



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

**DECIZIA Nr. 73 din 30.01.2018
DE RECTIFICARE A AUTORIZAȚIEI DE MEDIU
nr. 198 din 21.08.2013 revizuită în 15.10.2014**

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. 12619/03.07.2013, 433/09.01.2014, 15192/01.08.2014, 7894/29.04.2015, 25510/27.12.2017 și a rapoartelor de încercare aferente sondelor 322 și 1219 înregistrate cu nr.1213/17.01.2018

A.P.M. Galați decide: Modificarea conținutului Autorizației de Mediu nr. 198 din 21.08.2013, revizuită în 15.10.2014, după cum urmează:

1. La pagina 10/14,

În Capitolul „**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**”, 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 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 paginile 10/14 și 11/14:

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 respecta condițiile impuse în cap. II, pct 3 al prezentei autorizații; se vor monitoriza următorii indicatori: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfuri.



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 bilanțurilor de mediu.

Loc de prelevare probe: zona sondelor 322, 1219, 302, 1044, 288, 1343, 1080, 1179, 617, 1032, 1028, 1036, 1156

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
8	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 conține 2 (două) pagini și face parte integrantă din Autorizația de Mediu nr. 198 din 21.08.2013, revizuită în 15.10.2014, valabilă până la 20.08.2023.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.

Mirela CULCEA

Întocmit: Eugen Ouatu / 2 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

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

E-mail:office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

2/4

VIZAT SPRE DESCHIMBARE
Semnatura: