

**ATASKAITA APIE APLINKOS ORO KOKYBĖS VALDYMO PROGRAMOS /
PATIKSLINTOS PROGRAMOS IR JOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ PLANO
VYKDYMĄ**

2011 m.

1. Ataskaitinis laikotarpis: _____

2. Informacija apie aplinkos oro kokybės valdymo programos ir jos įgyvendinimo priemonių plano vykdymą

Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti priemonės	Numatytas įgyvendinti terminas (jei numatytas)	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
I. APLINKOS ORO KOKYBĖS TYRIMAI				
Tikslas – numatyti kompleksinius ir koordinuotus veiksmus bei oro kokybės valdymo priemones siekiant užtikrinti, kad Alytaus miesto aplinkos ororo užterštumas neviršytų leistinų nurodytų užterštumo lygių, palaikyti ir toliau gerinti tinkamą aplinkos oro kokybę.				
1. Uždavinys – užtikrinti, kad Alytaus miesto oro kokybė būtų vertinama ir valdoma vadovaujantis tais pačiais kriterijais kaip kitose ES valstybėse rėse.				
Aplinkos oro kokybės stebėseną				
1.1.	Atlikti automatizuotus oro kokybės tyrimus ir užtikrinti duomenų kokybę stacionariame taršos šaltinyje – degimo produktų išmetimo kamine, UAB „Litesko“ filialo „Alytaus energija“ Alytaus rajoninėje katilinėje Pramonės g. 9, Alytuje	Taršos šaltinis Nr. 001 – 2010 m. Taršos šaltinis Nr. 009 – 2012 m.	Įgyvendinta Vykdoma	Išmetimų tyrimai vykdomi nuolat, siekiant nuolatos kontroliuoti gamtinių dujų ir mazuto deginimo metu susidarančias teršalų koncentracijas, automatinės teršalų monitoringo sistemos (kuri atitinka aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus bei yra metrologiškai įteisinta) pagalba atliekami anglies monoksido (CO) ir azoto oksidų (NOx) dviejų parų vidurkių koncentracijų matavimai. Duomenys skelbiami interneto svetainėje http://online.dalkia.lt/ARAAD/OroTarsosMonitoringasAlytus.xls
1.2.	Atlikti kontrolinius taršos emisijų iš mobilių ir stacionarių taršos šaltinių į atmosferą patikrinimus	2011 m.	Atlikti stacionarių bei mobilių taršos šaltinių į atmosferą išmetimų matavimai. Atlikti	Vykdoma nuolat pagal grafiką

			<p>mobilių taršos šaltinių matavimus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. patikrinti automobiliai su „Otto“ varikliais, nustatytos anglies oksido (CO) bei angliavandenilių (CH) koncentracijos; 2. patikrinti automobiliai su dyzeliniais varikliais, nustatytas dūmingumas. Tikrintos 9 įmonės, patikrintos 183 mobilios autotransporto priemonės. 	
1.3.	Matematinio modeliavimo būdu vertinti Alytaus miesto oro kokybę	2011 m.	<p>Sudaryti sieros dioksido (SO₂), azoto dioksido (NO₂), kietųjų dalelių (KD₁₀) ir anglies monoksido (CO) koncentracijų pasiskirstymo Alytaus mieste žemėlapiai. Duomenys skelbiami interneto svetainėje http://gamta.lt skyriuje Oras.</p>	
1.4.	Atlikti Alytaus miesto oro kokybės tyrimus naudojant difuzinius ėmiklius	2011 m.	<p>Vykdant ES struktūrinių fondų finansuojamą projektą „Lietuvos oro kokybės monitoringo sistemos modernizavimas</p>	

			<p>naudojant difuzinius ėmiklius“ atlikti azoto dioksido (NO₂), sieros dioksido (SO₂), lakiųjų organinių junginių (LOJ) koncentracijų matavimai naudojant difuzinius ėmiklius. Šie ėmikliai buvo eksponuojami keturiose parinktose Alytaus miesto vietose (prie gatvių arba sankryžų, gyvenamuose mikrorajonuose, santykinai švarioje (foninėje) miesto zonoje – Pramonės g., Likiškėlių g. 14, Rūtų g./Naujojoje g., Dainavos g./Sūduvos g., Kalniškės g./Naujojoje g.). Tyrimų rezultatai buvo lyginami su normomis.</p> <p>Vadovaujantis galutine vertinimo ataskaita vidutinė sieros dioksido koncentracija tyrimo laikotarpiu neviršijo metinės ribinės vertės (20 µg/m³) bei jo mažesnės už žemutinę vertinimo ribą, azoto oksido koncentracija</p>	
--	--	--	--	--

