


 Ploiesti,
 Nr. 18943/0-1/D.L./V.B.
 Data: 20.11.2018

1

MINUTĂ DE ȘEDINȚĂ COMISIA DE DIALOG SOCIAL 23.10.2018

A. Deschiderea ședinței:

Ședința de lucru a Comisiei de Dialog Social a fost convocată pentru orele 14.00, în data de 23 octombrie, în Sala 200 a Palatului Administrativ, de către Instituția Prefectului - Județul Prahova.

B. Aprobarea ordinii de zi:

- Propunerile BNS cu privire la modificarea Legii nr.62/2011 a dialogului social.

A prezentat/Inițiatorul temei: Domnul Ion Anton – reprezentantul Blocului Național Sindical (B.N.S.)

- Monitorizarea calității aerului în municipiul Ploiești și analizarea problemelor de mediu din județul Prahova

A prezentat: Domnul Director Florin Diaconu - Directorul Agenției pentru Protecția Mediului Prahova

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

La începutul ședinței, domnul Emil Drăgănescu, Subprefectul județului Prahova, a supus la vot ordinea de zi, aceasta fiind aprobată în unanimitate.

C. Desfășurarea ședinței:

Au răspuns invitației de participare la ședință: reprezentanții A.P.M. Prahova și GNM – CJ Prahova, reprezentanții sindicatelor B.N.S., C.N.S. Cartel Alfa și C.S.D.R., reprezentanții patronatelor UGIR – Filiala Prahova și CNIPMMR, invitați cu statut permanent (Sindicatul "Solidaritatea Sanitară", U.A.P.- Uniunea Asociațiilor de Proprietari, A.G.E.R.), ai instituțiilor deconcentrate, ai administrației publice locale, membrii în cadrul Comisiei de Dialog Social organizată la nivelul județului Prahova.

Domnul Subprefect a deschis ședința cu invitația adresată domnului Director Florin Diaconu de a prezenta a doua temă aflată pe ordinea de zi.

Astfel, au fost prezentate metodele prin care se monitorizează calitatea aerului în municipiul Ploiești și anume:

- ✚ Reteaua automata de monitorizare a calitatii aerului:
 - Stațiile PH-1 (APM sediu) și PH-5 (B-dul București) - monitorizează impactul traficului. Poluanți 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 "asezarilor urmane" asupra calitatii aerului. Poluanți monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM₁₀, metale (din PM₁₀), Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m, p – xilen.

In anul 2018 in rețeaua RNMCA Prahova s-a înregistrat următoarea situație privind valorile limita (VL):

PH1 - 8 depasiri ale VL pentru PM₁₀ (pulberi in suspensie)

PH2 - 12 depasiri ale VL pentru PM₁₀ (pulberi in suspensie), 2 depasire a VL pentru O₃ (ozon) si 1 depasire pentru SO₂ (dioxid de sulf)



PH3 - 13 depasiri ale VL pentru PM10 (pulberi in suspensie), 2 depasiri ale VL pentru O3 (ozon)

PH4 - 7 depasiri ale VL pentru O3 (ozon)

PH5 - 9 depasiri ale VL pentru PM10 (pulberi in suspensie)

PH6 - 9 depasiri ale VL pentru PM10 (pulberi in suspensie), 1 depasire a VL pentru O3 (ozon) si 1 depasire pentru SO2 (dioxid de sulf)

* Pentru restul indicatorilor monitorizati nu s-au inregistrat depasiri ale VL conform legii 104/2011

Pentru anul 2018, din numărul total de depășiri ale indicatorului PM10 (pulberi in suspensie) - 51, frecvența cea mai mare a acestora (98%) s-a înregistrat în sezonul rece (ianuarie-martie).

Astfel, principalele cauze care au dus la situația descrisă mai sus au fost:

- resuspensia particulelor în trafic provenite din activitatea de imprăștiere a materialului antiderapant,
- folosirea combustibilului solid în încălzirea rezidențială/CET-uri ,
- condițiile meteorologice nefavorabile dispersiei (calm atmosferic pe perioade lungi, inversiune termică, lipsă precipitații).

În ceea ce privește indicatorul benzen, în perioada 01.01.2018-30.09.2018, concentrațiile medii in toate stațiile automate de monitorizare a calității aerului au fost următoarele:

- ✓ PH1-3.86 µg/mc
- ✓ PH2-4.31 µg/mc
- ✓ PH3-4.66 µg/mc
- ✓ PH4-4.71 µg/mc
- ✓ PH5-3.71 µg/mc
- ✓ PH6-2.35 µg/mc

În conformitate cu Legea 104/2011, media anuală (an calendaristic) pentru benzen este de 5 µg/mc.

