

5 PRIEDAS

Palangos miesto savivaldybės priemonių planas

PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS APLINKOS ORO KOKYBĖS VALDYMO PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ PLANAS

Įvadas

Vadovaujantis Europos Sąjungos teise, nustatančia, kad visoje kiekvienos valstybės teritorijoje turi būti vertinama ir valdoma aplinkos oro kokybė, 2010 m. balandžio 27 d. priimtas Aplinkos oro apsaugos įstatymo pakeitimo įstatymas (Žin., 2010, Nr. 54-2648), kuriame nustatyta, kad kiekviena savivaldybė, siekdama užtikrinti, kad nebūtų viršijamos Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normose, patvirtintose aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 (Žin., 2010, Nr. 82-4364) (toliau - Normos), šioms teršalams yra nustatytos aplinkos oro kokybės normos.

Tuo atveju, jeigu pasibaigus kalendoriniams metams iš valstybinio aplinkos monitoringo duomenų nustatoma, kad buvo viršyta bent viena ribinė ar siektina užterštumo vertė, savivaldybės administracija turi iki kitų metų liepos 1 d. patikslinti Programą ir numatyti joje papildomas priemones aplinkos oro užterštumo lygiui konkrečiu kuo trumpesniu laikotarpiu sumažinti iki nustatytos normos ir toliau mažinti.

Programa ir jos įgyvendinimo priemonių planas turi būti vieši ir lengvai prieinami visuomenei. Kaip visuomenė turi būti informuojama ir gali dalyvauti rengiant Patikslintą programą, nustatyta Visuomenės informavimo ir dalyvavimo rengiant planus ir programas, skirtas klimato kaitos valdymui, aplinkos oro ir vandens apsaugai bei atliekų tvarkymui, tvarkos apraše, patvirtintame aplinkos ministro 2005 m. liepos 26 d. įsakymu Nr. D1-381 (Žin., 2005, Nr. 102-3789; 2010, Nr. 43-2071).

Oro kokybės valdymo programos tikslas - numatyti kompleksinius ir koordinuotus veiksmus bei oro kokybės valdymo priemones siekiant užtikrinti, kad Palangos miesto savivaldybėje aplinkos oro užterštumas neviršytų ribinių ar kitos Normose nurodytų leistinų užterštumo lygių, pavojaus slenksčių, palaikyti ir gerinti aplinkos oro kokybę.

Uždaviniai:

- užtikrinti, kad Palangos miesto savivaldybėje oro kokybė būtų vertinama ir valdoma vadovaujantis tais pačiais kriterijais kaip kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse;
- užtikrinti, kad programoje nurodytos priemonės būtų įgyvendintos Palangos miesto savivaldybėje;
- riboti išmetamų į atmosferą teršalų kiekį energetikos, pramonės ir transporto sektoriuje,
- užtikrinti informacijos viešumą apie aplinkos oro kokybę.

**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ORO KOKYBĖS VALDYMO 2011–2015 METŲ PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO
PRIEMONIŲ PLANAS**

2Priemonės	Pasiekimo indikatorius	Pasiekimo laikas	Atsakinga institucija
1	2	3	4
Ražės, Ošupio ir Žiogupio upių Palangoje ekologinės būklės gerinimas	Parengti techninį projektą, atlikti vandens telkinių pakrančių gamtosauginį tvarkymą	2011-03-25 - 2012-04-30	Palangos miesto savivaldybė
Sveikatingumo, aktyvaus poilsio ir bėgimo tako „Labrytys“ bei aktyvaus poilsio zonų įrengimas	6 km ilgio sveikatingumo tako su 5 poilsio aikštelėmis įrengimas, siekiant maksimaliai išsaugoti natūralią aplinką ir želdinius	2011-2013	Palangos miesto savivaldybė statybos skyrius
Palangos botaninio parko rekonstrukcija. I etapas.	Numatoma sutvarkyti takus, kelius, vejas pagal takus, Birutės kalno laiptų medinės dalies renovaciją, Mažojo parterio atkūrimo darbai	2010-2011	Palangos miesto savivaldybės statybos skyrius
Palangos botaninio parko rekonstrukcija. II etapas.	Numatoma atlikti didžiojo parterio rekonstrukciją keičiant želdynų struktūrą, pasodinant naujas želdynų rūšis	2012-2014	Palangos miesto savivaldybės statybos skyrius
Žvejų gatvės rekonstrukcija	1194,16 m bus keičiama važiuojamosios kelio dalies dangos nauja asfalto danga, šaligatvių danga bus keičiama klojant trinkeles. Laukiamas aplinkosauginis efektas - PM ₁₀ emisijos sumažėjimas	2011-2013	Palangos miesto savivaldybės statybos skyrius
Kęstučio gatvės rekonstrukcija	720 m bus keičiama važiuojamosios kelio dalies dangos nauja asfalto danga, šaligatvių danga bus keičiama klojant trinkeles. Laukiamas aplinkosauginis efektas - PM ₁₀ emisijos sumažėjimas	2011-2013	Palangos miesto savivaldybės statybos skyrius
Palaikyti iniciatyvas plėsti atsinaujinančių energijos išteklių įsisavinimą (vėjo jėgainių, hidroelektrinių statyba, biokuro gamyba)	Palaikyti iniciatyvas plėsti atsinaujinančių energijos išteklių įsisavinimą	Iki 2015 m.	Palangos miesto savivaldybė

