



**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS
MINISTERIJOS ATNAUJINTA
APLINKOSAUGOS ATASKAITA
2013**

EMAS
IVERTINTA
APLINKOSAUGOS
VADYBA
REG.NR. LT-000008

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija – A. Jakšto g. 4, LT-01105 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-09311 Vilnius.

TURINYS

BENDRA INFORMACIJA APIE LR APLINKOS MINISTERIJĄ	3
APLINKOSAUGOS POLITIKA	5
APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMA	6
REIŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI	7
REIŠMINGI TIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI	8
STRATEGINIŲ APLINKOSAUGOS TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮVYKDYMAS 2013 M.	9
2014 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU REIŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS.....	37
2014 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS.....	44
SU REIŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ PAGRINDINIAI APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI	46
SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI	47
TAIKOMI SU APLINKA SUSIJĘ PAGRINDINIAI TEISINIAI REIKALAVIMAI IR APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMAS TEISINIŲ REIKALAVIMŲ ATŽVILGIU	49

BENDRA INFORMACIJA APIE LR APLINKOS MINISTERIJĄ

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Ministerija) įsteigta 1998 m., perdavus jai daugelį Statybos ir urbanistikos ministerijos funkcijų bei Žemės ir miškų ministerijos miškų ūkio reguliavimo funkcijas. 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 susieta su visuomenėje, ekonomikoje, kaimyninėse valstybėse ir tarptautinėse organizacijose vykstančiais procesais. Savo veikloje Ministerija pagrindinį dėmesį skiria strateginių aplinkosaugos tikslų įgyvendinimui:

➤ Chaotiška ir nedarni miestų plėtra daro didžiulę žalą ne tik žmogui, bet ir aplink esančioms teritorijoms bei gamtai. Aplinkosaugininkai pabrėžia, kad sklandus teritorijų planavimas užtikrina darnią teritorijų plėtrą ir racionalią urbanizaciją. Būtina sudaryti sąlygas gamtinės ir antropogeninės aplinkos darnai ir urbanistinei kokybei, išsaugant vertingą kraštovaizdį, biologinę įvairovę, gamtos ir kultūros paveldo vertybes;

➤ Senų daugiabučių modernizavimas – vienas iš būdų didinti energetinį efektyvumą. Pastatų atnaujinimas labai glaudžiai susijęs su energetiniu efektyvumu. Tai – vienas iš būdų ne tik išsaugoti šilumą ir sutaupyti pinigų, bet ir taupyti gamtos resursus. Aplinkosaugininkai primena, kad didindami pastatų energinį efektyvumą, gyventojai ne tik taupo savo lėšas ir rūpinasi sveikata, bet ir tausoja gamtą;

➤ Atliekas tvarkyti tampa viena aktualiausių ir prasmingiausių žmogaus veiklos rūšių – vis daugiau žmonių supranta, kad netvarkomos atliekos kelia pavojų gamtai bei žmonių sveikatai. Lietuva iki 2020 m. užsimojo sukurti iš esmės naują atliekų tvarkymo sistemą. Norima pasiekti, kad sąvartynuose būtų šalinamas minimalus kiekis atliekų, o pagrindinis pakuočių srautas būtų perdirbamas arba naudojamas pakartotinai, iš biologiškai skaidžių atliekų būtų gaminamas kompostas ar biodujos;

➤ Klimato kaita – vienas didžiausių šių dienų rūpesčių, keliantis grėsmę visai ekosistemai ir pasaulio šalių ekonomikai. Europos Komisija (EK) pristatė ES klimato kaitos ir energetikos politikos 2030 metams strategiją, kurioje numatyta, kaip mažinti išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) kiekį, modernizuoti energijos tiekimo infrastruktūrą, užtikrinti energijos tiekimo saugumą ir užtikrinti konkurencingas energetinių žaliavų kainas. Ilgalakis ES tikslas – sumažinti išmetamųjų ŠESD kiekį 85-90 proc., lyginant su 1990 metais, iki 2050 metų. Lietuva pritaria EK pastangoms apibrėžti ES klimato kaitos ir energetikos politiką iki 2030 m., siekiant numatyti ilgalaikes investicijas į infrastruktūrą, kuri užtikrintų energijos tiekimo saugumą, stabilumą, energetinių išteklių kainų prieinamumą, išsaugant pramonės konkurencingumą ir skatinant investicijas į mažo anglies dioksido kiekio ekonomikos plėtrą, paremtą moksliniais tyrimais, eksperimentine plėtra ir eko-inovacijomis, sąlygojančiomis naujų darbo vietų kūrimą ir ekonominį augimą;