			<p>tyrimų laikotarpiu neviršijo metinės ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai ($40\mu\text{g}/\text{m}^3$).</p> <p>Benzeno koncentracija neviršijo metinės ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai ($5\mu\text{g}/\text{m}^3$).</p> <p>Ženklus (30–50 %) benzeno koncentracijos padidėjimas žiemos laikotarpiu stebimas prie gatvių ir gyvenamuose rajonuose. Pagal gautus matavimo duomenis galima daryti išvadą, kad didžiausią neigiamą įtaką miestų aplinkos oro kokybei daro transportas.</p>	
--	--	--	--	--

II. APLINKOS KOKYBĖS VALDYMAS

2. Uždavinys – riboti išmetamą į atmosferą teršalų kiekį energetikos, pramonės ir transporto sektoriuje.

Gatvių priežiūra

2.1.	Surinkti po žiemos sezono smėlį ir purvą, valyti nuo kelkraščių susikaupusias žemes	2011 m.	Po šaltojo metų sezono nutirpus sniegui kovo bei balandžio mėn. buvo surinktas smėlis ir purvas, susikaupęs gatvėse	
2.3.	Valyti vakuuminiu būdu, susiurbiant kietąsias daleles asfaltuotų su kelio bortais miesto gatvių važiuojamąsias dalis	2011 m.	Gegužės bei spalio mėn. vakuuminiu būdu, susiurbiant kietąsias daleles buvo valomos	

			asfaltuotų su kelio bortais miesto gatvių važiuojamosios dalys	
2.4.	Asfaltuoti Alytaus miesto gatvių dangas pagal patvirtintą miesto savivaldybės tarybos priemonių planą	2011 m.	Išasfaltuotos Liepų, Sūkurio, Kibirškies, Žuvėdrų gatvės	
2.5.	Laistyti asfaltuotas ir žvyruotas gatves esant aukštai temperatūrai (daugiau nei 25 ⁰ C).	2011 m.	Nelaistomos	Nelaistomos dėl lėšų trūkumo
Transporto srautų optimizavimas				
2.5.	Šiaurinio miesto aplinkkelio su tiltu per Nemuną statyba	2011 m.	Pastatytas tiltas per Nemuną, įrengta privažiavimo gatvė ir privažiavimo kelias	
2.6.	Naujosios gatvės antrosios eismo juostos nuo Tvirtovės gatvės iki Miklusėnų gatvės tiesimas	2011 m.	Įrengta Naujosios g. antroji eismo juosta nuo Tvirtovės g. iki Žuvinto g.	
2.7.	Žuvinto ir Likiškėlių gatvių sujungimas	2011 m.	Sujungtos Žuvinto ir Likiškėlių gatvės	
2.8.	Transporto žiedo įrengimas Kauno ir Vilniaus gatvių sankirtoje	2011 m.	Įrengtas transporto žiedas Kauno ir Vilniaus gatvių sankirtoje	
2.9.	Šalia kiekvieno objekto įrengti automobilių stovėjimo vietų skaičių, atitinkantį projektuojamo objekto apimtį	Nuolat	Prieš tvirtinant techninius projektus nuolat reikalaujama, kad kiekvieno objekto automobilių stovėjimo vietų skaičiaus atitiktų projektuojamo objekto apimtį	
2.10.	Įdiegti koordinuotą eismo valdymo sistemą	2015 m.	–	

