

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2011 m. gegužės 24 d. įsakymo Nr. D1-418
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2011 m. rugsėjo 22 d. įsakymo Nr. D1-728 redakcija)



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS APLINKOSAUGOS ATASKAITA 2010

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija ir jos struktūriniai padaliniai
A. Jakšto g. 4/9, LT - 01105 Vilnius**

**Europos Sąjungos paramos administravimo departamentas
Gedimino pr. 26, LT - 01104 Vilnius**

**Aplinkos ministerijos Miškų departamentas
A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius**

TURINYS

LR APLINKOS MINISTRO ŽODIS.....	3
BENDRA INFORMACIJA APIE LR APLINKOS MINISTERIJĄ.....	4
APLINKOSAUGOS POLITIKA.....	5
APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMA.....	6
REIKŠMINGI APLINKOSAUGOS NETIESIOGINIAI ASPEKTAI.....	7
REIKŠMINGAS TIESIOGINIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAS.....	8
2011 METŲ TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU REIKŠMINGAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS.....	9
APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI, SUSIJĘ SU REIKŠMINGAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS....	11
TAIKOMI SU APLINKA SUSIJĘ PAGRINDINIAI TEISINIAI REIKALAVIMAI IR APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMAS TEISINIŲ REIKALAVIMŲ ATŽVILGIU	13
PATVIRTINIMO PAREIŠKIMAS	15



**LR APLINKOS
MINISTRO ŽODIS**

Globalus susirūpinimas aplinkosaugos problemomis vis daugiau Europos valstybių institucijų įpareigoja mažinti neigiamą poveikį aplinkai, skleisti tausojamosios plėtros idėjas visuomenėje. Suvokdamos šią misiją, jos diegia aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą EMAS, kuri yra vienas geriausių aukščiausios aplinkosauginės pažangos siekio įrodymas.

LR aplinkos ministerijos formuojama aplinkos politika pagrįsta įsitikinimu, kad ekonomikos augimas, socialinė pažanga ir aplinkos apsauga padeda gerinti žmonių gyvenimo kokybę. Šiems siekiams įgyvendinti ministerija naudoja įvairias priemones, tarp kurių ir efektyvios aplinkosaugos vadybos sistemos įdiegimas. Įdiegus šią vadybos sistemą, mažės LR aplinkos ministerijos veiklos tiesioginis ir netiesioginis neigiamas poveikis aplinkai, bus racionaliau naudojami ištekliai, tokiu būdu prisidedant prie klimato kaitos, miškų nykimo, žemės, oro bei vandens taršos mažinimo ir skatinama bei plečiama aplinkosaugos vadybos sistemų diegimo praktika Lietuvos valstybinėse ir vietos valdžios institucijose.

Gediminas Kazlauskas

Lietuvos Respublikos aplinkos ministras



Fotografija: BFL/Andrius Žukas

**BENDRA INFORMACIJA
APIE LR APLINKOS
MINISTERIJĄ**

***LR aplinkos ministerija
įsteigta 1988 m.,***

***ją sudaro 11
departamentų
ir 6 savarankiški
skyriai,***

***šiuo metu dirba 214
darbuotojų.***

LR aplinkos ministerijos (toliau - Ministerija) departamentai ir savarankiški skyriai yra atsakingi už skirtingas aplinkos valdymo sritis ir savo kompetencijos ribose dalyvauja formuojant valstybės aplinkos politiką atliekų, vandenių, taršos prevencijos, gamtos apsaugos, miškų, saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio, teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros, statybos ir būsto srityse.

Ministerija įgyvendina tikslus, numatytus aplinkos sektoriaus strateginiuose dokumentuose - Nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje, Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane, Jungtinių tautų bendrosios klimato kaitos įgyvendinimo iki 2012 m. nacionalinėje strategijoje, Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane ir kt. Itin svarbioje atliekų tvarkymo sistemoje įgyvendinamas gamintojo atsakomybės principas, sėkmingai baigiami pirmojo etapo senųjų sąvartynų uždarymo ir naujųjų įrengimo darbai. Įgyvendinami svarbūs pakeitimai teritorijų planavimo ir statybų reglamentavime - mažinami biurokratiniai suvaržymai, spartinamas sprendimų priėmimo procesas, tuo pačiu, griežtinami aplinkosauginiai reikalavimai.

