



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Galați

DECIZIE RECTIFICARE

Autorizație de mediu nr. 93 din 15.04.2013

Nr. 167 din 28.02.2018

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, 7894/29.04.2015, 25510/27.12.2017, 1213/17.01.2018
- Rapoarte de încercare aferente factorului de mediu apă subterană, înregistrate la APM Galați cu nr. 16205/16.09.2015, 13378/07.07.2016, 24038/27.12.2016, 11812/21.06.2017, 25441/22.12.2017, 4233/21.02.2018

A.P.M. Galați decide:

Modificarea conținutului Autorizației de mediu nr. 93 din 15.04.2013, titular OMV Petrom SA, după cum urmează:

1. La pagina 10/14:

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 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 10/14:

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 apă:** următorii indicatori de calitate ai apei subterane se vor încadra în valorile de referință înregistrate în primul buletin de analiză după emiterea autorizației de mediu: pH, reziduu fix, CCO-Cr, substanțe extractibile, PAH, THP”

3. La pagina 10/14:

În capitolul „**III. Monitorizarea mediului**”, primul paragraf din subcapitolul „**1. 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 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:

- zona sondelor 993, 984, 1005, 1261, 1006, 1267, 1266, 1286, 1359, 953, 1390
- zona separatoarelor din incinta parcului
- zona rezervorului stocare de țiței din incinta parcului

Frecvența măsurărilor: anual”

4. La pagina 10/14:

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

„• pentru **factorul de mediu apă subterană** se vor monitoriza următorii indicatori: pH, reziduu fix, CCO-Cr, substanțe extractibile, PAH, THP.

Punct de prelevare probe: foraj de monitorizare existent

Frecvența măsurărilor: semestrial”

Prezenta decizie face parte integrantă din Autorizația de mediu nr. 93 din 15.04.2013.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela Nejloveanu/ 2 ex.

