



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS
KAUNO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Valstybinė biudžetinė įstaiga, Rotušės a.12, LT-44279, Kaunas, tel. (8 37) 32 0704, faks. (8 37) 32 0854, el.p.kauno.raad@krd.am.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190742290

Lietuvos Respublikos Seimo narei 2012-10-04 Nr. (KA)-Dl-2246
Agnei Zuokienei Į 2012-09-25 Nr. 622

DĖL UAB „DANPLASTAS“ VEIKLOS

Atsakydami į Jūsų 2012 m. rugsėjo 25 d. raštą dėl UAB „Danplastas“ veiklos, informuojame, kad 2010 m. buvo gautas vienas skundas dėl galimų aplinkos apsaugos normų pažeidimų aplinkos ore, 2011 m. – du skundai, 2012 m. – vienas skundas, kuris pagal kompetenciją buvo persiūstas Kauno visuomenės sveikatos centrai.

Atrankos išvadą Nr.1948 „Dėl privalomo poveikio aplinkai vertinimo UAB „Danplastas“ planuojamai ūkinei veiklai - stiklo plastiko gaminių gamybai“ Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas (toliau – Kauno RAAD) priėmė 2003 m. spalio 23 d. Priimta atrankos išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas rengiant programą ir ataskaitą neprivalomas. Stiklo plastiko gaminių gamybos techniniame projekte buvo parengta projekto dalis „Aplinkos apsauga“ pagal STR 1.05.05:2000 reikalavimus. Projekto dalis „Aplinkos apsauga“ Kauno RAAD suderinta 2003 m. gruodžio 12 d.

UAB „Danplastas“ 2008 m. lapkričio 20 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas (toliau - TIPK) Nr. 5/69. Pagal galiojančius teisės aktus UAB „Danplastas“ TIPK leidimas nebuvo privalomas, nes statybos techniniame projekte fiksuota, kad įmonės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis per metus neviršija 10 t, t. y. nesiekia teisės aktais nustatytos vertės, kurią viršijus toks leidimas būtinas. Kauno RAAD, atsižvelgdamas į 2007 metais gautus gyventojų skundus, kad bendrovės veikla galbūt daro neigiamą poveikį aplinkai, taip pat siekdamas gerinti bendrovės aplinkosauginį valdymą ir kontrolę, 2007 metais pareikalavo gauti TIPK leidimą. Teikiant paraišką TIPK leidimui gauti, įmonė privalėjo patikslinti techninio projekto duomenis gamybos sąlygomis – atlikti taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją.

TIPK leidimo sąlyga iki 2008 m. gruodžio 31 d. paaukštinti stacionarių taršos šaltinių Nr. 004, 005) kaminų aukščius iki 25 metrų, įvykdyta.

Tikslu sugriežtinti UAB „Danplastas“ ūkinės veiklos kontrolę Kauno RAAD Kauno rajono agentūra 2010 m. kovo 1 d. atliko UAB „Danplastas“ patikrinimą. Patikrinimo metu nustatyta : bendrovė nesilaikė cheminių medžiagų saugos duomenų lapuose nurodytų reikalavimų tvarkant cheminių medžiagų pakuotės atliekas, 2009 metais bendrovė nevykdė Aplinkos oro (Poveikio

aplinkos orui) monitoringo programos (motyvacija – nėra Lietuvoje laboratorijos, galinčios tai atlikti). Už šiuos pažeidimus bendrovės atsakingas pareigūnas nubaustas 1500 Lt administracine bauda. Neplaninis patikrinimas atliktas 2010 m. balandžio 14 d. ir planinis 2010 m. spalio 28 d. Pažeidimų nenustatyta.

