


 Ploiesti,
 Nr. 13026/0-1/D.L./V.B.
 Data: 03.08.2017


MINUTĂ DE ȘEDINȚĂ COMISIA DE DIALOG SOCIAL 27 iulie 2017

A. Deschiderea ședinței:

Ședința de lucru a Comisiei de Dialog Social s-a convocat pentru ora 14.00, pe data de 27 iulie, în Sala "200" a Palatului Administrativ, de către Instituția Prefectului - Județul Prahova.

B. Aprobarea ordinii de zi:

- Informare cu privire la monitorizarea calității aerului în municipiul Ploiești.

Inițiatorul temei: Domnul Adrian Tudor Moroianu Geamăn – Președintele UGIR – Filiala județeană Prahova.

Au prezentat: Reprezentantul Agenției pentru Protecția Mediului Prahova și reprezentantul Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Prahova.

La începutul ședinței, doamna Ioana Mădălina Lupea, Prefectul județului Prahova, a supus la vot ordinea de zi, aceasta fiind aprobată în unanimitate.

C. Desfășurarea ședinței:

Au răspuns invitației de participare la ședință: Domnul Director Florin Diaconu - Agenția pentru Protecția Mediului Prahova, Doamna Rodica Ștefănescu – reprezentantul Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Prahova, reprezentanții sindicatelor B.N.S., C.N.S.L.R. Frăția și C.S.D.R., reprezentanții patronatelor C.N.I.P.M.M.R. și P.N.R., invitații cu statut permanent (A.G.E.R., U.A.P. și A.P.C.M. Ploiești), ai instituțiilor deconcentrate, ai administrației publice locale, membrii în cadrul Comisiei de Dialog Social organizată la nivelul județului Prahova.

Reprezentantul Agenției pentru Protecția Mediului Prahova, domnul director Florin Diaconu, a prezentat rezultatele cu privire la monitorizarea calității aerului în municipiul Ploiești, precizând următoarele:

- ❖ Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului:
 - Stațiile PH-1 (APM sediu) și PH-5 (B-dul București) - monitorizează impactul traficului. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, metale (din PM₁₀), Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen.
 - Stațiile PH- 4 (Primăria Brazi) și PH – 6 (M. Bravu) - evidențiază influența emisiilor din zona industrială asupra nivelului de poluare. Poluanți monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM₁₀, Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen (PH-4), respectiv SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, metale (din PM₁₀), PM₁₀ (PH-6).
 - Stația PH -2 (Piața Victoriei) stație de fond urban, a fost amplasată în zonă rezidențială, la distanță de surse de emisii locale. Poluanți monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM₁₀, metale (din PM₁₀), Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen.
 - Stația PH - 3 (Primăria Blejoi) stație de fond suburban, evaluează influența "asezărilor umane" asupra calității aerului. Poluanți monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM₁₀, metale (din PM₁₀), Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen.