➤ Gyvoji gamta yra tarp prioritetinių Ministerijos veiklos sričių, ir dabar šiam klausimui skiriama daugiau dėmesio nei iki šiol. Brakonieriai – vieni didžiausių gamtos priešų, jų neteisėta veikla mažina žvėrių ir žuvų populiaciją bei įvairovę, išbalansuojamos ištisos ekosistemos. Brakonierių skaičius šalyje radikaliai mažėja – iki 10 kartų pakėlus gamtai padarytos žalos įkainius už brakonieravimą, šiurkščių neteisėtos žvejybos pažeidimų sumažėjo net tris kartus. Ministerija daug dėmesio skiria žuvivaisai – šiais klausimais glaudžiai bendradarbiaujama su Lenkijos, Baltarusijos, Ukrainos specialistais. Dalijimasis patirtimi neabejotinai prisidės prie žuvų rūšių atkūrimo bei išsaugojimo. Daugumoje vandens telkinių, ypač pastarųjų laikų, žuvų bendrijos silpsta: mažėja plėšriųjų žuvų, jeigu mažėja jų, pasekmės jaučiamos visiems žuvų ištekliams. Šiai problemai spręsti jėgas suvienijo Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija ir Gamtos tyrimų centras.

Ministerija savo veikloje vadovaujasi pagrindiniais strateginiais dokumentais ir Europos Sąjungos teisės aktais, reglamentuojančiais aplinkos politiką, šiais pagrindiniais nacionaliniais dokumentais: Nacionaline darnaus vystymosi strategija, Valstybine aplinkos apsaugos strategija, Lietuvos būsto strategija, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtros strategija, Valstybiniu atliekų tvarkymo planu, Lietuvos Respublikos: Aplinkos apsaugos, Aplinkos monitoringo, Aplinkos oro apsaugos, Vandens, Jūros aplinkos apsaugos, Atliekų tvarkymo, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų, Cheminių medžiagų ir preparatų, Saugomų teritorijų, Miškų, Statybos, Teritorijų planavimo, Valstybės paramos būstui įsigyti ar išsinuomoti ir daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti), Daugiabučių namų savininkų bendrijų, Savivaldybių aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos, Laukinės augalijos, Laukinės gyvūnijos, Žuvininkystės, Genetiškai modifikuotų organizmų, Viešųjų pirkimų ir kitais įstatymais, tarptautiniais susitarimais aplinkosaugos srityje bei Ministerijos ratifikuotomis konvencijomis. 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.

Ministerijos vadovybė, priimdama sprendimą Aplinkos ministerijoje diegti aplinkosaugos vadybos sistemą, atitinkančią EMAS reglamento ir LST EN ISO 14001:2005 standarto reikalavimus, įsipareigojo užtikrinti, kad būtų sumažintas Ministerijos veiklos neigiamas poveikis aplinkai, racionaliau naudojami išteklių, ir tokiu būdu prisidėti prie klimato kaitos, miškų nykimo, žemės, oro bei vandens taršos mažinimo bei pagerinti Ministerijos paslaugų kokybę, skatinti ir išplėsti aplinkosaugos vadybos sistemų diegimo praktiką valstybinėse ir vietos valdžios institucijose. Šiuos siekius Ministerija oficialiai įformino Aplinkosaugos politikoje.