✚ Reteaua suplimentara de monitorizare a calitatii aerului:

Având in vedere situația sensibilă specifică Municipiului Ploiești - existența industriei de rafinare, prelucrare a șteiului și gazelor naturale, depozitarea /stocarea produselor petroliere la terminale, depozitarea si prelucrarea deseurilor petroliere, a repetatelor sesizari privind calitatea aerului in Municipiul Ploiesti - mirosuri persistente (in special de COV) care creeaza disconfort populatiei, precum si a numeroaselor articole aparute in mass media, APM Prahova a considerat necesar suplimentarea monitorizarii calitatii aerului (fata de reseaua automata formata din 6 statii) cu laboratorul mobil din dotare pentru indicatorii: SO2 / H2S, NO2 / NH3, Benzen si Toluen incepand cu data de 10.01.2018 si prin intermediul unei statii mobile pentru indicatorii: SO2,H2S din data de 28.03.2018.

In baza planului de monitorizare suplimentara a calitatii aerului nr. 205/08.01.2018, modificat in data de 28.03.2018 prin adaugarea monitorizarii suplimentare a zonei de Vest a Municipiului Ploiesti, A.P.M. Prahova a monitorizat calitatea aerului, astfel:

I. In zona de influenta a platformei industriale Brazi cu laboratorul mobil din dotare pentru indicatorii: benzen, toluen, NO2/NH3 si SO2/H2S in perioada 10.01.2018-25.03.2018, in trei puncte de monitorizare (P1, P2, P3)

P1 - Zona de sud a Platformei industriale Brazi, la S.C. VAGAB S.R.L. (coordonate 44°51'29,4" N si 26°01'26,7", reprezentat pe harta prin simbolul LM P1), in perioada 10.01.2018 - 01.02.2018;

Pentru indicatorul benzen in perioada 10.01.2018 - 01.02.2018 s-a inregistrat un numar de 535 valori medii orare dintre care:

81 valori medii orare mai mari de 10 µg/mc (pentru 59 valori directia vintului a fost NNV, NV)

39 valori medii orare mai mari de 20 µg/mc (pentru 23 valori directia vintului a fost NNV,NV)

Valoarea medie pentru benzen in perioada 10.01.2018-01.02.2018 a fost de - 6.45 ug/mc.

Pentru indicatorul NO2 – in perioada 10.01.2018 - 01.02.2018 nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita in conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul NH3 – in perioada 10.01.2018 - 01.02.2018 nu s-au inregistrat depasiri ale concentratiei maxime admise in conformitate cu STAS 12574/87;



Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 10.01.2018 - 01.02.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 10.01.2018 - 01.02.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

P2 - Zona de nord a Platformei industriale Brazi – S.C. MARMİ DESIGN S.R.L. (coordonate 44°53'09.2" N și 26°01'38.9" , reprezentat pe harta prin simbolul LM P2) în perioada 02.02.2018 -20.02.2018;

Pentru indicatorul benzen, în perioada 02.02.2018 -20.02.2018 s-au înregistrat un număr de 442 valori medii orare dintre care:

48 valori medii orare mai mari de 10 μg/mc (pentru 34 de valori direcția vântului a fost SSV, SV sau VSV);

17 valori medii orare mai mari de 23 μg/mc (pentru 11 valori direcția vântului a fost SSV, SV sau VSV);

Valoarea medie pentru benzen în perioada 02.02.2018-20.02.2018 a fost de - 4.80 ug/mc.

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 02.02.2018 – 20.02.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 02.02.2018 – 20.02.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 02.02.2018 – 20.02.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul NH₃ – în perioada perioada 02.02.2018 – 20.02.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

P3- Zona de vest a Platformei industriale Brazi – S.C. DİBO S.A. (coordonate 44°52'24.5"N 25°59'18.2"E reprezentat pe harta prin simbolul LM P3) în perioada 21.02.2018 - 25.03.2018.

Pentru indicatorul benzen, în perioada 21.02.2018 - 25.03.2018, s-au înregistrat un număr de 757 valori medii orare dintre care:

208 valori medii orare mai mari de 10 μg/mc (pentru 193 de valori direcția vântului a fost ENE, E sau ESE)

131 valori medii orare mai mari de 20 μg/mc (pentru 120 de valori direcția vântului a fost ENE, E sau ESE)

Valoarea medie a indicatorului benzen pentru perioada 21.02.2018 - 25.03.2018 a fost de 8.93 ug/mc.

