



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS ATNAUJINTA APLINKOSAUGOS ATASKAITA

IVERTINTA
APLINKOSAUGOS
VADYBA
REG.NR. LT-000008

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija – A. Jakšto g. 4, LT-01104 Vilnius.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Europos Sąjungos paramos administravimo departamentas – Gedimino pr. 26, LT-01104 Vilnius.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Atliekų departamentas – Šermukšnių g. 6 A, LT-01106 Vilnius.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Miškų departamentas, Vidaus audito skyrius – A. Juozapavičiaus g. 9, LT-9311 Vilnius.

TURINYS

BENDRA INFORMACIJA APIE LR APLINKOS MINISTERIJĄ	3
APLINKOSAUGOS POLITIKA	4
APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMA	5
REIKŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI	6
REIKŠMINGAS TIESIOGINIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAS IR JO POVEIKIS APLINKAI	7
APLINKOSAUGOS TIKSLŲ 2011 M. ĮVYKDYMAS	8
2012 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS SUSIJUSIOS SU REIKŠMINGAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS	12
SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ PAGRINDINIAI APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI	13
SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI	14
TAIKOMI SU APLINKA SUSIJĘ PAGRINDINIAI TEISINIAI REIKALAVIMAI IR APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMAS TEISINIŲ REIKALAVIMŲ ATŽVILGIU	15
PATVIRTINIMO PAREIŠKIMAS	16

BENDRA INFORMACIJA APIE LR APLINKOS MINISTERIJĄ

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Ministerija) yra vykdomosios valdžios institucija, vykdanči įstatymais ir kitais teisės aktais jai pavestas funkcijas. Ministerija, veikdama pagal jai suteiktą kompetenciją ir kartu vykdydama viešąjį administravimą, yra glaudžiai susieta su visuomenėje, ekonomikoje, kaimyninėse valstybėse ir tarptautinėse organizacijose vykstančiais procesais.

Ministerijos vykdomos funkcijos apibrėžtos Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais teisės aktais. Ministerijoje vykdomas veiklos tobulinimas orientuotas į Europos Sąjungos reikalavimus ir Europos Komisijos rekomendacijas, patirtį valdymo srityje ir tinkamos vidaus kontrolės sistemos sukūrimą.

Pagrindiniais dokumentais Ministerijos veiklos srityse išlieka Nacionalinė darnaus vystymosi strategija, Lietuvos būsto strategija, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 2008–2015 metų plėtros strategija, Valstybinis strateginis atliekų tvarkymo planas, Aplinkos apsaugos, Aplinkos monitoringo, Aplinkos oro apsaugos, Vandens, Jūros aplinkos apsaugos, Atliekų tvarkymo, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų, Saugomų teritorijų, Miškų, Statybos, Teritorijų planavimo, Valstybės paramos būstui įsigyti ar išsinuomoti ir daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti), Daugiabučių namų savininkų bendrijų įstatymai.

Atsižvelgiant į tai, kad aplinkosaugos sritis yra besivystanti ir sparčiai kintanti, plečiasi Ministerijos veiklos apimtis, daugėja funkcijų ir uždavinių, susijusių su Europos Sąjungos aplinkosaugos direktyvų įgyvendinimu.

Ministerijoje dirba didelę patirtį ir žinių turintys specialistai. Jų kompetencija sudaro galimybes vykdyti Ministerijai pavestas užduotis ir tarptautinius įsipareigojimus įvertinant pažangiųjų Europos Sąjungos valstybių patirtį.

APLINKOSAUGOS POLITIKA

Ministerijos ilgalaikė misija:

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

Ministerijos veiklos tikslai:

- užtikrinti tinkamą aplinkos kokybę Lietuvos gyventojams, išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą;
- užtikrinti racionalų gamtos išteklių naudojimą ir jų gausinimą;
- užtikrinti darnaus vystymosi principus atitinkantį teritorijų planavimo, statybos ir būsto plėtros procesų, statinių naudojimo ir priežiūros valstybinį 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.

Ministerija, siekdama įgyvendinti aplinkos išsaugojimo ir darnaus vystymosi principus, įdiegė aplinkos vadybos sistemą ir įsipareigojo:

- formuoti aplinkos politiką Lietuvoje nuolatinio aplinkos gerinimo, taršos ir kitų grėsmių aplinkai prevencijos pagrindu;
- nuolat gerinti savo aplinkosauginį veiksmingumą;
- skatinti 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.

APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMA

Ministerijoje veikianti aplinkosaugos vadybos sistema (toliau – AVS) atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr.1221/2009 ir LST EN ISO 14001:2005 standarto reikalavimus.

AVS yra viena iš Ministerijos valdymo grandžių. Sukurti AVS reglamentavimo dokumentai patvirtinti aplinkos ministro įsakymu ir privalomi visiems Aplinkos ministerijos administracijos darbuotojams. Aplinkos ministro įsakymu Aplinkos ministerijos kancleris paskirtas vadovybės atstovu aplinkosaugai, kuris atsakingas už AVS priežiūros organizavimą, koordinavimą, informacijos apie jos veikimą ir gerinimo poreikius perdavimą vadovybei.

Ministerijoje veikia aplinkos ministro sudaryta AVS komisija, patvirtintas jos darbo reglamentas. Komisijos tikslas – užtikrinti AVS efektyvų funkcionavimą, vykdyti Ministerijos aplinkos apsaugos veiksmingumo stebėjimą. AVS komisijos posėdžiuose aptariama, kaip sekasi įgyvendinti su aplinkosaugos aspektais susijusius tikslus ir mažinti neigiamą poveikį aplinkai.

Atliktas AVS vidaus auditas norint nustatyti, ar AVS tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima. Vidaus audito išvados pateiktos Ministerijos vadovybei. Tobulinant AVS valdymą, paržiūrėti ir atnaujinti AVS reglamentavimo dokumentai, patikslinta ir atnaujinta AVS komisijos sudėtis.

AVS būklė ir jos gerinimo tikslų programos įgyvendinimas aptarti vadovybės vertinamosios analizės metu, kurioje dalyvavo Aplinkos ministerijos kancleris ir visų struktūrinių padalinių vadovai. Šios analizės metu priimti sprendimai kaip tobulinti AVS, nustatyti aplinkosaugos veiksmingumo gerinimo tikslai, uždaviniai, priemonės ateinantiems metams.

Vykdamas AVS, daug dėmesio skiriam tiesioginių ir netiesioginių aplinkosaugos aspektų valdymui. Įvertinant galimybes sukelti žalą, aplinkos pažeidžiamumą, poveikio mastą, kiekį, dažnumą, grįžtamumą (pasikartojimą) ir susijusius teisės reikalavimus, atrenkami reikšmingi aplinkosaugos aspektai. Šiems aspektams nustatomi tikslai, įgyvendinimo uždaviniai ir jų vykdymo kontrolė.

VERINTA
APLINKOSAUGOS
VADYBA
REG.NR. LT-000008

REIKŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI

- 1. Saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio išsaugojimas** Saugomų teritorijų steigimas ir jų priežiūra, išsaugos gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus ir vertybes, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, užtikrins kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą, gamtos išteklių subalansuotą naudojimą ir atkūrimą, sudarys sąlygas pažintiniam turizmui, moksliniams tyrimams ir aplinkos būklės stebėjimams, propaguos gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus ir objektus (vertybes).
- 2. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas į atmosferą** 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, įgyvendinti Lietuvos Respublikos įsipareigojimus pagal Klimato kaitos konvenciją ir Kioto protokolą.
- 3. Teritorijų planavimas** 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 ir infrastruktūros tinkamą formavimą, fizinių ir juridinių asmenų veiklos plėtojimo teisių teritorijose laikymąsi.
- 4. Gamtos išteklių išsaugojimas** 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 tvarkymas** Atliekų saugojimo, atliekų vengimo, antrinio panaudojimo ar perdurbimo taikymas padės saugoti gamtos išteklius, palaikyti švarią ir sveiką aplinką.
- 6. Miškų tvarkymas ir naudojimas** Subalansuotas miškų ūkio plėtros reguliavimas įvertinant ilgą miško augimo trukmę, sąlygų, kuriomis teisingai tvarkomi miškai, skatinimas, išsaugos miškus ateities kartoms.
- 7. Šiluminės energijos naudojimas** Teisiškai sureguliuotas statybos normavimo procesas ir būsto priežiūra užtikrins efektyvų jo naudojimą, atnaujinimą, modernizavimą ir racionalų energijos išteklių naudojimą.