Įsidiegdama šią sistemą, Ministerija įsipareigojo padidinti bendros vadybos efektyvumą, integruoti aplinkosauginius aspektus priimant sprendimus, sumažinti įstaigos veiklos išlaidas, efektyviau naudojant energiją, vandenį, transportą, rūšiuoti susidarančias atliekas, pagerinti įstaigos įvaizdį, suteikiant papildomo patikimumo ir pasitikėjimo kitų organizacijų ir visuomenės akyse.

Ministerija yra viena iš nedaugelio nacionaliniu lygmeniu analogiškas aplinkosaugos funkcijas vykdančių Europos Sąjungos valstybių institucijų, įsiregistravusių tarptautinėje Savanoriškos Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemoje (EMAS). Be Ministerijos, EMAS registre dar yra įsiregistravę Danijos aplinkos ministerija, Lenkijos aplinkos ministerija ir Vokietijos Bavarijos krašto aplinkos ir sveikatos ministerija bei Saaro krašto aplinkos ministerija ir Europos aplinkos apsaugos agentūra.

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. Aktyvus visų lygmenų darbuotojų dalyvavimas Aplinkosaugos vadybos sistemoje, yra sėkmingo nuolatinio aplinkosaugos gerinimo varomoji jėga, vienas iš pagrindinių aplinkosauginio veiksmingumo gerinimo išteklių. Atsakinga, atvira dialogui ir aktyviai remianti Ministerijos vadovybė sudaro sąlygas, kad procesai vyktų sėkmingai.

Aplinkos ministerijos kancleris

Robertas Klovas

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.

Strateginiai tikslai:

– užtikrinti tinkamą aplinkos kokybę Lietuvos gyventojams, išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą;

– užtikrinti racionalų gamtos išteklių naudojimą ir tolesnį jų gausinimą, hidrometeorologinės informacijos teikimą;

– užtikrinti darnaus vystymosi principus atitinkantį teritorijų planavimo, statybos ir būsto plėtros procesų, statinių naudojimo ir priežiūros valstybinį reguliavimą;

– 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, prieinama visuomenei ir nustatytu periodiškumu aktualizuojama.

Ministerija yra atvira visuomenei, savikritiška ir ieškanti naujų galimybių gerinti aplinkosaugą.

APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMA

Ministerijoje veikianti aplinkosaugos vadybos sistema (toliau – AVS) atitinka 2009 m. lapkričio 25 d. 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 AVS Komisijos susirinkimų sprendimais ir yra 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, tvirtinti AVS reglamentuojančius dokumentus. 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, peržiūrėti AVS reglamentavimo dokumentai, patikslinta ir atnaujinta AVS komisijos sudėtis.

AVS būklė ir jos gerinimo tikslų programos įgyvendinimas aptarti vadovybinės vertinamosios analizės metu, kurioje dalyvavo Aplinkos ministerijos vadovybės atstovas aplinkosaugai – Aplinkos ministerijos kancleris ir struktūrinių padalinių vadovai ar jų paskirti kontaktiniai asmenys AVS klausimais. Šios analizės metu priimti sprendimai, kaip tobulinti AVS, nustatyti aplinkosaugos veiksmingumo gerinimo tikslai, uždaviniai, priemonės ateinantiems metams.

Įgyvendinant AVS keliamus uždavinius, daug dėmesio skiriama 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. Siekiant pagerinti aplinkosaugos aspektų valdymo efektyvumą, buvo atsisakyta dalies funkcijų dubliavimo ir priimtas sprendimas, netiesioginių aplinkosaugos aspektų valdymą, veiksmingumo gerinimo tikslų, uždavinių nustatymą bei jų įgyvendinimo kontrolę vykdyti per Ministerijos strateginį veiklos planą, kurį rengia ir jo įgyvendinimo kontrolę vykdo Strateginio planavimo skyrius. Tiesioginių aplinkosaugos aspektų veiksmingumo gerinimo tikslai, uždaviniai ir jų vykdymo kontrolė pateikiami kasmet rengiamoje AVS veiksmingumo gerinimo tikslų programoje.