Ministerija, siekdama prisidėti prie šalies darnaus vystymosi kiekvienais metais stengiasi pirkti kuo daugiau prekių ir paslaugų atitinkančių žaliųjų pirkimų kriterijus. Tai reiškia, kad pirkimai vykdomi atsižvelgiant ne tik į ekonominio naudingumo ir atitikimo techninei specifikacijai, bet ir į prekės ar paslaugos daromą poveikį aplinkai. LR Aplinkos ministerija 2010 metais nupirko 20 proc. viešųjų pirkimų pagal aplinkos apsaugos kriterijus nuo tų viešųjų pirkimų, kuriems yra nustatyti aplinkos apsaugos kriterijai, 2011 metais planuojama žaliųjų viešųjų pirkimų dalį padidinti iki 25 proc.



Fotografija: BFL/Andrius Žukas

APLINKOSAUGOS POLITIKA

Ministerijos misija:

- tobulinti darnaus vystymosi principais pagrįstą aplinkos teisinį reguliavimą ir koordinuoti jo įgyvendinimą, siekiant užtikrinti žmogaus teisę gyventi jo sveikatai ir gerovei palankioje aplinkoje.

Ministerijos strateginiai tikslai:

- užtikrinti tinkamą aplinkos kokybę Lietuvos gyventojams, išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą;
- užtikrinti racionalų gamtos išteklių naudojimą ir tolesnį jų gausinimą;
- užtikrinti darnaus vystymosi principus atitinkanti teritorijų planavimo, statybos ir būsto plėtros procesų, statinių naudojimo ir priežiūros valstybinių reguliavimą;
- apsaugoti visuomenės interesus ir prisidėti prie palankių sąlygų ekonominei plėtrai sudarymo tobulinant ir plėtojant nacionalines standartizacijos, hidrometeorologijos ir atitikties įvertinimo sistemas;
- didinti valdymo efektyvumą.

Įgyvendindama savo misiją ir strateginius tikslus, Ministerija priėmė sprendimą įdiegti bei nuolat tobulinti aplinkosaugos valdymo sistemą, atitinkančią Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB0 Nr. 1221/2009) „Dėl organizacijų savanoriško dalyvavimo Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemoje (EMAS)“ ir tarptautinio LST EN ISO 14001:2005 „Aplinkos vadybos sistemos reikalavimai ir naudojimo gairės“ standarto reikalavimus.

Ministerija, siekdama įgyvendinti aplinkos išsaugojimo ir darnaus vystymosi principus kasdieninėje veikloje, įdiegė aplinkos vadybos sistemą ir išipareigojo:

- formuoti aplinkos politiką Lietuvoje nuolatinio aplinkos gerinimo, taršos ir kitų grėsmių aplinkai prevencijos pagrindu;
- nuolat gerinti savo aplinkosauginį veiksmingumą;
- skatinti savo darbuotojų ir visuomenės sąmoningumą aplinkos gerinimo klausimais;
- racionaliai naudoti gamtinius išteklius savo veikloje;
- vykdyti EMAS reglamento, LST EN ISO 14001:2005 standarto, teisės aktų ir kitus priimtus reikalavimus, susijusius su aplinkosaugos aspektais.

Ministerija yra pirmoji valstybės įstaiga Lietuvoje, įdiegusi aplinkosaugos valdymo sistemą pagal EMAS reglamento ir LST EN ISO 14001:2005 standarto reikalavimus. Ministerijos informacija apie aplinkosauginį veiksmingumą yra vieša ir prieinama visuomenei. Ministerija yra atvira visuomenei, savikritiška ir nuolat ieškanti naujų galimybių prisidėti prie aplinkos gerinimo.