2010 m. kovo 25 d. Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas atliko iš stacionarių taršos šaltinių Nr.002, 003, 004, 005, 006, 007, 008 išmetamų teršalų stireno matavimus. Taršos šaltinyje Nr. 003 išmetamų teršalų normatyvas viršytas 1,8 karto (normatyvas 0,01992 g/s, išmetamų teršalų kiekis 0,0367 g/s), taršos šaltinyje Nr. 006 normatyvas viršytas 1,18 karto (normatyvas 0,04095 g/s, išmetamų teršalų kiekis 0,0485 g/s), taršos šaltinyje Nr. 007 normatyvas viršytas 6,3 karto (normatyvas 0,01669 g/s, išmetamų teršalų kiekis 0,1054 g/s). Taršos šaltiniuose Nr. 004, 005, 008 atlikti stireno, butanono, acetono matavimai. Taršos šaltinyje Nr. 008 stireno išmetimai viršijo normatyvus 1,27 karto (normatyvas 0,05389 g/s, išmetamų teršalų kiekis 0,0688 g/s), butanono išmetimai viršijo normatyvus 2,6 karto (normatyvas 0,00079 g/s, išmetamų teršalų kiekis 0,0021 g/s), acetono išmetimai viršijo normatyvus 2,15 karto (normatyvas 0,00408 g/s, išmetamų teršalų kiekis 0,0088 g/s). Už išmetamų teršalų iš stacionarių taršos šaltinių normatyvo viršijimus UAB „Danplastas“ atsakingas pareigūnas 2010 m. balandžio 30 d. nubaustas 250 Lt, 2010 m. gegužės 27 d. - 400 Lt administracinėmis baudomis. Bendrovė įpareigota nedelsiant teršimą nutraukti.

2010 m. kovo 25 d. tuo pačiu metu Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas atliko teršalų matavimus aplinkos ore. Aplinkos ore stireno, butanono, acetono, benzeno, tolueno, ksileno koncentracijos normatyvų neviršijo.

2010 m. kovo 26, 29, 31 dienomis Kauno RAAD Valstybinės analitinės kontrolės skyrius (toliau – VAKS) atliko kietųjų dalelių išmetimų matavimus iš stacionarių taršos šaltinių Nr. 002, 003, 004, 005, 006, 007 (po du šaltinius per dieną). Normatyvų viršijimo nenustatyta.

UAB „Danplastas“ atliktais teršalų iš stacionarių taršos šaltinių matavimais, kuriuos atliko UAB „Ekopaslauga“ nuo 2010 m. balandžio 20 d. nutrauktas viršnormatyvinis stireno išmetimas iš stacionarių taršos šaltinių Nr. 003, 006, 007. UAB „Ekopaslauga“ matavimų duomenimis nuo 2010 m. balandžio 22 d. nutrauktas viršnormatyvinis stireno išmetimas iš taršos šaltinio Nr. 008, tačiau acetono ir butanono tarša viršijo normatyvus. Acetono (normatyvas 0,00408 g/s, išmetamų teršalų kiekis 0,00966 g/s), butanono (normatyvas 0,000799 g/s, išmetamų teršalų kiekis 0,00115 g/s).

2010 m. balandžio 26 d. Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas atliko išmetamų teršalų stireno, butanono, tolueno, benzeno ir kitų organinių junginių tyrimus iš taršos šaltinių Nr. 007, 008. Taršos šaltinyje Nr. 008 nustatyta stireno 2,1 karto ir butanono 1,6 karto viršijimas. Lygiagrečiai 2010 m. balandžio 26 d. tyrimus atliko ir UAB „Ekopaslauga“, kur taršos

šaltinyje Nr. 008 nustatytas stireno viršijimas (normatyvas 0,05389 g/s, išmetamų teršalų kiekis 0,09767 g/s).

2010 m. balandžio 27 d. UAB „Ekopaslauga“ matavimų duomenimis taršos šaltinyje Nr. 008 viršnormatyvinis stireno ir butanono išmetimas nutrauktas.

2010 m. birželio 15 d. VAKS atliko išmetamų teršalų stireno ir kitų organinių junginių tyrimus iš taršos šaltinių Nr. 003, 006, 008. Normatyvų viršijimo nenustatyta.

UAB „Danplastas“ oro (poveikio aplinkos orui) monitoringo programa (toliau – Programa) 2008 m. gruodžio 8 d. suderinta su Kauno RAAD. Programoje keturis kartus metuose (vieną kartą pavasarį, du kartus vasarą ir vieną kartą rudenį) keturiose vietose numatyta atlikti stireno matavimai aplinkos ore. 2010 m. UAB „Danplastas“ šiuos tyrimus atliko balandžio ir rugpjūčio mėn. Nustatyta stireno koncentracija aplinkos ore $<0,001$, $0,001$, $0,002$ mg/m³ normatyvų neviršijo.

Kauno rajono savivaldybė finansavo papildomus tyrimus aplinkos ore.