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 išmetamo į atmosferą kiekio mažinimas** 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. Statybų ir būsto naudojimo priežiūra** Teisiškai sureguliuotas statybos normavimo procesas ir būsto priežiūra užtikrins efektyvų jo naudojimą, atnaujinimą, modernizavimą ir racionalų energijos išteklių naudojimą.
- 5. 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.
- 6. Atliekų tvarkymas** Atliekų saugojimo, atliekų vengimo, antrinio panaudojimo ar perdirbimo taikymas padės saugoti gamtos išteklius, palaikyti švarią ir sveiką aplinką.
- 7. Miškų tvarkymas ir naudojimas** Subalansuotas miškų ūkio plėtros reguliavimas įvertinant ilgą miško augimo trukmę, sąlygų, kuriomis teisingai tvarkomi miškai, skatinimas, išsaugos miškus ateities kartoms.

REIKŠMINGI 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.

Atliekų: plastiko, nebenaudojamos/sugedusios elektroninės įrangos, perdegusių liuminescencinių (dienos šviesos) lempų, panaudotų tuščių spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasečių), susidarančių įstaigos veikloje, tvarkymas

Atliekų susidarymas ir tvarkymas yra viena opiausių aplinkosaugos problemų pasaulyje. Lietuvai įstojus į Europos Sąjungą, buvo pradėta iš esmės reorganizuoti šalies atliekų surinkimo ir tvarkymo sistemą, siekiant, kad ji atitiktų Europos Sąjungos keliamus reikalavimus.

Kiekviename ministerijos aukšte ir nutolusiame padalinyje yra pastatytos interjerui pritaikytos talpos popieriaus, plastiko ir stiklo atliekoms rinkti. Ministerijos patalpų valymo paslaugas teikianti įmonė yra sudariusi sutartį su atliekų tvarkymo įmone, išrūšiuotos atliekos išvežamos kiekvieną dieną. Susidarančios nebenaudojamos elektroninės įrangos ir kt. atliekos išvežamos pagal vienkartinį paslaugos užsakymą.

Lietuvos ilgalaikiai aplinkosaugos tikslai – sukurti socialiniu, aplinkos ir ekonominiu požiūriais tinkamiausių komunalinių, gamybos ir kitoje ūkio veikloje susidarančių atliekų tvarkymo sistemą, sumažinti atliekų susidarymą ir jų neigiamą poveikį aplinkai bei žmonių sveikatai, užtikrinti racionalų atliekų energijos išteklių naudojimą, visuomenės informavimą ir švietimą atliekų tvarkymo klausimais.

STRATEGINIŲ APLINKOSAUGOS TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮVYKDYMAS 2013 M.

1. 1-asis strateginis tikslas

UŽTIKRINTI TINKAMĄ APLINKOS KOKYBĘ LIETUVOS GYVENTOJAMS, IŠSAUGOTI BIOLOGINĘ ĮVAIROVĘ IR KRAŠTOVAIZDŽIO SAVITUMĄ.

Įgyvendinant šį tikslą, toliau buvo tobulinta teisinė, administracinė, ekonominė, poveikio aplinkai vertinimo, aplinkos stebėjimų (monitoringo), valstybinės kontrolės, visuomenės informavimo sistema. Efektyviai panaudojant valstybės ir ES lėšas, sudarytos prielaidos užtikrinti sveiką ir švarią aplinką šalyje.