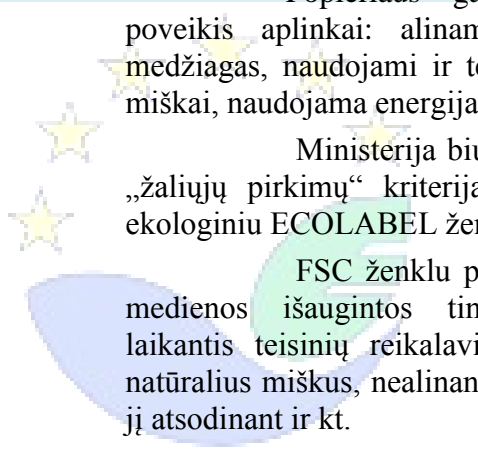
REIŠMINGI TIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI

Biuro popieriaus naudojimas Racionalus naudojimas taupo atsinaujinančius gamtinius išteklius – medieną.

Popieriaus gamybos metu daromas didelis poveikis aplinkai: alinama dirva naudojant chemines medžiagas, naudojami ir teršiami vandens ištekliai, kertami miškai, naudojama energija, susidaro atliekos.

Ministerija biuro popierių perka vadovaudamasi „žaliųjų pirkimų“ kriterijais. Perkamas FSC ir Europos ekologiniu ECOLABEL ženklais pažymėtas popierius.

FSC ženklu pažymėtas popierius gaminamas iš medienos išaugintos tinkamai tvarkomuose miškuose: laikantis teisinių reikalavimų, saugant biologinę įvairovę, natūralius miškus, nealinant dirvos, plynai neiškertant miško, jį atsodinant ir kt.



