



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

DECIZIE RECTIFICARE

Autorizație de mediu nr. 83 din 01.04.2013 revizuită în 18.03.2015

Nr. 8 din 08.01.2018

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, 15192/01.08.2014, 16863/29.09.2015, 25510/27.12.2017

A.P.M. Galați decide:

Modificarea conținutului Autorizației de mediu nr. 83 din 01.04.2013 revizuită în 18.03.2015, titular OMV Petrom SA, după cum urmează:

1. La pagina 13/19:

Primul 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 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 – 200 mg/kg de substanță uscată”

2. La paginile 13/19 și 14/19:

În capitolul „III. Monitorizarea mediului”, subcapitolul „1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:” , primul paragraf 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), sulfuri, pentru probe de sol prelevate la adâncimile de 5 cm și 30 cm.

Loc de prelevare probe:

- zona sondelor 1020, 1088, 1222, 1225, 1228, 1237, 1301, 1408, 1418, 1422
- zona separatoarelor din incinta parcului
- zona rezervorului stocare de țitei din incinta parcului

Prelevarea probelor de sol în scopul estimării nivelului de poluare se va efectua în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanșurilor de mediu.

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

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

Prezenta decizie face parte integrantă din Autorizația de mediu nr. 83 din 01.04.2013 revizuită în 18.03.2015.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela Nejlloveanu/ 2 ex.