Numatytuose stebėjimo taškuose prie UAB „Danplastas“ aplinkos oro teršalų - lakiųjų organinių junginių (LOJ), benzeno (C₆H₆), tolueno (C₆H₅-CH₃) ir stireno (C₈H₈) tyrimai vykdyti *Lakiųjų organinių junginių tyrimų metodika: SVP. DCh 02* Lakių aromatinių angliavandenilių (benzino, tolueno, etilbenzeno, m-, p-, o-ksilenu, stireno) koncentracijos nustatymas aplinkos ore ir stacionariuose taršos šaltiniuose dujų chromatografijos metodu. Standartas LST EN ISO16017-1:2002. Patalpų, aplinkos ir darbo vietos oras. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė naudojant sorbcinius vamzdelius, terminę desorbciją ir kapiliarinę dujų chromatografiją. 1 dalis.

I etapas - pradžioje vasaros pradžioje, 2010 m. birželio 22 d.

II etapas - vasaros pabaigoje, 2010 m. rugpjūčio 27 d.

III etapas – rudens pradžioje, 2010 m. rugsėjo 24 d.

II ir III etapo tyrimai atlikti gavus iš gyventojų signalus apie aplinkos ore juntamus teršalus

TYRIMŲ IŠVADOS

1. Lakiųjų organinių junginių stireno (C₈H₈), benzeno (C₆H₆) ir tolueno (C₆H₅-CH₃) išmatuota ir nustatyta koncentracija neviršijo ribinės aplinkos užterštumo vertės nei viename tyrimų objekto taške visų matavimų metu. Didžiausia koncentracija nustatyta rudens matavimo metu.

2. I etape tyrimų taškuose 314 (Tabariškių km., Nerijus Žukausko sklypas), 315 (Graužės g. 20, Ringaudų km. Žydriaus Markausko sklypas) ir 317 (Tabariškių km., Vytauto Dovydaičio sklypas) buvo jaučiamas lakiųjų junginių kvapas, tačiau išmatuota ir nustatyta, kad koncentracija neviršijo ribinės aplinkos užterštumo vertės nei viename tyrimų objekto taške.

II etape tyrimų taškuose 313 (Žvejų g. 65, Ringaudų k., Vytauto Rakštelio sklypas) ir 316 (Tabariškių k., klebonijos teritorija) buvo jaučiamas lakiųjų junginių kvapas, tačiau išmatuota ir nustatyta koncentracija neviršijo ribinės aplinkos užterštumo vertės nei viename tyrimų objekto taške.

III etape tyrimų taškuose 313 (Žvejų g. 65, Ringaudų k., Vytauto Rakštelio sklypas) ir 317A (Tabariškių km., Gintauto Janavičiaus sklypas) buvo jaučiamas stiprus lakiųjų junginių kvapas, tačiau išmatuota ir nustatyta koncentracija neviršijo ribinės aplinkos užterštumo vertės nei viename tyrimų objekto taške.

2010 m. vasario 24 d. Kauno RAAD raštu Nr. KR12-556 „Dėl (poveikio veiklos orui) monitoringo“ nurodė UAB „Danplastas“ atlikti į aplinkos orą išmetamų teršalų papildomą inventorizaciją ir nustatyti aplinkos oro užterštumo lygį atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita Kauno RAAD suderinta 2010 m. liepos 27 d.

2010 m. kovo 15 d. UAB „Danplastas“ teiktas Privalomasis nurodymas Nr. 1 iki 2010 m. gegužės 1 d. paruošti priemonių planą numatant priemones mažinančias neigiamą poveikį aplinkai bendrovės teritorijoje ir už jos ribų. 2010 m. kovo 25 d. planas pateiktas. Plane numatyta:

1. Padidinti gaminių formavimą vakuuminio būdu 5-7 % - 2010 m. IV ketv. (įvykdyta).
2. Dalį įmonės teritorijos aptverti nepermatoma tvora – 2010 m. II-III ketv. (įvykdyta).
3. Pakelti 002 ir 003, 006, 007 taršos šaltinių kaminus 10 m – 2010 m. II ketv. (įvykdyta).
4. Atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą – 2010 m. III-IV ketv. (vykdoma).
5. Įregistruoti SAZ – 2010 m.-2011 m.