EMAS

ĮVERTINTA
APLINKOSAUGOS
VADYBA
REG.NR. LT-000008

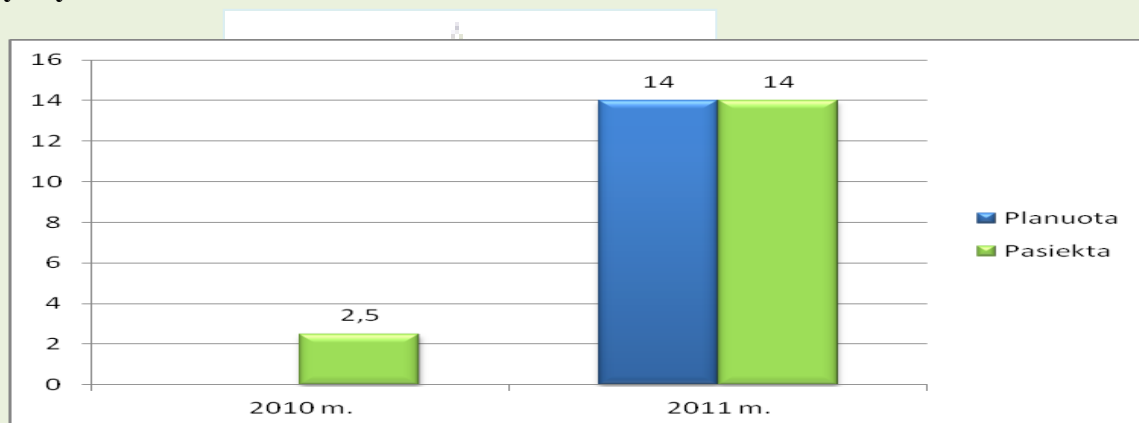
APLINKOSAUGOS TIKSLŲ 2011 M. ĮVYKDYMAS

▪ *Saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio išsaugojimas*

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

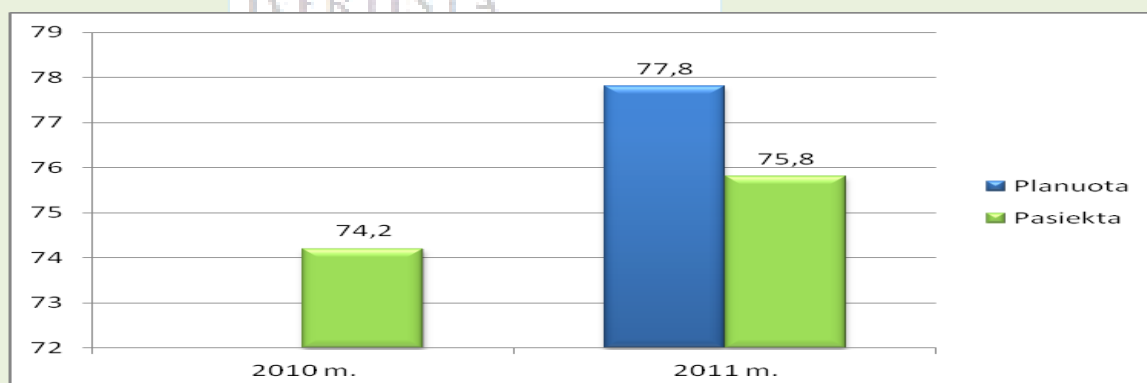
1. Uždavinys – padidinti lankymui pritaikytų saugomų teritorijų plotą iki 14 proc., palyginti su 2010 m.

Įvykdymas:



2. Uždavinys – 77,8 proc. saugomų teritorijų ar jų dalių parengti tvarkymo ir gamtotvarkos planus.

Įvykdymas – 2011 m. parengti ir patvirtinti 33 iš 40 planuotų saugomų teritorijų ar jų dalių gamtotvarkos planai (mažiau, nes atsirado papildomų neplanuotų sąlygų):

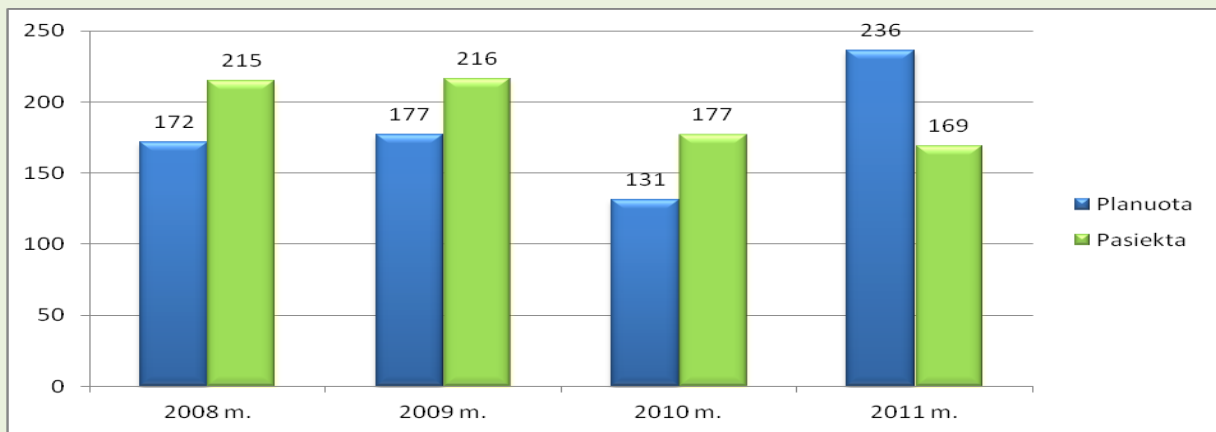


▪ *Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas į atmosferą*

Tikslas – mažinti šiltnamio efektą vadovaujantis Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktų reikalavimais.

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

Įvykdymas – sumažintas išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis mln. Lt BVP:



▪ **Teritorijų planavimas**

Tikslas – įgyvendinant darnaus vystymosi principus teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros srityse užtikrinti gamtinių naudmenų išsaugojimą, mažinti poveikį gamtai dėl ūkinės veiklos.

Uždavinys – sutrumpinti teritorijų planavimo dokumentų (detaliųjų planų) rengimo procedūrų terminą 6 mėnesiais palyginti su buvusiu 2010 m.

Įvykdymas – įgyvendinant uždavinį, supaprastinti, paspartinti ir padaryti efektyvesniu teritorijų planavimo procesą, parengtas ir Lietuvos Respublikos Seimui 2011 m. vasario 15 d. pateiktas naujos redakcijos Teritorijų planavimo įstatymo projektas. Parengtas Teritorijų planavimo įstatymo pakeitimo įstatymo projektas iš esmės keičia šiuo metu galiojančią teritorijų planavimo teisinį reguliavimą ir sukuria naują teritorijų planavimo sistemą - sutrumpina planavimo procedūras, pagreitina procesą, nustato aiškesnį reglamentavimą, užtikrina kokybiškesnį planavimą, taip taupant laiką ir lėšas bei didinant šalies investicinį patrauklumą.