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 21.02.2018 – 25.03.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 21.02.2018 - 25.03.2018 s-au înregistrat 2 depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 21.02.2018 - 25.03.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul NH₃ – în perioada perioada 21.02.2018 - 25.03.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

II. În zona de influență a platformei industriale de est a Municipiului Ploiești cu laboratorului mobil în dotare în perioada:

- 28.03.2018 - 19.04.2018 în punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul LM-P1) SC Saint Gobain Construction Products Romania SRL - punct de lucru ISOVER Ploiești, pentru indicatorii: benzen, toluen, NO₂/NH₃ și SO₂/H₂S

- 09.05.2018-18.05.2018, în punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul LM) SC AVA SRL, pentru indicatorii: C₆H₆, C₇H₈, NO₂,NH₃ și H₂S

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 28.03.2018 - 19.04.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 28.03.2018 - 19.04.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 28.03.2018 - 19.04.2018 s-au înregistrat următoarele valori medii de scurtă durată (30 min.); A fost înregistrat un număr de 44 depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;



Pentru indicatorul NH3 – în perioada 28.03.2018 - 19.04.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul NO2 – în perioada 09.05.2018-18.05.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H2S – în perioada 09.05.2018-18.05.2018 s-au înregistrat un număr de 5 depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul NH3 – în perioada 09.05.2018-18.05.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorii benzen și toluen în perioada 09.05.2018-18.05.2018 valorile medii orare au variat între 0.5 ug/mc-16 ug/mc

III. În zona de influență a platformei industriale Brazi în punctul de monitorizare OMV PETROM – Rafinaria Petrobrazi – Poarta 3 prin intermediul laboratorului mobil, pentru indicatorii SO₂, H₂S, NO₂, NH₃, în intervalul 19.04.2018 – 02.05.2018 la solicitarea domnului Deputat Dan Radulescu conform adresei nr. 6230/18.04.2018, datorită faptului că Rafinaria Petrobrazi a intrat în procedura de revizie generală a instalațiilor tehnologice.

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 19.04.2018 - 02.05.2018 din totalul de 579 valori medii de scurtă durată (30 min.) s-a înregistrat un număr de 56 depășiri ale concentrației maxime admise (CMA) în conformitate cu STAS 12574/87.

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 19.04.2018 - 02.05.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 19.04.2018 - 02.05.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul NH₃ – în perioada 19.04.2018 – 02.05.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

IV. În zona centrală a Municipiului Ploiești cu laboratorul mobil din dotare în perioada 01.06.2018-07.06.2018, în punctul de monitorizare Hotel Central (reprezentat pe harta prin simbolul LM), pentru indicatorii: C₆H₆, C₇H₈, NO₂, NH₃, H₂S, SO₂ și PM₁₀.

Pentru indicatorii benzen și toluen în perioada 01.06.2018-07.06.2018 s-au înregistrat medii orare între 0 ug/mc și 15.5 ug/mc

Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 01.06.2018-07.06.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 01.06.2018-07.06.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87 (valori medii de scurtă durată – 30 min.);

Pentru indicatorul NH₃ – în perioada 01.06.2018-07.06.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 01.06.2018-07.06.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul PM₁₀ – în perioada 03.06.2018-07.06.2018 s-au înregistrat următoarele valori medii orare;

V. În zona de influență a platformei industriale de est a Municipiului Ploiești:
1. cu stația mobilă din dotare în perioada 07.07.2018-23.07.2018, în punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul SM) în locația Str. Mihai Bravu, nr. 235, pentru indicatorii: SO₂ și H₂S
2. cu laboratorul mobil din dotare începând cu data de 02.07.2018 până la 07.08.a.c., în punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul LM) în locația - Centura de Est, nr.115, pentru indicatorii: SO₂ C₆H₆, C₇H₈, NO₂, NH₃, H₂S

Pentru zona de sud a platformei industriale de est a Municipiului Ploiești s-a constatat următoarea situație:

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 07.07.2018-23.07.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;



Pentru indicatorul H2S – în perioada 07.07.2018-23.07.2018 s-au înregistrat un număr de 143 depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru zona de nord a platformei industriale de est a Municipiului Ploiești s-a constatat următoarea situație:

Pentru indicatorii benzen și toluen în perioada 02.07.2018-27.07.2018 s-au valorile medii orare s-au încadrat între 0.4 ug/mc și 27.8 ug/mc;

Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 02.07.2018-27.07.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 02.07.2018-27.07.2018 s-au înregistrat un număr de 3 depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87 (valori medii de scurtă durată – 30 min.);

pentru indicatorul NH₃ – în perioada 02.07.2018-27.07.2018 s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 02.07.2018-27.07.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

VI. În zona de influență a platformei industriale de nord a Municipiului Ploiești

1. cu stația mobilă din dotare în perioada 28.03.2018-28.05.2018 în punctul de monitorizare SC ATM CONSTRUCT SRL (reprezentat pe harta prin simbolul SM) și în punctul de monitorizare Poarta nr. 2 a SC ROMPETROL RAFINARE SA (reprezentat pe harta prin simbolul ST2) în perioada 11.08.2018 până în prezent pentru indicatorii H₂S și SO₂.

