tratare în stație de precurare proprie

7) bulldozer; compactator "picior de oaie"; shredder; încălzător; excavator; altele

**2 Date privind sursa deșeurilor depozitate (Se vor preciza operatorii economici care predau deșeurile pentru depozitare)**

1	2	3	4	5	6	7
Nume operator economic care predă deșeurile spre depozitare	CUI - operator economic care predă deșeurile spre depozitare	Localitate - operator economic care predă deșeurile spre depozitare	Județ - operator economic care predă deșeurile spre depozitare	SIRUTA județ - operator economic care predă deșeurile spre depozitare	Cod deșeu	Cantitate deșeu primită pentru depozitare (tone)
OMV PETROM S.A.	1590082	Schela, Independenta, Slobozia Conache, Buciumeni, Matca, Burcioaia, Contesti, Glavanesti	-Galati, Vrancea, Bacau	172.396,47	-	0

**Corelație:** Tipurile de deșeurii trecute în tabelul 1 rândul 19 trebuie să se regăsească în coloana tabelul 2 coloana 6.

Suma din tabelul 2 coloana 7 = valoarea înscrisă în tabelul 1 rândul 20

**Tabel : Gestiunea deșeurilor proprii generate**

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat		Valorificare		Eliminare		Stoc 31.12.
				Cantitate ( tone)	Cantitate ( tone)	Cantitate ( tone)	Agent economic valorificator/ eliminador	Cantitate ( tone)	Agent economic valorificator/ eliminador	
0	-	-	-	0	0	0	-	0	-	0

Serviciu A&WM  
 ASOCIATIA PETROM  
 Departamentul de Activități  
 și Managementul deșeurilor

Intocmit

Steluța Manolache



OMV PETROM - S.A.

Zona de Productie IX Moldova Sud

Raport - Statia de Bioremediere si depozit nepericuloase Smirdan

An 2017 luna Ianuarie

## Situatia cantitatilor de sol contaminat transportat in an 2017

Cod des	Stoc la 01.01.	Luna	Cantitate	Sursa	judet	Cantitate(to) luna
	2017(to)		dep(to/an)			
17 05 03*	4305,04	Ianuarie	0	-	-	0
		Februarie	0	-	-	0
		Martie	0	-	-	0
		Aprilie	0	-	-	0
		Mai	0	-	-	0
		Iunie	0	-	-	0
		Iulie	0	-	-	0
		August	0	-	-	0
		Septembrie	0	-	-	0
		Octombrie	0	-	-	0
		Noiembrie	0	-	-	0
		Decembrie	0	-	-	0

OMV PETROM  
Asociu al abandonari si managementul deseurilor  
Zona de Productie IX Moldova Sud  
Departament Abandonari  
si Managementul deseurilor

Specialist managementul deseurilor  
Steluța Manolache

