



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova



Aprobat
Director Executiv
Florin Diaconu



**PROPUNERE DE PLAN DE MONITORIZARE SUPLIMENTARA
CALITATE AER**

In contextul numeroaselor sesizari ale populatiei privind disconfortul creat de mirosuri si ca urmare a inregistrari de valori crescute/depasiri in cadrul rețelei nationale de monitorizare a calitatii aerului din Aglomerarea Ploiesti va supunem spre aprobare urmatorul plan de monitorizare a calitatii aerului ambiental – imisii – in zonele sensibile, cu potential impact asupra calitatii aerului pentru indicatorii H₂S, SO₂, C₆H₆, C₆H₅-OH, NH₃, dupa cum urmeaza:

Imisii – monitorizare autolaborator/prelevatoare probe aer

Nr. Crt	Denumire zona/agent economic	Indicatori monitorizati	Perioada timp
1	Zona platformei industriale Brazi	H ₂ S, SO ₂ , C ₆ H ₆ , C ₆ H ₅ -OH, NH ₃	Semestrul 1 2018
2	Zona de nord a Municipiului Ploiesti	H ₂ S, SO ₂ , C ₆ H ₆ , C ₆ H ₅ -OH, NH ₃	Semestrul 1 2018
3	Zona platformei industriale Astra/Bariera Bucursti	H ₂ S, SO ₂ , C ₆ H ₆ , C ₆ H ₅ -OH, NH ₃	Semestrul 1 2018
4	Zona SC Rafinare SA Vega	H ₂ S, SO ₂ , C ₆ H ₆ , C ₆ H ₅ -OH, NH ₃	Semestrul 1 2018
5	Zona platformei industriala Petrotel Lukoil/Lukoil Energy Gas Romania/Isover	H ₂ S, SO ₂ , C ₆ H ₆ , C ₆ H ₅ -OH, NH ₃	Semestrul 1 2018

Sef Serviciu ML,
Cornelia Mateescu

Intocmit,
Spiridon Alexandru



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Nr.: 206 /08.01.2018

Catre: OMV Petrom SA – Rafinaria Petrobrazi
SC EcoBurn SRL
SC GasPeco SRL
SC Rail Logistic SRL
SC Niomax Prod SRL
SC Systems of Ecological Solutions SRL
SC Bitul Petroleum SRL

Spre stiinta: Garda de Mediu - CJ Prahova, DSP Prahova

Referitor la: monitorizare suplimentara a calitatii aerului – zona industrială Brazi

Urmare a valorilor crescute pentru compusi organici volatili inregistrate in mod repetat la statia de monitorizare a calitatii aerului PH4 (statie care monitorizeaza zona industrială Brazi) si a depasirii valorii limita anuale la indicatorul Benzen (C6H6) pentru anul calendaristic 2017, va informam ca APM Prahova va initiata o campanie de monitorizare suplimentara a calitatii aerului in zona mentionata, in perioada 09.01.2018-26.01.2018 cu autolaboratorul din dotare, pentru monitorizarea indicatorilor dioxid de sulf, hidrogen sulfurat,benzen si amoniac.

Din analiza datelor obtinute in urma monitorizarii calitatii aerului in statia PH4 in anul calendaristic 2017 s-au constatat frecvente cresteri ale compusilor organici volatili, fapt pentru care va solicitam sa luati toate masurile necesare in vederea respectarii conditiilor din autorizatiile de mediu in scopul reducerii valorilor concentratiilor tuturor indicatorilor.

Cu deosebita consideratie,

Director Executiv,
FLORIN DIACONU