Fotografija: BFL/Saulius Žiūra

APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMA

Aplinkos ministerija sukūrė veiksmingą aplinkosaugos vadybos sistemą (toliau – AVS) ir reglamentavo ją dokumentais, atitinkančiais Europos parlamento ir tarybos reglamento Nr.1221/2009 ir LST EN ISO 14001:2005 standarto reikalavimus. Sukurtos AVS nuostatos, reikalavimai ir įpareigojimai yra privalomi visiems Aplinkos ministerijos administracijos padaliniams.

Aplinkos ministro įsakymu yra paskirtas vadovybės atstovas aplinkosaugai, kuris atsakingas už AVS priežiūros organizavimą, koordinavimą bei informacijos apie jos veikimą ir gerinimo poreikius perdavimą vadovybei.

LR aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos veiksmingumas metų eigoje stebimas per metus vadovaujantis aplinkosaugos veiksmingumo rodikliais. Rezultatai parodys, kaip sekasi įgyvendinti su reikšmingais aplinkosaugos aspektais susijusius tikslus ir mažinti neigiamą poveikį aplinkai.

Siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotas priemones, ar ji tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima bei pateikti vadovybei informaciją apie aplinkosaugos politikos įgyvendinimą atliekami AVS vidaus auditai. AVS būklė ir jos gerinimo galimybės aptariamos vadovybinės vertinamosios analizės metu, kurioje dalyvauja Aplinkos ministerijos kancleris ir visų struktūrinių padalinių vadovai. Vadovybinės vertinamosios analizės metu priimami sprendimai, kaip gerinti AVS, nustatomi aplinkosaugos veiksmingumo gerinimo tikslai, uždaviniai, priemonės.

Vykdamas AVS, valdomi tiesioginiai ir netiesioginiai aplinkosaugos aspektai, iš jų išskiriami reikšmingi aplinkosaugos aspektai, atsižvelgiant į galimybes sukelti žalą, aplinkos pažeidžiamumą, poveikio mastą, atvejų kiekį, dažnumą ir grįžtamumą (pasikartojimą), susijusius teisės reikalavimus ir jų atitikti, suinteresuotų šalių požiūrį ir galimybes įtakoti.



Fotografija: BFL/ Šarūnas Mazeika

REIKŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI

1. Saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio išsaugojimas

2. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas į atmosferą

3. Teritorijų planavimas

4. Gamtos išteklių išsaugojimas

5. Atliekų tvarkymas

6. Miškų tvarkymas ir naudojimas

7. Statybų ir būsto naudojimo priežiūra



Fotografija: BFL/ Karolis Kavolėlis

REIKŠMINGŲ NETIESIOGINIŲ ASPEKTŲ POVEIKIS APLINKAI

1. Saugomų teritorijų steigimas ir jų priežiūra išsaugos gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus ir vertybes, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, užtikrina kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą, gamtos išteklių subalansuotą naudojimą ir atkūrimą, sudaro sąlygas pažintiniam turizmui, moksliniams tyrimams ir aplinkos būklės stebėjimams, propaguoja gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus ir objektus (vertybes).

2. Teisingas teisinis reglamentavimas sudarys sąlygas mažinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, planuoti priemones, skirtas valdyti klimato kaitą, ir lėšas šioms priemonėms įgyvendinti, nebus įgyvendinami Lietuvos Respublikos įsipareigojimai pagal Klimato kaitos konvenciją ir Kioto protokolą.

3. Tinkamas teritorijų planavimas nustatys žemės naudojimo prioritetus, užtikrins teritorijos vystymo bendrosios erdvinės koncepcijos įgyvendinimą, aplinkosaugos, paminklosaugos ir kitų reikalavimų įgyvendinimą šalyje, žemės, miško ir vandens naudmenų, gyvenamųjų vietovių, gamybos bei infrastruktūros tinkamą formavimą, gyventojų užimtumo reguliavimą, fizinių ir juridinių asmenų veiklos plėtojimo teisių teritorijose laikymąsi.

