



**Agenția pentru Protecția Mediului Galați**

**DECIZIE RECTIFICARE**

**Autorizație de mediu nr. 82 din 01.04.2013 revizuită în 26.04.2016**

**Nr. 65 din 29.01.2018**

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. 11888/20.06.2013, 17109/03.09.2014, 16863/29.09.2015, 2652/07.02.2017, 7912/20.04.2017, 8003/21.04.2017, 25510/27.12.2017

**A.P.M. Galați decide:**

Modificarea conținutului Autorizației de mediu nr. 82 din 01.04.2013 revizuită în 26.04.2016, titular OMV Petrom SA, după cum urmează:

1. La pagina 12/15:

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 vor respecta valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, pentru tipuri de folosință sensibile, conform Ordinului 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 – 2000 mg/kg de substanță uscată”

2. La pagina 12/15:

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



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

Prelevarea probelor de sol în scopul estimării nivelului de poluare se va efectua în conformitate cu prevederile Ordinului MAPPM nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanșurilor de mediu.

**Loc de prelevare probe:** zone limitrofe sondelor 428, 1380, 1318, 1388, 1446, cluster (1509, 1510, 1511, 1512)

**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	sulfați	SR ISO 11048-1999

În situațiile în care pentru anumiți poluanți nu există metode standard de analiză, se vor folosi metodele analitice agreate la nivel internațional.”

### 3. La paginile 12/15 și 13/15

În subcapitolul „**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**”, primul paragraf va avea următorul conținut:

„• analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite prin prezenta autorizație se vor raporta la APM Galați după cum urmează:

- **rapoarte de încercare sol:**

- ✓ pentru indicatorii: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfați - **raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii**”

Prezenta decizie face parte integrantă din Autorizația de mediu nr. 82 din 01.04.2013 revizuită în 26.04.2016.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Carmen SANDU**



Șef Serviciu AAA  
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela Nejlloveanu/ 2 ex.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

2 / 2

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro); Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