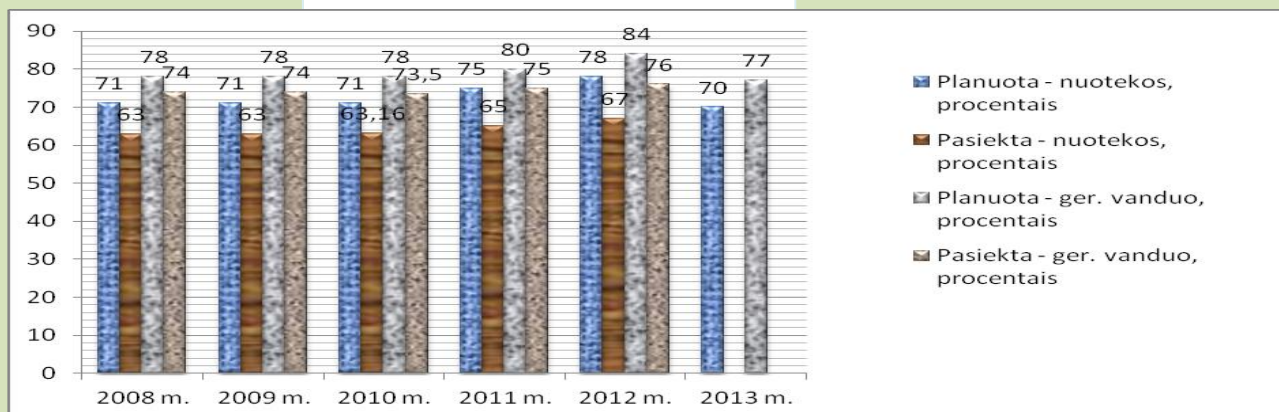
Šio tikslo įgyvendinimą parodo 7 efekto kriterijai:

1. Pajūrio juostos plotis nuo jūros iki apsauginio paplūdimio kopagūbrio, m.

Buvo planuota, kad pajūrio juostos dalis nuo jūros iki apsauginio paplūdimio kopagūbrio 2013 m. sieks 40-60 m. Efekto kriterijaus reikšmė pasiekta ir ji sudaro 40 m. Pasiektas rezultatas – 100 %.

2. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas gyventojams, proc.

2013 metais planuota, kad kontroliuojamos kokybės geriamojo vandens tiekimo paslauga galės pasinaudoti apie 77 procentai šalies gyventojų (2013 m. duomenys šiuo metu renkami). Remiantis 2012 m. iš savivaldybių surinkta informacija, Lietuvoje 76 procentai visų šalies gyventojų aprūpinami tiekiamu saugos ir kokybės reikalavimus atitinkančiu geriamuoju vandeniu. 2012 m. duomenimis, Lietuvoje nuotekų tvarkymo paslauga prieinama 67 proc. gyventojų. Planuota, kad 2013 metais šis rodiklis sieks apie 70 proc. (2013 m. duomenys šiuo metu renkami) Šių rodiklių nepavyksta pasiekti, kadangi pritrūksta ES paramos lėšų finansuoti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įvadams, savivaldybės ir vandens tiekimo įmonės nesudaro pakankamai palankių sąlygų gyventojams prisijungti prie geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo tinklų. Be to, savivaldybės netinkamai derina infrastruktūros plėtros planuose nustatytas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų plėtros kryptis su individualių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų įrengimu.