2.11.	Mikroautobusų kontrolės programinės sistemos „Pikas“ įdiegimas	2011 m.	Sistema įdiegta 2009 m. Planuojama šią sistemą atnaujinti 2012 m.	
2.12.	Įrengti įspėjamuosius ženklus su greičio matuokliais	2011 m.	Įrengti įspėjamieji ženklai su greičio matuokliais – Druskininkų g. ir Statybininkų g. Saugos kalneliai – Birutės g., J. Basanavičiaus g. ir Pulko g. Apribotas greitis Žirgų g. ir Vidzgirio g.	
2.13.	Kreiptis į Alytaus apskrities vyriausiąją policijos komisariatą, kad būtų sustiprintas Alytaus kelių policijos patruliavimas miesto teritorijoje	Nuolat	Dėl miesto gatvių rekonstrukcijos ir tiesimo sidaro automobilių grūstys, būtina reguliuoti automobilių judėjimą, todėl nuolat kreipiamasi į Alytaus kelių policiją dėl eismo reguliavimo	
2.14.	Transporto priemonių švaros ir jų krovinių vežimo atitikimas eksploataciniams reikalavimams	Nuolat	Alytaus apskrities vyriausiasis policijos komisariatas nuolat kontroliuoja biraus krovinio vežimą ir automobilių švarą	
Transporto sistemos atnaujinimas				
2.15.	Įmonių transporto priemonių ir kelių statybos mechanizmų atnaujinimas	Nuolat	Įmonės, įsigiję transporto priemones, atitinkančias „Euro 5“	

			<p>standartus: UAB „Parama“ – 5 vnt., dėl to 119 t/m sumažėjo išmetimų į atmosferą. M. Čyžienės individuali įmonė „Milčija“ – 55 krovininiai automobiliai su „Euro 2, 3,4“ variklių sertifikatais, 2011 m. įmonė įsigijo 5 krovininius automobilius su „Euro 5“ variklių sertifikatais. Ateityje įmonė planuoja atsisakyti senesnių automobilių ir atnaujinti automobilių parką naujais automobiliais, turinčiais „Euro 5“ sertifikatus.</p>	
2.16.	Miesto viešojo transporto priemonių atnaujinimas	2013 m.	–	
2.17.	Taikyti Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatytus žaliųjų pirkimų reikalavimus vykdant naujų transporto priemonių ar transporto paslaugų pirkimus	2011	Nebuvo pirkti transporto priemonių ir paslaugų.	
2.18.	Miesto viešojo transporto maršrutų plėtojimas	2011 m.	Buvo atlikta apklausa dėl naujų viešojo transporto maršrutų, bet poreikio nebuvo	
2.19.	Bevariklio transporto infrastruktūros plėtra ir priežiūra	2011 m.	Įrengti pėsčiųjų ir dviračių takai nuo Pliažo g. iki	

			Sanatorijos miško, vykdoma šie takai prižiūrėti	
Statybų kontrolė				
2.20.	Planuoti ūkinę veiklą siekiant užtikrinti, kad nebus viršijamos nustatytos ribinės užterštumo vertės ir pavojaus slenksčiai, nebus naudojamos teritorijos, kuriose dėl natūralių ar dirbtinių sąlygų teršalai sunkiau išsisklaido	Nuolat	Rengiant ir tvirtinant teritorijų planavimo dokumentus užtikrinama, kad vykdant ūkinę veiklą nebūtų viršijamos nustatytos ribinės užterštumo vertės ir pavojaus slenksčiai atliekant planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras, ir nebus naudojamos teritorijos, kuriose dėl natūralių ar dirbtinių sąlygų teršalai sunkiau išsisklaido	Rengiant objektų, kurių veiklos metu galima tarša į aplinkos orą, projektus, privaloma pateikti tikrinimui taršos modeliavimo rezultatus. Tokius projektus derinant visada įvertinama, kad nebūtų teršalų ribinių verčių viršijimo
2.21.	Geriausių prieinamų gamybos būdų parinkimas statant ar rekonstruojant naujus ūkinės veiklos objektus, kurie gali tapti aplinkos oro taršos šaltiniu	Nuolat	Reikalaujama, kad techniniame projekte būtų numatytos oro taršos mažinimo priemonės	Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – ARAAD) nepriskirta funkcija
2.22.	Statomų objektų kontrolė	Nuolat	Vykdoma. Darbų vykdytojais informuojami apie į aplinką patenkančių dulkių mažinimą.	ARAAD
2.23.	Išvažiuojančių iš statybos aikštelių autotransporto priemonių kontrolė	Nuolat	Vykdoma	
2.24.	Statybinių atliekų sutvarkymo	Nuolat	Nuolat reikalaujama, kad	