4. Racionalus gamtos išteklių naudojimo teisinis reglamentavimas (gyvosios ar negyvosios gamtos elementai (augalija, gyvūnija, įskaitant ir jų buveines, žemės paviršių ir jos gelmes) kuriuos žmogus naudoja arba gali naudoti savo reikmėms), saugos gamtą nuo kenksmingo tiesioginio ar netiesioginio ūkinės veiklos poveikio.

5. Atliekų saugojimo, atliekų vengimo, antrinio panaudojimo ar perdėbimo politikos formavimas padės saugoti gamtos išteklius, palaikyti švarią ir sveiką aplinką ir, aišku, mažins mokesčius už atliekų tvarkymą.

6. Subalansuotas miškų ūkio plėtros reguliavimas, įvertinant ilgą miško augimo trukmę, atsižvelgiant į nuosavybės formų skirtumus bei skatinant sąlygas, kuriomis teisingai tvarkomi miškai, siekiant šaliai ekonominės naudos, išsaugos miškus ateities kartoms.

7. Teisiškai sureguliuotas statybos normavimo procesas ir būsto priežiūra užtikrins efektyvų jo naudojimą, atnaujinimą, modernizavimą ir racionalų energijos išteklių naudojimą.

**REIKŠMINGAS
TIESIOGINIS
APLINKOSAUGOS
ASPEKTAS**

**Biuro popieriaus
naudojimas**

**REIKŠMINGO TIESIOGINIO ASPEKTO POVEIKIS
APLINKAI**

Gaminant naudojami atsinaujinantys gamtiniai išteklių – mediena. Didžiausias poveikis aplinkai ir žmogaus sveikatai daromas popieriaus gamybos metu: dirvos alinimas naudojant chemines medžiagas, vandens išteklių naudojimas ir tarša, miškų kirtimas, energijos naudojimas, susidarancios atliekos.

Aplinkos ministerija biuro popierių perka vadovaudamasi „žaliųjų pirkimų“ kriterijais. Įsigyjamas popierius pažymėtas FSC ir Europos ekologiniu ECOLABEL ženklais. FSC ženklu pažymėtas popierius gaminamas iš tinkamai tvarkomuose miškuose (laikantis teisinių reikalavimų, saugant bioįvairovę, natūralius miškus, nealinant dirvos, plynai neiškertant miško, jį atsodinant ir kt.) išaugintos medienos.



Fotografija: BFL/ Kęstutis Vanagas

**2011 m.
TIKSLAI IR UŽDUOTYS,
SUSIJUSIOS SU
REIKŠMINGAIS
APLINKOSAUGOS
ASPEKTAIS**

- *Saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio išsaugojimas*

Tikslas - išsaugoti ir pritaikyti lankymui saugomų teritorijų kraštovaizdį, gamtos ir kultūros paveldo vertybes.

Užduotis - padidinti saugomų teritorijų, pritaikytų lankymui, plotą 14 proc. lyginant su 2009 m. (3700 ha).

Užduotis - 77,8 proc. saugomų teritorijų ar jų dalių parengti tvarkymo ir gamtotvarkos planus.

- *Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas į atmosferą*

Tikslas - užtikrinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimą ir Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktu reikalavimų įgyvendinimą.

Užduotis - palyginus su 2008 m., 25 proc. sumažinti ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimą esamai įrangai aptarnauti.

Užduotis - sumažinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį iki 236 t/1 mln. Lt BVP.

- *Teritorijų planavimas*

Tikslas - sukurti skaidrią, pagrįstą profesionaliais sprendimais teritorijų planavimo ir įgyvendinimo sistema, supaprastinant teritorijų planavimo tvarką, įgyvendinant darnaus vystymosi principus teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros srityse.

Užduotis - teisiškai sureguliuoti statybos normavimo proceso 95 proc.

Užduotis - sutrumpinti teritorijų planavimo dokumentų (detaliųjų planų) rengimo procedūrų terminą 6 mėnesiais nuo buvusio 2010 m. termino.