▪ **Gamtos išteklių išsaugojimas**

Tikslas – populiarinti gamtos apsaugos nuostatas, saugoti gyvūnų įvairovę.

Uždavinys – 70 proc. sumažinti verslinę žvejybą vidaus vandenyse (Kauno mariose).

Įvykdymas – 70 proc. sumažinta verslinė žvejyba vidaus vandenyse.

2010 m. kovo 8 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-185 nustatyta, kad verslinė žvejyba Kauno mariose nutraukiama 2013 m. sausio 1 d. Atsižvelgiant į tai, svarbu, kad iki 2013 m. būtų pasiektas galutinis 2013 metams nustatytas rodiklis – 100 proc.

▪ **Atliekų tvarkymas**

Tikslas – sumažinti aplinkos teršimą elektros ir elektroninės įrangos (EEI), apmokestinamųjų gaminių ir pakuočių atliekomis.

2012 Uždavinys – surinkti ir sutvarkyti 44 proc. EEI atliekų nuo išleistų pateiktų rinkai elektroninės įrangos gaminių.

Įvykdymas – surinkta ir sutvarkyta EEI atliekų 46,57 proc. nuo tiekto rinkai elektroninės įrangos:

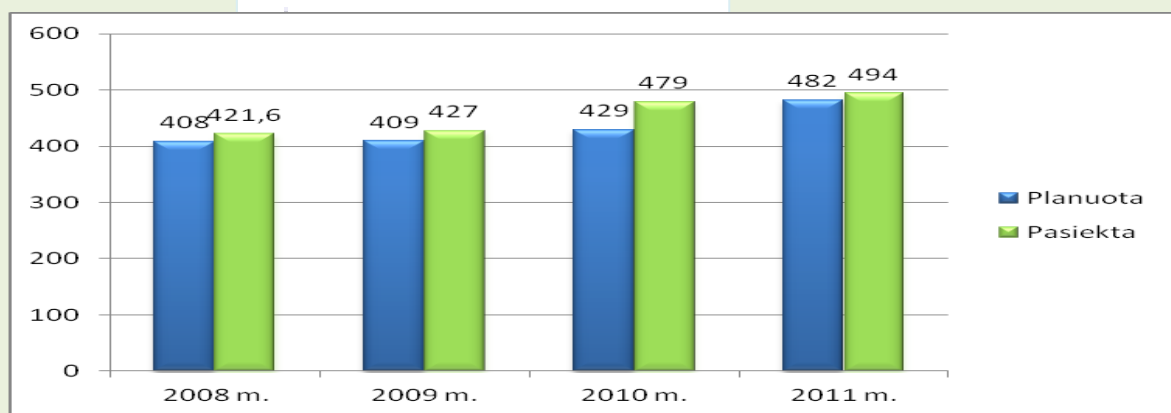
EEĮ atliekų surinkimo rezultatai						Surinkta buityje susidarančių EEĮ atliekų nuo tiekto rinkai EEĮ, %
Metai	Pateiktas vidaus rinkai EEĮ kiekis, t	Iš viso surinkta EEĮA, t	Surinkta buityje susidarančių EEĮA, t	Gyventojų skaičius, ūkst..	Surinkta buityje susidarančių EEĮ atliekų, kg/gyv.	
2009	23585,826	6945,591	6836,530	3329	2,05	28,36
2010	24002,719	8901,831	8802,338	3245	2,71	36,03
2011	24576,179	11836,841	11445,108	3203	3,57	46,57

▪ *Miškų tvarkymas ir naudojimas*

Tikslas – užtikrinti išteklius tausojančią miškų ūkio plėtrą.