	kontrolė		statybos projektuose būtų nurodyti būsimi susidarysiantys statybinių atliekų kiekiai, taip pat vykdant statybos darbus, pastačius objektą statybos užbaigimo komisijai būtų pateikti statybinių atliekų sutvarkymo dokumentai	
Žaliųjų plotų atkūrimas ir plėtra				
2.25.	Žaliųjų plotų atkūrimo po žemės darbų kontrolė	Nuolat	Nuolat reikalaujama, kad statybos objektus, kurių projektinėje dokumentacijoje nurodytas teritorijos želdinimas, statybos užbaigimo aktas būtų surašomas tik tai tuomet, kai įvykdyti želdinimo darbai. Kai objektas baigiamas želdinimui nepalankiu metu, šie darbai turi būti užbaigti per artimiausią želdinimo sezoną	ARAAD papildomai nekontroliuoja, tik dalyvauja objektų statybos užbaigimo komisijos veikloje
2.26.	Miesto gatvių apželdinimas	2011 m.	Pasodintas 1221 medis, 1141 krūmas, pasėta 1040 m ² vejos. Šie želdiniai pasodinti S. Dariaus ir S. Girėno, A. Juozapavičiaus, Likiškėlių, Volungės, A. Jonyno, Jotvingių,	

			Vilties, Pramonės, Naujojoje (nuo Tvirtovės iki Žuvinto) gatvėse, šalia Pliažo ir Sanatorijos gatvių, dviračių ir pėsčiųjų tako	
Energijos išteklių taupymas				
2.27.	Koreguoti Alytaus miesto šilumos ūkio specialųjį planą	2012 m.	–	
2.28.	Individualiems namams šildyti naudojamo kuro kontrolė	2011	Vykdoma	ARAAD savarankiškai tikrinti negali, tik gavus skundą. 2011 m. skundų negauta
2.29.	Mažinti oro taršą taikant taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo sistemą	Nuolat	Derinant paraiškas ir Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimus nuolat kontroliuojama, kad būtų nustatytos priemonės oro taršai mažinti taikant naujausias mažai taršias technologijas. Atnaujintas vienas TIPK leidimas	ARAAD
2.30.	Biomasės kogeneracinės elektrinės statyba Alytaus rajoninėje katilinėje	2012 m.	Vykdoma	
2.31.	Energijos efektyvumo didinimas švietimo įstaigose ir atsinaujinančių energijos šaltinių propagavimas	2011 m.	Parengta atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo galimybių studija, apšiltinti Piliakalnio ir Vidzgirio mokyklų pastatai, 6 švietimo įstaigų pastatuose senos lemputės pakeistos	

			energiją tausojančiomis, Likiškėlių, „Volungės“, Panemunės, Vidzgirio ir Dainavos mokyklose organizuoti efektyvios energetikos būreliai	
2.32.	Alytaus rajono katilinės katilų, kūrenamų gamtinėmis dujomis ir mazutu, rekonstravimas:			
2.32.1.	Katilo Nr. 6 užkonservavimas ir pakeitimas nauju biokuro katilu iki 15MW	2015–2016 m.	Planuojama įgyvendinti	
2.32.2.	Katilo Nr. 3 PTVM-50 „Low NOx“ degiklių pakeitimas, pagrindinis kuras – g. dujos, su galimybe deginti mazutą. Valymo sistemos modernizavimas. Dūmų recirkuliacijos sistemos įdiegimas	2012–2014 m.	Planuojama įgyvendinti	
2.32.3.	Katilo Nr. 2 PTVM-50 likusių 8 degiklių pakeitimas į „Low NOx“ dujinius degiklius. Dūmų recirkuliacijos sistemos įrengimas.	2012–2015 m.	Planuojama įgyvendinti	
2.33.	Aplinkos apsaugos vadybos sistemos diegimas pagal ISO 14001:2005 standarto reikalavimus	Nuolat	Įmonėse diegiama aplinkos apsaugos vadybos sistema, padėsianti efektyviau stebėti, kontroliuoti ir vertinti aplinkosaugos rodiklius ir nuolatos juos gerinti.	
2.34.	Didelio efektyvumo termofikacinės elektrinės statyba		AB „Alita“ 2010 m. savo teritorijoje pastatė	Elektrinė sutaupys bendrovei 40 proc. dujų šilumos gamybai ir sumažins taršą. 2010 m. išmetimų į atmosferą buvo –