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 28.03.2018 – 28.05.2018 respectiv perioada 11.08.2018-prezent nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 28.03.2018 - 28.05.2018 din totalul de 2552 valori medii de scurtă durată (30 min.) s-au înregistrat un număr de 8 depășiri ale concentrației maxime admise (CMA) în conformitate cu STAS 12574/87 iar în perioada 11.08.2018-prezent din totalul de 3149 valori medii de scurtă durată (30 min.) s-au înregistrat un număr de 3 depășiri ale concentrației maxime admise (CMA) în conformitate cu STAS 12574/87

2. cu laboratorul mobil din dotare începând cu data de 06.09.2018 până în data de 11.09.2018, în punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul ST1) în locația Municipiului Ploiești, str. Valeni, nr. 146, pentru indicatorii: SO₂, C₆H₆, C₇H₈, NO₂, NH₃, H₂S

În punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul ST1) în locația Municipiului Ploiești, str. Valeni, nr. 146 s-a înregistrat următoarea situație:

Pentru indicatorul benzen în perioada 06.09.2018-11.09.2018 s-au valorile medii orare s-au încadrat între 1.1 ug/mc și 108.17 ug/mc;

Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 06.09.2018-11.09.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 06.09.2018-11.09.2018 s-a înregistrat o depășire a concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87 (valori medii de scurtă durată – 30 min.);

pentru indicatorul NH₃ – în perioada 06.09.2018-11.09.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 06.09.2018-11.09.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

VII. În zona de influență a rampei ecologice Boldesti Scaeni

1. cu laboratorul mobil din dotare în perioada 30.08.2018-03.09.2018, respectiv 06.10.2018-13.10.2018, în punctele de monitorizare (reprezentate pe harta prin simbolul ST1) în locațiile Boldesti Scaieni, str. Poligonului nr.6, respectiv Boldesti Scaieni, str. Poligonului nr.4, pentru indicatorii: SO₂, C₆H₆, C₇H₈, NO₂, NH₃, H₂S

În punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul ST1) în locația Boldesti Scaieni, str. Poligonului nr.6 s-a înregistrat următoarea situație:

Pentru indicatorul benzen în perioada 30.08.2018-03.09.2018 s-au valorile medii orare s-au încadrat între 0.28 ug/mc și 2.98 ug/mc;



Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 30.08.2018-03.09.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 30.08.2018-03.09.2018 din totalul de 277 medii momentane s-au înregistrat 141 de depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87 (valori medii de scurtă durată – 30 min.);

pentru indicatorul NH₃ – în perioada 30.08.2018-03.09.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 30.08.2018-03.09.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

În punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul ST1) în locația Boldești Scaieni, str. Poligonului nr.4 s-a înregistrat următoarea situație:

Pentru indicatorul benzen în perioada 06.10.2018-13.10.2018 s-au valorile medii orare s-au încadrat între 0.48 ug/mc și 7.69 ug/mc;

Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 06.10.2018-13.10.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 06.10.2018-13.10.2018 din totalul de 375 medii momentane s-au înregistrat 6 depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87 (valori medii de scurtă durată – 30 min.);

pentru indicatorul NH₃ – în perioada 06.10.2018-13.10.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 06.10.2018-13.10.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

VIII. În zona cartierului Tintea din orasul Baicoi
 1. cu laboratorul mobil din dotare în perioada 12.09.2018-03.10.2018, în punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul ST1) în locația oras Baicoi, cartier Tintea, str. Independentei, nr. 366., pentru indicatorii: SO₂ C₆H₆, C₇H₈, NO₂, NH₃, H₂S

În punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul ST1) în locația oras Baicoi, cartier Tintea, str. Independentei, nr. 366. s-a înregistrat următoarea situație:

Pentru indicatorul benzen în perioada 12.09.2018-03.10.2018 s-au valorile medii orare s-au încadrat între 0.15 ug/mc și 42.68 ug/mc;

Pentru indicatorul NO₂ – în perioada 12.09.2018-03.10.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S – în perioada 12.09.2018-03.10.2018 din totalul de 991 medii momentane s-au înregistrat 234 de depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87 (valori medii de scurtă durată – 30 min.);

pentru indicatorul NH₃ – în perioada 12.09.2018-03.10.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul SO₂ – în perioada 12.09.2018-03.10.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