Uždavinys – padidinti medienos išteklius šalies miškuose iki 482 mln. m³

Įvykdymas – padidinti medienos ištekliai iki 494 mln. m³:

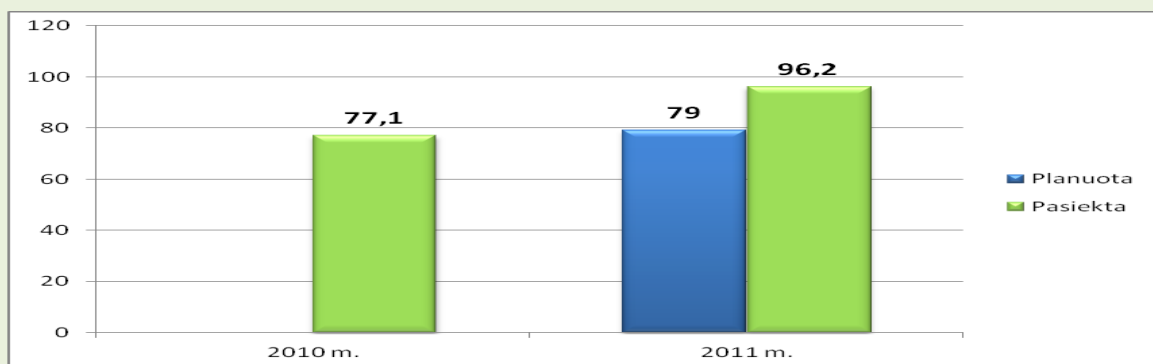


▪ *Šiluminės energijos naudojimas*

Tikslas – racionalus energinių išteklių naudojimas skatinant daugiabučių namų butų savininkus atnaujinti (modernizuoti) daugiabučius namus.

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

Įvykdymas – sumažinta iki 96,2 GWh/metus:



2. Uždavinys – teisiškai sureguliuoti 95 proc. statybos normavimo proceso.

Įvykdymas – parengtas ir Lietuvos Respublikos Seimui pateiktas naujos redakcijos Teritorijų planavimo įstatymas.

▪ **Biuro popieriaus naudojimas**

Tikslas – taupyti biuro popierių.

Užduotis – 10 % sumažinti sunaudojamo biuro popieriaus kiekį Ministerijos veikloje.

Įvykdymas – biuro popieriaus sunaudojimas sumažėjo 20 %; 2011 m. sunaudota 1400 kg mažiau nei 2010 m.



**2012 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS SUSIJUSIOS SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS
APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS ***

TIKSLAI	UŽDAVINIAI
<p>Mažinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atliekų neigiamą poveikį aplinkai; - ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimą; - išmetamų į atmosferą šilnamio efektą sukėlančių dujų kiekį. 	<ul style="list-style-type: none"> - Panaudoti/perdirbti komunalinių atliekų, 35 proc. nuo susidariusio kiekio. - Surinkti ir sutvarkyti elektroninės įrangos atliekų (50 proc. nuo išleistų į rinką gaminių). - Ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimo esamai įrangai aptarnauti sumažėjimas 35 (proc. palyginus su 2008 m.). - Išmetamų į atmosferą šilnamio efektą sukėlančių dujų kiekis 182 (t/1 mln. Lt BVP).
<p>Racionaliai naudoti gamtos išteklius ir juos gausinti</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Medienos išteklių kiekis šalies miškuose (484mln. m³). - Sumažintos verslinės žvejybos apimtys vidaus vandenyse (Kauno mariose) (80 proc.).
<p>Sumažinti būsto šildymui šiluminės energijos naudojimą</p>	<p>- Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose, 93,3 GWh/metus.</p>
<p>Didinti žaliųjų pirkimų apimtį</p>	<p>- Žaliųjų pirkimų dalis (25 proc. nuo tų viešųjų pirkimų, kuriems yra nustatyti aplinkos apsaugos kriterijai, 2009 m. duomenys nuo visų viešųjų pirkimų)</p>

* panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2012 – 2014-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys.

**2012 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS SUSIJUSIOS SU REIKŠMINGAIS TIESIOGINIAIS
APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS**

TIKSLAI	UŽDAVINIAI
<p>Racionaliai naudoti atsinaujinančius gamtinius išteklius</p>	<p>10 proc. sumažinti sunaudojamo biuro popieriaus kiekį ministerijos veikloje, lyginant su 2011 m.</p>

**SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ
PAGRINDINIAI APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI**