- În anul 2017 (ianuarie-iunie), poluanții monitorizați prin cele 6 stații automate de monitorizare s-au încadrat în VLE conform Legii 104/2011.
 - În aceeași perioadă, ianuarie-iunie, în stația automată de monitorizare a calității aerului PH4-Primăria Brazi, pentru indicatorul benzen s-au înregistrat valori crescute față de trendul zonei, media pe această perioadă fiind de 6.65 ug/mc.
 - Deasemeni orice creștere față de trendul zonei a poluanților monitorizați prin cele 6 stații automate de monitorizare se transmite, ori de câte ori este cazul, către Garda de Mediu în vederea verificării potențialelor surse poluatoare.
 - APM Pravova informează populația asupra calității aerului înconjurător prin întocmirea zilnică a unui raport de informare, raport ce se afișează pe site-ul APM.
- ❖ Acțiuni întreprinse de APM Prahova în vederea reducerii/diminuării disconfortului creat de mirosuri:
- Declanșarea procedurii de revizuire a Autorizațiilor Integrate de Mediu deținute de operatorii economici care desfășoară activitatea de prelucrare a țițeiului, respectiv:
 - SC OMV PETROM SA –PETROBRAZI;
 - SC ROMPETROL RAFINARE SA –PUNCT DE LUCRU RAFINĂRIA VEGA PLOIEȘTI;
 - SC PETROTEL LUKOIL SA,
 precum și
 - Realizarea unui nou studiu de dispersie la nivelul Aglomerării Ploiesti.
 - APM Prahova a convocat întruniri cu reprezentanții operatorilor economici și ai Gărzii Naționale de Mediu - CJ Prahova în datele de 18.01.2017, 20.02.2017 și 26.04.2017.
 - Au participat toți operatorii economici convocați, s-au încheiat procese verbale și au stabilit realizarea unui studiu de dispersie pentru aglomerarea Ploiești.
 - Începând cu data de 22.06.2017 APM Prahova a transmis agenților economici din a căror activitate se generează emisii de COV, chestionare specifice domeniului de activitate (cu termen de răspuns 14.07.2017) în vederea elaborării inventarului de emisie care stă la baza elaborării studiului de dispersie a poluanților emiși în atmosferă.
 - În data de 28.06.2017 a avut loc o nouă întâlnire la sediul APM Prahova cu cele trei rafinării și cu întocmitorul studiului de dispersie pentru clarificarea unor aspecte legate de conținutul Studiului de Dispersie.
 - În datele de 11.07, 18.07, 25.07, la sediul APM Prahova au avut loc întâlniri cu reprezentanții Primăriei Ploiești, Consiliului Județean Prahova, Garda de Mediu, Direcția de Sănătate Publică Prahova, în vederea stabilirii unui plan de acțiune pentru reducerea disconfortului creat de mirosuri.
- ❖ Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului:
- APM Prahova monitorizează calitatea aerului înconjurător și prin stațiile manuale de monitorizare a căror amplasare se stabilește în zonele în care sunt semnalate multiple reclamații;
 - Prin aceste stații manuale pot fi monitorizați poluanții specifici activităților de rafinare din județul Prahova și anume: amoniac, aldehida formica și hidrogenul sulfurat;
 - Concentrațiile maxime admise pentru acești poluanți sunt în conformitate cu STAS 12574/87;





- Monitorizarea manuală reprezintă media zilnică a valorilor indicatorilor măsurați, ceea ce nu permite evidențierea unor vârfuri de concentrații, în urma cărora ar putea fi stabiliți potențialii poluatori.
- ❖ Dotarea APM PH:
 - autolaborator (proveniența R.S.I. Electro SRL) pentru monitorizarea calității aerului (imisii) în cazuri de urgență, ale cărui echipamente de măsurare a BTEX, SO₂, H₂S au fost reparate și s-a stabilit un plan de monitorizare împreună cu GNM-Comisariatul Județean Prahova, pentru zona de nord a Municipiului Ploiești;
 - analizor GASMET DX 4030 portabil – monitorizare imisii
 - analizor TESTO 350 - monitorizare emisii la coș
 - Prelevator PAH în stația PH2
 - Ministerul Mediului a alocat fonduri pentru achiziționarea unui nou autolaborator echipat cu analizoare pentru poluanții specifici activităților economice ce se derulează în Aglomerarea Ploiești.
- ❖ Plan de monitorizare suplimentară:
 - Pentru zona platformei Vega s-au înregistrat valori crescute pentru indicatorul benzen în perioadele 29.12-31.12.2016 și 2.01.-3.01.2017, iar pentru indicatorul H₂S s-a înregistrat o singură valoare depășită;
 - Pentru zona platformei Astra s-au înregistrat valori crescute pentru indicatorul toluen pe datele de 7.02-8.02.2017, iar pentru indicatorul H₂S s-a înregistrat un trend crescător în perioada 11.02.-12.02.2017;
 - Pentru zona platformei Lukoil s-a înregistrat un trend crescător pentru indicatorul H₂S în intervalul 10.03-16.03.2017, iar în zilele de 17, 19, 20.03.2017 s-au înregistrat 3 depășiri. Pentru indicatorul SO₂ s-au înregistrat valori crescute în intervalul 3.04-26.04.2017 și o depășire a valorii medii orare;
 - Pentru zona platformei Brazi- nu s-au înregistrat valori crescute pentru indicatorii H₂S, SO₂, iar pentru indicatorul benzen au fost înregistrate valori crescute față de trendul zonei în data de 24.05.2017 și 7.06.2017;
 - În procedura de reautorizare se va încerca: reducerea cantităților de COV și HAP prin micșorarea suprafețelor de teren afectate de existența batalurilor de gudroane acide (10,5 ha la Rafinăria Rompetrol Vega Ploiești, 2,6 ha la Rafinăria Astra Română Ploiești, 9,3 ha la Rafinăria Steaua Româna Câmpina). Aceste bataluri fac obiectul Scrisorii de somare suplimentară- încălcarea nr. 2012/2007; recuperarea COV la terminale.