			didelio efektyvumo termofikacinę elektrinę	13,501 t/m, o 2011 m. – 13,201 t/m.
III. INFORMACIJOS TEIKIMAS				
3. Uždavinys – užtikrinti informacijos apie Alytaus miesto aplinkos oro kokybę viešumą ir prieinamumą visuomenei.				
3.1.	Informuoti visuomenę apie aplinkos oro užterštumo lygius, apie teršalų poveikį sveikatai ir rekomenduojamas atsargumo priemones	2011 m.	<p>Straipsnis „Oro taršos poveikis sveikatai“ (Visuomenės sveikatos biuras, 2011-12-05, www.alytausvsb.lt)</p> <p>Alytaus miesto savivaldybės interneto portale www.ams.lt buvo spausdinta informacija:</p> <p>„Saugokime savo ir aplinkinių sveikatą – nedeginkime krosnyse atliekų“ (2011-01-07),</p> <p>„Alytaus mieste vyksta aplinkos oro kokybės vertinimas“ (2011-03-25), „Nedeginkime pernykštės žolės“ (2011-04-07), □ „Baigtas vykdyti oro kokybės vertinimas Alytaus mieste“ (2011-11-18),</p> <p>„Saugokime savo ir aplinkinių sveikatą – nedeginkime krosnyse atliekų“ (2011-11-30)</p> <p>taip pat straipsnis „Nedeginkime krosnyse atliekų – saugokime savo ir aplinkinių sveikatą“</p>	

			<p>publikuotas laikraštyje „Alytaus naujienos“ (2011-01-08). Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento direktoriaus Česlovo Meržvinsko iniciatyva vyko pasitarimas oro taršos kietosiomis dalelėmis mažinimo galimybių klausimu (2011-03-02)</p>	
3.2.	<p>Informuoti individualių namų savininkus apie draudžiamas kūrenti kuro rūšis ir jo poveikį sveikatai</p>		<p>Straipsnis „Nedeginkime krosnyse atliekų – saugokime savo ir aplinkinių sveikatą“ laikraštyje „Alytaus naujienos“ (2011-01-08). Alytaus miesto savivaldybės interneto portale www.ams.lt buvo spausdinta informacija „Saugokime savo ir aplinkinių sveikatą – nedeginkime krosnyse atliekų“ (2011-01-07),</p>	<p>ARAAD nepriskirta funkcija</p>

3.3.	Informuoti visuomenę apie draudimus miesto teritorijoje deginti žolę, šakas, lapus, kitas atliekas konteineriuose ar kitose vietose bei vykdyti priemonės kontrolę, taikant administracinę atsakomybę	Nuolat	Alytaus miesto savivaldybės interneto portale www.ams.lt buvo spausdinta informacija: „Saugokime savo ir aplinkinių sveikatą – nedeginkime krosnyse atliekų“ (2011-01-07), „Nedeginkime pernykštės žolės“ (2011-04-07), „Saugokime savo ir aplinkinių sveikatą –nedeginkime krosnyse atliekų“ (2011-11-30), taip pat straipsnis „Nedeginkime krosnyse atliekų – saugokime savo ir aplinkinių sveikatą“ publikuotas laikraštyje „Alytaus naujienos“ (2011-01-08).	ARAAD
3.4.	Organizuoti renginius ir akcijas	Kasmet nuo rugsėjo 12 iki 22 dienos	Organizuoti renginiai, skirti Europos judriajai savaitei, ir akcija „Diena be automobilio“	3,0
Laikinos priemonės (esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms arba kai yra viršijamos teršalų ribinė vertė, siektina vertė ar pavojaus slenkstis)				
1.	Papildomai plauti gatves		Iš aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės institucijos nebuvo gauta informacijos apie susidariusias nepalankias teršalų išsisklaidymo sąlygas ir nebuvo užfiksuota, kad teršalų	