IX. În zona de vest a Municipiului Ploiești
 1. cu laboratorul mobil din dotare în perioada 09.08.2018-28.08.2018, în punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul ST1) în locația Str. Gheorghe Grigore Cantacuzino nr. 287., pentru indicatorii: SO₂ C₆H₆, C₇H₈, NO₂, NH₃, H₂S

În punctul de monitorizare (reprezentat pe harta prin simbolul ST1) în locația Str. Gheorghe Grigore Cantacuzino nr. 287. s-a înregistrat următoarea situație:

Pentru indicatorul benzen în perioada 09.08.2018-28.08.2018 s-au valorile medii orare s-au încadrat între 0.31 ug/mc și 8.67 ug/mc;



Pentru indicatorul NO2 – în perioada 09.08.2018-28.08.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011;

Pentru indicatorul H2S – în perioada 09.08.2018-28.08.2018 din totalul de 959 medii momentane s-au înregistrat 22 de depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87 (valori medii de scurtă durată – 30 min.);

pentru indicatorul NH3 – în perioada 09.08.2018-28.08.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în conformitate cu STAS 12574/87;

Pentru indicatorul SO2 – în perioada 09.08.2018-28.08.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limita în conformitate cu Legea 104/2011.

În ceea ce privește primul punct aflat pe ordinea de zi, propus de reprezentantul BNS, domnul Ion Anton, au fost transmise propunerile B.N.S. cu privire la modificarea Legii nr.62/2011 a dialogului social către toți membrii Comisiei de Dialog Social și urmează ca la nivelul B.N.S. să fie centralizate și ulterior să fie transmisă varianta finală.

Pe parcursul ședinței, membrii și invitații Comisiei de Dialog Social, au avut mai multe intervenții, dintre care menționăm:

Domnul Subprefect:

- Am observat faptul că o dată cu monitorizarea stației Vega, prin prezența unei stații de monitorizare în zonă, nu au mai fost sesizări din partea cetățenilor municipiului Ploiești;
- Solicit instituțiilor abilitate să pună la dispoziție studiile de sănătate care au fost efectuate.

Reprezentantul APM Prahova, domnul director Florin Diaconu:

- Monitorizarea calității aerului ține cont de sistemul european. Există directive europene, valabile la nivel mondial, prin care sunt impuse tehnologiile care se folosesc la nivel înalt;
- Se efectuează periodic o analiză a efectului cumulat, se impun măsuri de intrare în legalitate;
- Județul Prahova este singurul județ care are 2 stații de monitorizare mobile;
- De 4 luni nu au mai fost sesizări din partea cetățenilor care locuiesc în zona Vega;
- Există un proiect, care se va derula pe parcursul anului 2019, cu privire la mirosurile provenite de la rafinării. Acestea vor fi monitorizate pe tot parcursul anului și ulterior vor putea fi evidențiate niște concluzii. Proiectul este în colaborare cu Universitatea Petrol-Gaze Ploiești;

Reprezentantul U.G.I.R. – Filiala Prahova, membru CDS – Prahova, domnul Adrian Tudor Moroianu Geamăn:

- Consider că reprezentanții instituțiilor de mediu trebuie să comunice presei, de fiecare dată, depășirile limitelor admise și astfel oamenii vor începe să aibă încredere în instituțiile care monitorizează calitatea aerului din municipiul Ploiești;
- Referitor la mărirea salariului minim pe economie sunt de părere că această decizie o să creeze mari probleme și vor fi multe disponibilizări. Mulți angajatori vor da faliment în curând.

Reprezentantul U.A.P. - Uniunea Asociațiilor de Proprietari Prahova, invitat CDS - Alianța Prahova - Orizont 2030, domnul Eugen Costin Cristescu:

- Dacă există aceste studii de sănătate, rugăm instituțiile care au efectuat aceste studii să se adreseze atât parlamentarilor, cât și Ministrului mediului, în vederea modificării parametrilor;

Reprezentantul C.N.S. Cartel Alfa, membru CDS – Prahova, domnul Vasile Leescu:

- Nu susținem decizia de mărirea a salariului minim pe economie, considerăm că această creștere o să fie un dezastru, mai ales în zona comerțului. Situația o să fie gravă pentru societățile care trebuie să susțină mai mult de 15-16.000 de angajați.

D. Finalul ședinței:

Domnul Subprefect Emil Drăgănescu a mulțumit tuturor participanților pentru prezență și a încheiat ședința la ora 15.35.