În completarea informării cu privire la monitorizarea calității aerului din municipiul Ploiești, din materialul Comisariatului Județean Prahova al Gărzii Naționale de Mediu, se evidențiază următoarele:

- În municipiul Ploiești, disconfortul olfactiv este atribuit, în principal, emisiilor dirijate și fugitive rezultate din activitatea de prelucrare a țițeiului și alte activități conexe ale rafinărilor :S.C. Petrotel - Lukoil S.A., OMV Pctrom- Rafinăria Petrobrazi și S.C. Rompetrol Rafinare S.A. - Rafinăria Vega Ploiești, operatori care dețin autorizații integrate de mediu, în conformitate cu prevederile Legii 278/2013. Disconfortul generat de mirosuri de substanțe chimice- compuși cu conținut de sulf cum ar fi hidrogenul sulfurat, oxizii de sulf, hidrocarburile de petrol și compușilor organici volatili, este cauzat de amplasarea platformelor industriale tradiționale în vecinătatea directă a zonelor intens



populate (cx: Zona Nord cu Platforma Unilever și Platforma Rompetrol Rafinăria Vega, Zona Industrială Mihai Bravu cu Platforma Petrotel Lukoil SA Ploiești, zona Rafinăriei Astea Ploiești, zona Bărcănești- Platforma Petrobrazi);

- Comisariatul Județean Prahova al Gărzii Naționale de Mediu acordă o atenție deosebită activității de supraveghere, menținere și îmbunătățire a calității aerului. Pe baza planurilor anuale de activități, tematici, sesizări, autosesizări, au fost efectuate acțiuni de control la agenții economici care dețin surse staționare de emisii, inclusiv la instalațiile de incinerare a deșeurilor.
- În anul 2017, Comisariatul Județean Prahova a efectuat un număr de 9 controale la cele 3 rafinării din municipiul Ploiești, ocazie cu care a aplicat un număr de 5 sancțiuni contravenționale.
- În perioada mai - iunie 2017 au fost realizate ample controale la operatorii S.C. Petrotel - Lukoil S.A., OMV Petrom- Rafinăria Petrobrazi și S.C. Rompetrol Rafinare S.A. - Rafinăria Vega Ploiești.
- Controalele au fost inițiate de Comisariatul General al Gărzii Naționale de Mediu și au vizat verificarea inopinată, a funcționării instalațiilor celor trei operatori pe diferite perioade și condiții meteorologice, pentru identificarea surselor de poluare ce pot genera creșteri ale valorii COV la stațiile fixe și mobile de monitorizare a calității aerului ambiental din Mun. Ploiești.
- În cadrul controalelor s-au monitorizat emisiile de benzen în aerul ambiental, la limitele incintelor industriale ale celor trei operatori.
- În urma controalelor din perioada mai - iunie 2017 au fost aplicate 3 sancțiuni contravenționale și s-a dispus inclusiv revizuirea actelor de reglementare emise pentru cei 3 operatori.

În continuarea ședinței, domnul Dan Păulian Popovici – reprezentantul PNR, a întrebat dacă au fost sesizări transmise de către locuitorii din Ploiești cu privire la mirosurile care vin de la rafinăria Vega, mai ales noaptea și în week-end.

Domnul Diaconu a răspuns că sunt asemenea sesizări, însă trebuie cunoscut faptul că mirosurile provenite de la Vega sunt ca urmare a producerii bitumului, care în etapa oxigenării (care durează timp de 30-60 min) emană aceste mirosuri. Pe de altă parte, APM a monitorizat aerul din zona rafinării, timp de câteva luni, și nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor normale.

Reprezentantul CNIPMMR, domnul Cristian Ignea, a precizat că în jurul balastierelor de pe râurile Prahova și Teleajen, în perioada primăvară-toamnă, e foarte mult praf și zgomot, ambele foarte deranjante pentru cei din jur.

Doamna Ștefănescu, GNM-CJPh, a luat cuvântul pentru a informa că vor fi efectuate controale pe râurile Prahova și Teleajen, la balastiere, în lunile următoare.

D. Finalul ședinței:

Doamna Prefect Ioana Mădălina Lupea a mulțumit tuturor participanților pentru prezență și a încheiat ședința la ora 15.10.

	Prenume, nume	Funcția publică	Semnatura	Data
INTOCMIT/ REDACTAT	Valeriu BOTEZ	Consilier		03.08.2017

D:\My Documents\Situatii, adrese Prefectura\Comisia de Dialog Social\ 1 ex.