3. Panaudotų (perdirbtų) komunalinių atliekų dalis nuo susidariusio komunalinių atliekų kiekio, proc.

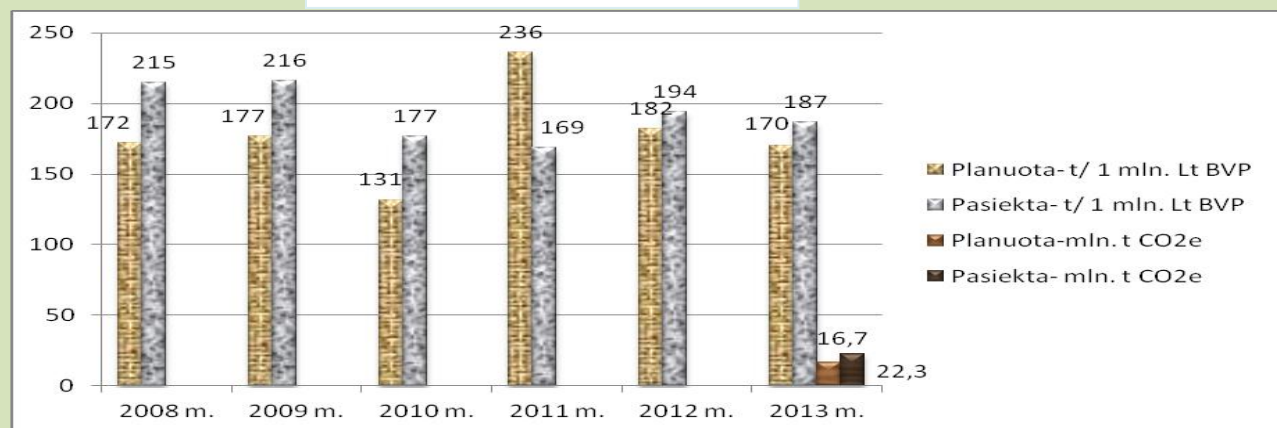
Buvo planuota, kad bus panaudota/perdirbta 30 procentų komunalinių atliekų nuo susidariusio kiekio, tačiau šiuo metu duomenų apie įvykdymą dar nėra. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. D1-657 patvirtinto Pirminės atliekų apskaitos ataskaitos ir atliekų apskaitos ataskaitos duomenų surinkimo, apdorojimo ir ataskaitų rengimo tvarkos aprašo 36 punktu, Aplinkos apsaugos agentūra ne vėliau kaip iki kiekvienų metų liepos 1 dienos parengia apibendrintą informaciją apie atliekų susidarymą bei tvarkymą ir skelbia Aplinkos apsaugos agentūros interneto tinklalapyje (<http://aaa.am.lt>). 2011 m. šio kriterijaus reikšmė siekė 20,98 proc. (267,58 tūkst. t). 2013 m. liepos 25 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-578 buvo atidėtas 2012 m. ataskaitų teikimas: 2012 m. atliekų susidarymo apskaitos metinė ataskaita turėjo būti pateikiama iki 2013 m. rugsėjo 15 d., atliekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita – iki 2013 m. spalio 31 d. Pirmieji suvestiniai 2012 m. atliekų apskaitos duomenys bus parengti ne anksčiau kaip 2014 m. antrą ketvirtį.

4. Ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimo esamai įrangai aptarnauti sumažėjimas, palyginus su 2008 metais, proc.

Buvo planuota, kad 2013 m. ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimas esamai įrangai aptarnauti sumažės 45 proc. palyginus su 2008 m. Efekto kriterijaus reikšmė pasiekta ir ji sudaro 98 proc. Pasiektas rezultatas – 100 %. 2010 m. kriterijaus reikšmė sudarė 88 proc., 2011 m. – 96 proc., 2012 m. – 97 proc.

5. Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, t/ 1 mln. Lt BVP ir mln. t CO₂e.

2013 m. šis kriterijus pagal BVP (119 303 mln. Lt) ir prognozuojamus išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio duomenis 2013 m. - 22,3 mln. t CO₂ ekvivalentu (faktiniai išmetimų duomenys turimi tik 2011 m.- 21,76 mln. t CO₂ ekvivalentu) – 186,9 CO₂ ekvivalentu/1 mln. litų BVP, t. y. daroma prielaida, kad įvykdytas 90,95 procentų, nes buvo planuojamas mažesnis - 170 t CO₂ ekvivalentu/1 mln. litų BVP. Kadangi 2013 m. ekonomikos BVP vertės (nominalus) augimas (+4,9%) buvo mažesnis negu 2012 m. (+6,4%), išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis beveik nepadidėjo. Taip pat vertinimo kriterijaus reikšmės padidėjimui turėjo įtakos metinio išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio (t CO₂ ekvivalentu) skaičiavimas, neįskaitant žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus absorbuoto šių dujų kiekio. Šio sektoriaus absorbuoto kiekio nuspėsta neatimti iš bendro išmesto šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio todėl, kad jis neįskaitomas į tikslų vykdymą pagal JT BKKK Kioto protokolo ir Europos Sąjungos teisės aktus.