			koncentracija viršija ribines užterštumo vertes ar pavojaus slenksčius, todėl nebuvo papildomai plaunamos gatvės	
2.	Sustiprinti kontrolę, taikant administracinę atsakomybę, kaip stacionarių taršos šaltinių naudotojai įgyvendina parengtas aplinkos oro taršos mažinimo programas		Iš aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės institucijos negauta informacijos apie susidariusias nepalankias teršalų išsisklaidymo sąlygas ir neužfiksuota, kad teršalų koncentracija viršija ribines užterštumo vertes ar pavojaus slenksčius	
3.	Priimti sprendimą dėl transporto priemonių eismo laikino apribojimo arba uždraudimo tam tikroje savivaldybės teritorijoje		Iš aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės institucijos negauta informacija apie susidariusias nepalankias teršalų išsisklaidymo sąlygas ir neužfiksuota, kad teršalų koncentracija viršija ribines užterštumo vertes ar pavojaus slenksčius	
4.	Teikti informaciją visuomenei apie galimą poveikį sveikatai ir jo mažinimo galimybes		Nebuvo užfiksuota, kad teršalų koncentracija viršija ribines užterštumo vertes ar pavojaus slenksčius ir nebuvo priimtas sprendimas dėl transporto ribojimo	

3. Informacija apie gatvių slidumo mažinimui sunaudotų medžiagų kieki

Gatvių slidumą mažinančios priemonės	Sunaudotas kiekis (t)	Pastabos
1. Smėlio ir druskos mišinys	nenaudojamas	
2. Druska	400,00	
3. Granito skalda	nenaudojama	
4. Kitos medžiagos:	–	

4. Informacija apie gatvių išvalymą nuo šaltuoju metų laikotarpiu susikaupusių medžiagų

Nuo gatvių važiuojamosios dalies ir jų prieigų nuvalytos medžiagos	Laikotarpis, per kurį buvo išvalytos gatvės, nurodant valymo pradžios ir pabaigos datą	Surinktas kiekis, t	Pastabos
Purvas ir kt. liekanos, susikaupę šaltuoju metų laikotarpiu	vasario 28 d. pradėta, balandžio 29 d. baigta	105,00	

5. Informacija apie kitas priemones, kurių buvo imtasi kietųjų dalelių KD10 koncentracijai aplinkos ore mažinti: AB „Kauno grūdai“ Alytaus grūdų sandėlių aspiracijos sistemų ir ciklonų rekonstrukcija.

6. Programos įgyvendinimo efektyvumo vertinimo kriterijai

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus	2010 m.	2011 m.
1.	Išmetamų į atmosferą apskaitomų teršalų kiekis (t) (čia tik įmonių, turinčių TIPK)	396,723	386,3
2.	Aplinkos oro valymo įrenginių statyba (vnt.)		1 (AB „Kauno grūdai“) Pastaba: ARAD nuomone neteisingai įvardytas kriterijus „aplinkos oro valymo įrenginių statyba“, turėtų būti informacija apie naujai įrengtus išmetamų teršalų į aplinkos orą valymo

			įrenginius įmonėse
3.	Ekologiškomis transporto priemonėmis atnaujintas pasenęs ir taršus visuomeninio transporto priemonių parkas (vnt.)	10	
4.	Modernizuota katilinių (vnt.)	Pritarta biomasės kogeneracinės elektrinės statybai Alytaus RK, 1 (AB „Alita“)	Pritarta UAB „Alytaus Dainava“ katilinės modernizacijai
5.	Visuomenė nuolat informuota apie aplinkos užterštumo lygį.	Informacija nuolat pateikiama Alytaus miesto savivaldybės interneto portale ir vietinėje spaudoje	

Regina Aleknavičienė,
Aplinkos apsaugos skyriaus vyriausioji specialistė

Ataskaitos rengėjas _____
(parašas, vardas ir pavardė, pareigos)

Ataskaitos parengimo data: 2012 m. spalio 10 d.