<i>Rodikliai</i>	<i>2010 m. reikšmės</i>	<i>2011 m. reikšmės</i>
<i>Saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio išsaugojimo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Padidėjęs lankymui pritaikytų saugomų teritorijų plotas (proc. lyginant su 2009 m. (3700 ha)).	2,5	14
Saugomoms teritorijoms ar jų dalims parengti tvarkymo ir gamtotvarkos planai (proc. nuo saugomų teritorijų).	74,2	75,8
<i>Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo į atmosferą aplinkosaugos aspektas:</i>		
Išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas planuotas ir faktinis (t/1 mln. Lt BVP).	234* 177**	236* 169**
Ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimo esamai įrangai aptarnauti sumažėjimas (proc. palyginus su 2008 m.).	15* 88,2**	25* 96**
<i>Gamtos išteklių išsaugojimo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Sumažinta verslinė žvejyba vidaus vandenyse (Kauno mariose) (proc.)	54	70
<i>Atliekų tvarkymo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Panaudota/perdirbta komunalinių atliekų, proc. nuo susidariusio kiekio	20* 13,55**	25* 2012-09-25 duomenų nėra
Surinkta ir sutvarkyta elektroninės įrangos atliekų (proc. nuo išleistų į rinką gaminių).	30 * 36,03 **	44 * 46,57 **
<i>Miškų tvarkymas ir naudojimo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Medienos išteklių kiekis šalies miškuose (mln. m ³)	479	494
<i>Statybų ir būsto naudojimo priežiūros aplinkosaugos aspektas:</i>		
Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose, GWh/metus.	63 * 77,1 **	79* 96,2 **
Teisiškai sureguliuota statybos normavimo proceso dalis (proc.)	94 * 95 **	95 * 95,5 **
<i>Teritorijų planavimo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Sutrumpintas teritorijų planavimo dokumentų (detaliųjų planų) rengimo procedūrų laikas (skaičius mėnesiais nuo esamo 2010 m.).	12	***
Nustatytų teisės aktų reikalavimų pažeidimų mažėjimas, lyginant su 2010 metais (proc. nuo visų atliktų patikrinimų)	4 * 77,5 **	1 * 1,1 **

*- Planuoti duomenys;

**- Faktiniai duomenys;

*** - parengtas ir Lietuvos Respublikos Seimui 2011 m. vasario 15 d. pateiktas naujos redakcijos Teritorijų planavimo įstatymo projektas. Tačiau Seimas, kaip planuota 2011 m. rudens sesijoje, įstatymo projekto nesvarstė, todėl neparengti poįstatyminiai teisės aktai.

**SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ APLINKOSAUGOS
VEIKSMINGUMO RODIKLIAI**

<i>Rodikliai</i>	<i>2010 m. bendros sąnaud.</i>	<i>2011 m. bendros sąnaud.</i>	<i>2010 m. darbuotojų skaičius</i>	<i>2011 m. darbuotojų skaičius</i>	<i>2010 m. 1 darbuotojui tenkančios sąnaudos</i>	<i>2011 m. 1 darbuotojui tenkančios sąnaudos</i>
<i>Energija</i>						
Elektros energijos naudojimas tiesioginėje institucijos veikloje (MWh)	411	469 MWh	214	224	1,9 MWh	2,0 MWh
Šiluminės energijos naudojimas pastato šildymui (centralizuotas miesto šildymas) (MWh)	346	298 MWh	214	224	1,6 MWh	1,3 MWh
Kuro naudojimas tarnybiniam transportui (l)	16667 l	16303 l	214	224	77,9 l	72,78 l
<i>Medžiagų naudojimas</i>						
Popierius spausdinimui (t)	7 t	5,6 t	214	224	0,033 t	0,025 t
Spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasetės (t)	0,084 t	0,09 t	214	224	0,0004 t (0,4 kg)	0,0004 t (0,4 kg)
<i>Vandens naudojimas ir buitinių nuotekų išleidimas</i>						
Vanduo buities reikmėms ir buitinės nuotekos (m ³)	1610 m ³	1647 m ³	214	224	7,52 m ³	7,35 m ³
<i>Atliekos</i>						
Buitinės atliekos (t)	15 t	12,08 t	214	224	0,07 t	0,05 t
Baterijos (kg)	2 kg	18 kg	214	224	0,0093 kg	0,08 kg
Nebenaudojamos / sugedusios elektroninės įrangos atliekos (kg)	325 kg	400 kg	214	224	1,52 kg	1,79 kg
Perdegusių liuminescencinių (dienos šviesos) lempų atliekos (kg)	9 kg	9 kg	214	224	0,042 kg	0,040 kg
Panaudotos tuščios spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasetės	74 kg	60 kg	214	224	0,346 kg	0,268 kg
<i>Biologinė įvairovė</i>						
Naudojamos žemės plotas	1149 m ²	1149 m ²	214	224	5,37 m ²	5,13 m ²
Užstatytos pastatais žemės plotas (m ²)	690 m ²	690 m ²	214	224	3,2 m ²	3,08 m ²
<i>Teršalų išmetimas*</i>						