- *Gamtos išteklių išsaugojimas*

Tikslas - populiarinti gamtos apsaugos žinias, supažindinti lankytojus su pasaulio gyvūnų įvairove, organizuoti kultūrinį gyventojų aptarnavimą ir poilsį.

Užduotis - 70 proc. sumažinti verslinės žvejybos apimtis vidaus vandenyse.



Fotografija BFL/Saulius Žiūra

**2011 METŲ
TIKSLAI IR UŽDUOTYS,
SUSIJUSIOS SU
REIKŠMINGAIS
APLINKOSAUGOS
ASPEKTAIS**

- *Atliekų tvarkymas*

Tikslas - sumažinti aplinkos teršimą elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekomis.

Užduotis - surinkti ir sutvarkyti 44 proc. elektroninės įrangos atliekų nuo išleistų į rinką elektroninės įrangos gaminių.

Užduotis - panaudoti/perdirbti 25 proc. nuo susidariusio komunalinių atliekų kiekio.

- *Miškų tvarkymas ir naudojimas*

Tikslas - užtikrinti išteklius tausojančią miškų ūkio plėtrą.

Užduotis – padidinti medienos išteklių kiekį šalies miškuose 482 mln. m³ lyginant su 2010 m.

- *Statybų ir būsto naudojimo priežiūra*

Tikslas - skatinti daugiabučių namų butų savininkus atnaujinti (modernizuoti) daugiabučius namus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo.

Užduotis – sumažinti šiluminės energijos sąnaudas atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose lyginant su 2010 m., 79,0 GWh/metus.

Užduotis – teisiškai sureguliuoti 95 proc. statybos normavimo proceso dalies.

- *Biuro popieriaus naudojimas*

Tikslas – taupyti biuro popierių.

Užduotis - 10 % sumažinti sunaudojamo biuro popieriaus kiekį ministerijos veikloje, lyginant su 2010 m.

* panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2011 – 2013-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys.



Fotografija: BFL/Andrius Ufartas

**LR APLINKOS
MINISTERIJOS
APLINKOSAUGOS
VEIKSMINGUMO
RODIKLIAI**



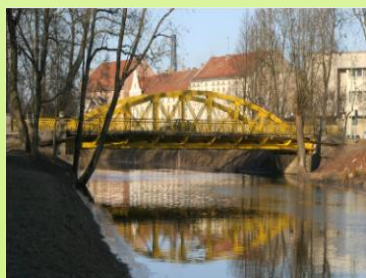
Fotografija: BFL/Kęstutis Vanagas

Su netiesioginiais aplinkosaugos aspektais susiję aplinkosaugos veiksmingumo rodikliai	2010 m. pasiektos reikšmės
<i>Saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio išsaugojimo aplinkosaugos aspektas:</i>	
Padidėjęs saugomų teritorijų, pritaikytų lankymui, plotas (proc. lyginant su 2009 m. (3700 ha)).	2,5 proc
Saugomoms teritorijoms ar jų dalims parengti tvarkymo ir gamtotvarkos planai (proc. nuo saugomų teritorijų).	74,2 proc.,
<i>Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo į atmosferą aplinkosaugos aspektas:</i>	
Išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas (t/ 1 mln. Lt BVP).	234 t/ 1 mln. Lt BVP
Ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimo esamai įrangai aptarnauti sumažėjimas (proc. palyginus su 2008 m.).	15 proc.
<i>Gamtos išteklių išsaugojimo aplinkosaugos aspektas:</i>	
Sumažintos verslinės žvejybos apimtys vidaus vandenyse (Kauno mariose) (proc.).	54 proc.
<i>Atliekų tvarkymo aplinkosaugos aspektas:</i>	
Panaudota/perdirbta komunalinių atliekų, proc. nuo susidariusio kiekio	20 proc.
Surinkta ir sutvarkyta elektroninės įrangos atliekų (proc. nuo išleistų į rinką gaminių).	30 proc.
<i>Miškų tvarkymas ir naudojimo aplinkosaugos aspektas:</i>	
Medienos išteklių kiekis šalies miškuose (mln. m ³)	479 mln. m ³
<i>Statybų ir būsto naudojimo priežiūros aplinkosaugos aspektas:</i>	
Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose, GWh/metus.	63 GWh
Teisiškai sureguliuota statybos normavimo proceso dalis (proc.)	94 proc.
<i>Teritorijų planavimo aplinkosaugos aspektas:</i>	
Sutrumpintas teritorijų planavimo dokumentų (detaliųjų planų) rengimo procedūrų laikas (skaičius mėnesiais nuo esamo 2010 m.).	12 mėn.
Nustatytų teisės aktų reikalavimų pažeidimų mažėjimas, lyginant su 2010 metais (proc. nuo visų atliktų patikrinimų)	4 proc.

* panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2011 – 2013-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys.

**LR APLINKOS
MINISTERIJOS
APLINKOSAUGOS
VEIKSMINGUMO
RODIKLIAI**

Su tiesioginiais aplinkosaugos aspektais susiję aplinkosaugos veiksmingumo rodikliai	2010 metų bendros sąnaudos	2010 metais Ministerijoje dirbusių darbuotojų skaičius	2010 metais vienam darbuotojui tenkančios sąnaudos
<i>Energija</i>			
Elektros energijos naudojimas tiesioginėje institucijos veikloje (Mwh)	411 Mwh	214	1,9 Mwh
Šiluminės energijos naudojimas pastato šildymui (centralizuotas miesto šildymas) (Mwh)	346 Mwh	214	1,6 Mwh
Kuro naudojimas tarnybiniam transportui (l)	16666,55 1	214	77,9 l
<i>Medžiagų naudojimas</i>			
Popierius spausdinimui (t)	7 t	214	0,3 t
Spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasetės (t)	84 kg (106 vnt.)	214	0,4 kg (0,5 vnt.)
<i>Vandens naudojimas ir buitinių nuotekų išleidimas</i>			
Vanduo buities reikmėms ir buitinių nuotekos (l)	1610 l	214	7,5 l
<i>Biologinė įvairovė</i>			
Naudojamos žemės plotas (m ²)	1149 m ²	214	5,37 m ²
Užstatytos pastatais žemės plotas (m ²)	690 m ²	214	3,2 m ²
<i>Atliekos</i>			
Buitinės atliekos (t)	15 t (175 m ³)	214	0,07 kg (0,82 m ³)
Baterijos (kg)	2 kg	214	0,009 kg
Nebenaudojamos/sugedusios elektroninės įrangos atliekos (kg)	325kg	214	1,5 kg
Perdegusių liuminescencinių (dienos šviesos) lempų atliekos (kg)	9 kg (150 vnt.)	214	0,04 kg (0,7 vnt.)
Panaudotos tuščios spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasetės (kg)	74 kg (106 vnt.)	214	0,34 kg (0,5 vnt.)



Fotografija: BFL/Kęstutis Vanagas

**TAIKOMI SU APLINKA
SUSIJĘ PAGRINDINIAI
TEISINIAI
REIKALAVIMAI IR
APLINKOSAUGOS
VEIKSMINGUMAS
TEISINIŲ
REIKALAVIMŲ
ATŽVILGIU**

Aplinkos ministerijos veikla atitinka visus su reikšmingais aplinkosaugos aspektais susijusių teisės aktų reikalavimus. Darbuotojai yra atsakingi už tai, kad savo veikloje vadovautųsi tik galiojančiais teisės aktų ir kitais priimtais reikalavimais, pasikeitus teisės aktams koreguotų bendrą teisės aktų sąrašą ir kartą per metus pasitikrintų, ar vykdo jiems aktualių teisės aktų reikalavimus.

Aplinkos valdymo sistema vidaus auditų metu bus kontroliuojama, ar visi departamentai ir skyriai atliko savo veiklos atitikties patikrinimą su aplinkosaugos aspektais susijusių teisės reikalavimams.