Surinkti po žiemos sezono smėlį ir purvą, valyti nuo kelkraščių susikaupusias žemes	Gatvių šlavimas sudrėkintomis šluotomis „Pakeltosios taršos“ sumažinimas	Kasmet (kovo, balandžio, gegužės mėnesiais)	Palangos miesto savivaldybė
Valyti pagrindinių miesto gatvių važiuojamąsias dalis ir šaligatvius		Kasmet šiltuoju metų laiku	Palangos miesto savivaldybė
Plauti ir laistyti pagrindines miesto gatves ir šaligatvius		Kasmet šiltuoju metų laiku	Palangos miesto savivaldybė
Informuoti visuomenę apie oro teršalų koncentracijos lygį	Atnaujinti informaciją Palangos miesto savivaldybės interneto svetainėje. Visuomenės aplinkosauginis sąmonės didinimas	Nuolat	Palangos miesto savivaldybė
Informuoti suinteresuotas institucijas apie aplinkos oro taršos lygį	Teikti duomenis ir informaciją apie aplinkos oro kokybę visoms suinteresuotoms institucijoms	Nuolat	Palangos miesto savivaldybė
Gamybos įmonių veiklos kontrolę	Gamtinės aplinkos kokybei gerinti gali būti vykdomas laikinas ūkio subjektų veiklos reguliavimas, tai yra veiklos vietos bei pobūdžio nustatymas, gamybos apimtys, didžiausios leistinos taršos normų ribojimas ir pan.	Priemonės naudojamos, kol sumažinamos teršalo vertės iki įprastų, leistinų verčių. Ilgalaikės taršos mažinimo priemonės - taršos integruotos prevencijos kontrolės (TIPK) leidimų koregavimas, siekiant sumažinti taršą iš stacionarių taršos šaltinių.	Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas

Autotransporto srautų, intensyvaus eismo gatvėse, sureguliuavimas (siekiant sumažinti teršalų koncentracijas - kietųjų dalelių (KD ₁₀ ir KD _{2,5}), azoto dioksidų, anglies monoksidų)	Autotransporto srautų nukreipimas ir sureguliuavimas iš miesto dalių, kur oro teršalų, susijusių su autotransportu, koncentracija didžiausia	Nedelsiant, esant duomenų apie galimą ribinių teršalų verčių viršijimą	Savivaldybės saugaus eismo komisija
Laikinas eismo ribojimas gatvėse ar jų atkarpose (siekiant sumažinti teršalų koncentracijas - kietųjų dalelių (KD ₁₀ ir KD _{2,5}), azoto dioksidų, anglies monoksidų)	Autotransportas nukreipiamas apylankomis, gavus duomenų apie galimą teršalų ribinių verčių viršijimą dėl autotransporto tam tikroje teritorijoje. Priemonės naudojamos, kol sumažinamos teršalų vertės iki įprastų, leistinų verčių	Nedelsiant, esant duomenų apie galimą ribinių teršalų verčių viršijimą	Savivaldybės saugaus eismo komisija
UAB „Palangos šilumos tinklai“ katilinių rekonstrukcija, įrengiant biokuro katilus Palangoje ir Šventojoje	Katilinėje naudojant biokurą numatoma sumažinti taršą į atmosferą	2012-2014	UAB „Palangos šilumos tinklai“
Aplinkos oro taršos tyrimai atliekami dviejuose stebėjimo taškuose 1) adresu Klaipėdos pl. 44, Palanga, vasaros metu matuojant sieros dioksido, azoto dioksido, benzeno ir kietųjų dalelių koncentraciją aplinkos ore; 2) adresu Sodų g. 63, Palanga, šildymo sezono metu matuojant sieros dioksido, azoto dioksido ir kietųjų dalelių koncentraciją aplinkos ore.	Informacija apie oro tyrimų rezultatus talpinama Palangos miesto savivaldybės interneto svetainėje bei skelbiama vietinėje spaudoje	2012-2015	Palangos miesto savivaldybė