2008 m. birželio 18 d. įmonėje įdiegta ir sertifikuota kokybės ir aplinkosaugos vadybos sistema (ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004).

2009 m. spalio mėn. buvo pradėtas įsisavinti naujo modelio vėjo jėgainės korpuso detalių gamyba iš plastiko, kurios metu visi gaminiai yra formuojami tik vakuuminio būdu. Tai reiškia, kad vakuuminio formavimo metu mažėja teršalų emisija į orą. Tuo pačiu metu buvo sustabdyta gamyba seno pavyzdžio korpuso detalių gamyba rankiniu būdu.

2010 m. lapkričio 30 d. raštu Nr. KR12-3125 „Dėl aplinkos oro (poveikio aplinkos orui) monitoringo programos“ Kauno RAAD įpareigojo UAB „Danplastas“ iki 2011 m. kovo 1 d. pateikti aplinkos oro (poveikio aplinkos orui) monitoringo programą, paruoštą vadovaujantis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais (toliau – Nuostatai) (Žin., 2009, Nr. 113-4831), kadangi vadovaujantis Nuostatų 2.2 p., ankstesnė programa galiojo iki 2010 m. gruodžio 31 d.

2011 m. birželio 1 d. buvo pradėtas planinis kompleksinis UAB „Danplastas“ veiklos patikrinimas. Nustatyta, kad bendrovė nepilnai įvykdė Aplinkos oro (Poveikio aplinkos orui) programą. Vietoje keturių matavimų aplinkos ore atlikti du (stireno koncentracija aplinkos ore

normatyvų neviršijo). 2011 m. liepos 30 d. atsakingam pareigūnui skirta 100 Lt administracinė bauda už Aplinkos oro (Poveikio aplinkos orui) programos nepilną įvykdymą.

2011 m. birželio 13 d. Aplinkos apsaugos agentūra iš stacionarių taršos šaltinių Nr. 003, 006, 007, 008 atliko stireno, acetono, butanono tyrimus. Šaltinyje Nr. 008 normatyvus viršijo acetonas, butanonas. 2011 m. rugpjūčio 25 d. atsakingam pareigūnui skirta 125 Lt administracinė bauda. Bendrovė buvo įpareigota teršimą nutraukti. 2011 m. rugpjūčio 23 d. viršnormatyvinė tarša nutraukta.

2011 m. birželio 14 d. Aplinkos apsaugos agentūra atliko matavimus stireno, acetono, butanono aplinkos ore. Normatyvai neviršyti.

2011 m. liepos 4 d. Valstybinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija ėmė mėginius kvapai iširti iš stacionarių taršos šaltinių. Dalyvauta dėl tuo metu vykdomos gamybos pajėgumo nustatymo.

2011 m. liepos 5 d. Aplinkos apsaugos agentūra iš stacionarių taršos šaltinių Nr. 004, 005, atliko stireno, acetono, butanono tyrimus. Normatyvai neviršyti.

2011 m. spalio 5 d. Aplinkos apsaugos agentūra iš stacionarių taršos šaltinių Nr. 003, 004, 005, 006, 007, 008 atliko stireno, acetono, butanono tyrimus. Normatyvai neviršyti. Nustatyti nauji teršalai. Todėl nurodyta papildyti į aplinkos orą išmetamų teršalų inventorizacija.

2011 m. gruodžio 21 d. papildyta inventorizacija Kauno RAAD suderinta.

2012 m. sausio 23 d. pateikta paraiška TIPK leidimo koregavimui.

2012 m. liepos 13 d. TIPK leidimas pakoreguotas.

2012 m. rugpjūčio 13 d. buvo paimti mėginiai iš stacionarių taršos šaltinių ir atlikti matavimai aplinkos ore. Tyrimų rezultatai dar negauti.

2012 m. spalio 3 d. paimti mėginiai iš stacionarių taršos šaltinių.

UAB „Danplastas“ kartą metuose atliekamas planinis patikrinimas ir du kartus metuose atliekama teršalų išmetamų iš stacionarių taršos šaltinių valstybinė laboratorinė kontrolė. Atsižvelgiant į gyventojų pageidavimus tyrimai aplinkos ore atliekami viena, du kartus metuose.

Direktoriaus pavaduotojas, laikinai vykdamasis
Departamento direktoriaus funkcijas



Alfredas Vaišnoras