Pagrindiniai Aplinkos ministerijos teisiniai reikalavimai, susiję su aplinkosaugos aspektais:

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugpjūčio 22 d. nutarimo Nr. 909 "Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos įgyvendinimo priemonių patvirtinimo" (Žin., 2005, Nr.103- 808);

Jungtinių Tautų bendroji klimato kaitos konvencija, ratifikuota Lietuvos Respublikos Seimo 1995 m. vasario 23 d. nutarimu Nr. I-812 (Žin., 1995, Nr. 18-413);

Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas (Žin., 2007, Nr. 80-3215, 2010, Nr. 137-6990);

Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas (Žin., 2008, Nr. 76-3000);

Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (Žin. 1992, Nr. 5-75);

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas (Žin., 1999, Nr. 98-2813);

Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas (Žin., 1993, Nr. 63-1188; 2001, Nr. 108-3902);

2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardantių medžiagų (OL 2009 L 286, p. 1);

Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Žin., 1996, Nr. 82-1965);



Fotografija: BCL/Andrius Ufartas

**TAIKOMI SU APLINKA
SUSIJĘ PAGRINDINIAI
TEISINIAI
REIKALAVIMAI IR
APLINKOSAUGOS
VEIKSMINGUMAS
TEISINIŲ
REIKALAVIMŲ
ATŽVILGIU**

Lietuvos Respublikos vandens įstatymas (Žin., 1997, Nr. 104-2615);

Lietuvos Respublikos jūros aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1997, Nr. 108-2731);

Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2006, Nr. 82-3260);

Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatymas (Žin., 2001, Nr. 110-3987);

Lietuvos Respublikos laukinės gyvūnijos įstatymas (Žin., 1997, Nr. 108-2726; 2010, Nr. 81-4218);

Lietuvos Respublikos laukinės augalijos įstatymas (Žin., 1999, Nr. 60-1944; 2009, Nr. 159-7200);

Lietuvos Respublikos medžioklės įstatymas (Žin., 2002, Nr. 65-2634);

Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas (Žin., 2001, Nr. 56-1976);

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; Žin., 2002, Nr. 72-3016);

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788);

Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas (Žin. 2006-01-12, Nr. 4-102);

Visuomenės informavimo įstatymo pakeitimo įstatymas (Žin., 2006, Nr. 82-3254);

Informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarka (Žin., 1999, Nr. 90-2660, 2005, Nr. 26-831, 2005, Nr. 86-3220);

LR aplinkos ministro 2000 m. kovo 8 d. įsakymas Nr.D1-89 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų LAND 14-2000 LAND 15-2000 patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. 23-593);

LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr.D1-193 “Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo” (Žin., 2007, Nr. 42-1594);

Vilniaus miesto tarybos 2006 m. gegužės 24 d. sprendimas Nr. 1-1185 „Vilniaus miesto atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 2005, Nr. 102-3793);

Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 2008, Nr. 86-3439).



Fotografija: BFL/ Šarūnas Mažeika

PATVIRTINIMO PAREIŠKIMAS

APLINKOSAUGOS VERTINTOJO IŠVADA

EMAS aplinkosaugos vertintojas VšĮ *LST Sert*, registracijos numeris LT-V-0001, atliko patikrinimą ir deklaruoja, kad Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, veikiančios A. Jakšto g. 4/9, Vilniuje, aplinkosaugos politika, aplinkosaugos vadybos sistema, audito procedūros ir jų įgyvendinimas bei aplinkosaugos ataskaita atitinka visus Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1221/2009 reikalavimus.

Ši vertintojo išvada nėra lygiavertė EMAS registracijai, kurią gali suteikti tik kompetentinga įstaiga pagal Reglamentą (EB) Nr. 1221/2009.

Vertinimą atliko:

Aldona Ramanauskienė
Feliksas Vytautas Grigas
Valentinas Makštys
Adolfas Kaziliūnas

2011 m. rugsėjo 27 d.
Vilnius

