



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

DECIZIE RECTIFICARE
Autorizație de mediu nr. 324 din 23.12.2013

Nr. 9 din 09.01.2018

În urma analizării următoarelor documente:

- „Memoriul privind posibilitatea de poluare cu metale grele a solului și a apelor subterane din activitatea de extracție a petrolului” întocmit de Institutul de Cercetări și Proiectări Tehnologice Câmpina, înaintat de OMV Petrom SA, înregistrat la APM Galați cu nr. 5554/20.03.2017
- Rapoarte de încercare aferente factorului de mediu sol, înregistrate la APM Galați cu nr. 24791/23.12.2013, 14568/23.07.2014, 7894/29.04.2015, 25510/27.12.2017

A.P.M. Galați decide:

Modificarea conținutului Autorizației de mediu nr. 324 din 23.12.2013, titular OMV Petrom SA, după cum urmează:

1. La pagina 9/15:

Al doilea paragraf din Subcapitolul „**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**” va avea următorul conținut:

„• pentru **factorul de mediu sol:** indicatorii de calitate ai solului se vor încadra în limitele maxim admisibile stabilite de Ordinul MAPPM nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare, pentru: total hidrocarburi din petrol - 200 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice (HA) – 25 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP) – 7,5 mg/kg de substanță uscată; sulfuri – 200 mg/kg de substanță uscată”

2. La pagina 10/15:

În capitolul „**III. Monitorizarea mediului**”, subcapitolul „**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**” , al treilea paragraf va avea următorul conținut:



„ • pentru **factorul de mediu sol** se vor monitoriza următorii indicatori: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfuri, pentru probe de sol prelevate la adâncimile de 5 cm și 30 cm.

Puncte de prelevare probe: 2 puncte din zona rezervoarelor

Frecvența măsurărilor: anual

Metode de analiză:

Nr crt.	Indicator	Metoda de analiză
1	total hidrocarburi din petrol	SR 13511/2007
2	total hidrocarburi aromatice (HA)	SR ISO 11423/1-2000
3	total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP)	SR ISO 13877/1999
4	sulfuri	SR ISO 10530:1997

”

Prezenta decizie face parte integrantă din Autorizația de mediu nr. 324 din 23.12.2013.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela Nejloveanu/ 2 ex.