* - rodiklis neskaičiuojamas, turi būti sukurta kompleksinė šio rodiklio vertinimo metodika ir nustatytos šio rodiklio paskaičiavimo metodologijos atskirose institucijos ūkinės veiklos grandyse anglies dioksido pėdsakui įvertinti (šildymas, elektros suvartojimas, institucijos naudojamu transporto priemonių, tarp jų ir darbuotojų atvykimo į darbą, vykimo į komandiruotes ir kt. metu). Paskaičiavimams atlikti ir ataskaitoms parengti turėtų būti sukurti/numatyti instituciniai pajėgumai.

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

Kiti veiksniai, susijusius su aplinkosauginiu veiksmingumu, įskaitant veiksmingumą teisinių nuostatų, susijusių su reikšmingu poveikiu aplinkai, atžvilgiu galima rasti [Aplinkos ministerijos 2011 m. veiklos plano ataskaitoje](#).

Aplinkos ministerijos veikla atitinka visus su reikšmingais aplinkosaugos aspektais susijusių teisės aktų reikalavimus. Darbuotojai atsakingi už tai, kad vadovautųsi tik galiojančiais teisės aktų reikalavimais, pasikeitus teisės aktams koreguotų teisės aktų sąrašą ir kartą per metus pasitikrintų, ar vykdo jiems aktualių teisės aktų reikalavimus. Aplinkos valdymo sistemos dokumentų tinkamumo esamai situacijai kontrolė atliekama vidaus audito metu pagal vidaus audito metodikoje nurodytą tvarką. Kontroluojama, ar visi Ministerijos departamentai ir skyriai atliko savo veiklos, susijusios su aplinkosaugos aspektais, atitikties teisės aktų reikalavimams patikrinimą. Pagrindiniai Aplinkos ministerijos teisiniai reikalavimai, susiję su aplinkosaugos aspektais:

Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašas (Žin., 2004, 174-6443);

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

Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas (Žin., 2007, Nr.: 80-3215, 2010, Nr.: 137-6990); Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugpjūčio 22 d. nutarimo Nr. 909 "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. birželio 25 d. nutarimas Nr. 667 "Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos įgyvendinimo priemonių patvirtinimo";

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

Jungtinių Tautų Bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolas, ratifikuotas 2002 m. lapkričio 19 d. Nr. IX-1203 Lietuvos Respublikos įstatymu (Žin., 2002, Nr. 126-5728);

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

Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas (Žin., 2002, Nr. 110-4852);

Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatymas (Žin., 2001-12-29, 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);

Valstybinis strateginis atliekų tvarkymo planas (Žin., 2007-11-27, Nr. 122-5003);

Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin. 2001, Nr. 85-2968);

Atliekų tvarkymo taisyklės (Žin. 2004, Nr. 68-2381);

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. 2008-07-29, Nr. 86-3439);

Miškų tvarkymo schemų ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklės (Žin., 2006, Nr. 95-3741);

Miško sanitarinės apsaugos taisyklės (Žin., 2007, Nr. 42-1596);

Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatai (Žin., 2008, Nr. 45-1702);

Privačių miškų tvarkymo ir naudojimo nuostatai (Žin., 2011, Nr. 12-522);

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

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

LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 "Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo" (Žin., 2006, 59-2103);

LR aplinkos ministro 2011-06-28 Nr. D1-508 "Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo" (Žin., 2011, Nr. 84-4110).

LR vyriausybės 1999 m. spalio 22 d. nutarimas Nr. 1175 „Dėl Informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. 90-2660, 2005, Nr. 26-831);

Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymas (Žin., 2009, Nr. 87-3662);

LR aplinkos ministro 2000 m. kovo 8 d. įsakymas Nr. 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 „Dėl Vilniaus miesto atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

LR aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymas Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 102-3793);

LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 86-3439).



PATVIRTINIMO PAREIŠKIMAS

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

2012 m. rugsėjo 26 d.
Vilnius