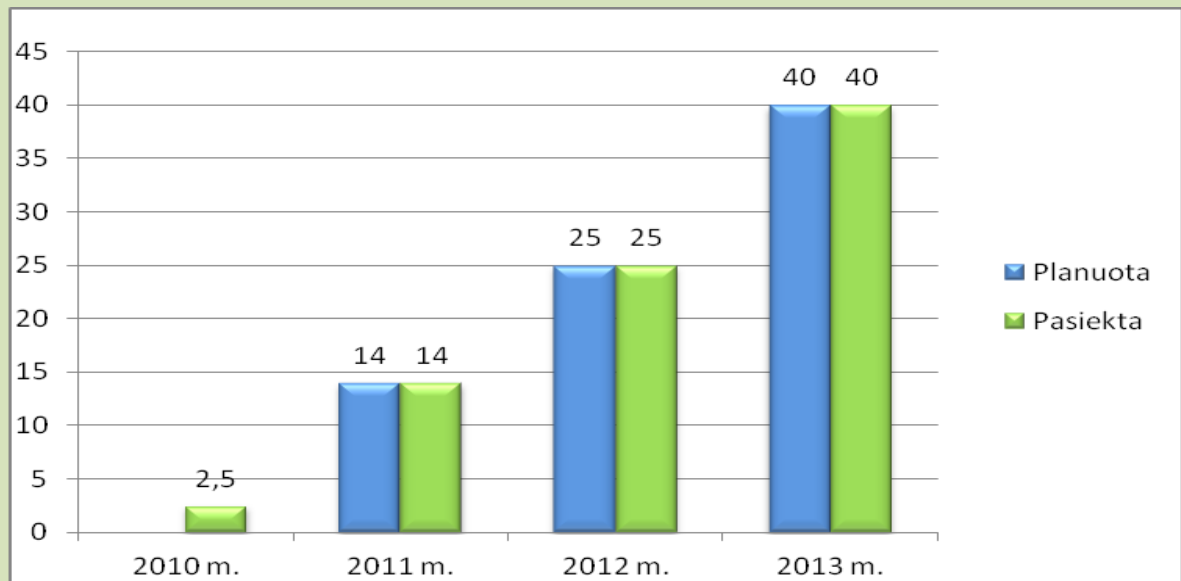
6. Surinktų ir sutvarkytų elektros ir elektroninės įrangos (EEĮ) atliekų kiekio dalis nuo išleistų į rinką EEĮ gaminių kiekio, proc.

Buvo planuota, kad 2013 m. bus surinkta ir sutvarkyta 50 proc. EEĮ atliekų nuo išleistų į rinką gaminių, tačiau šiuo metu duomenų apie įgyvendinimą dar nėra. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. D1-657 patvirtinto Pirminės atliekų apskaitos ataskaitos ir atliekų apskaitos ataskaitos duomenų surinkimo, apdorojimo ir ataskaitų rengimo tvarkos aprašo 36 punktu, Aplinkos apsaugos agentūra ne vėliau kaip iki kiekvienų metų liepos 1 dienos parengia apibendrintą informaciją apie atliekų susidarymą bei tvarkymą ir skelbia Aplinkos apsaugos agentūros interneto tinklalapyje (<http://aaa.am.lt>). 2011 m. šio kriterijaus reikšmė siekė 46,53 proc. (surinkta 11836,8 t). 2013 m. liepos 25 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-578 buvo atidėtas 2012 m. ataskaitų teikimas: 2012 m. atliekų susidarymo apskaitos metinė ataskaita turėjo būti pateikiama iki 2013 m. rugsėjo 15 d., atliekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita – iki 2013 m. spalio 31 d. Be to, iki šiol neveikia ataskaitų apdorojimo programinė įranga, todėl pirmieji suvestiniai 2012 m. atliekų apskaitos duomenys turėtų būti parengti ne anksčiau kaip 2014 m. liepos – rugpjūčio mėn., o 2013 m. duomenys – ne anksčiau kaip iki 2015 m. liepos 1 d.

EEĮ atliekų surinkimo rezultatai							Surinkta buityje susidarančių EEĮ atliekų nuo patiekto rinkai buityje naudojamos EEĮ kiekio, %
Metai	Pateiktas vidaus rinkai EEĮ kiekis, t	Pateiktas vidaus rinkai buityje naudojamos EEĮ kiekis, t	Iš viso surinkta EEĮ atliekų, t	Surinkta buityje susidarančių EEĮ atliekų, t	Gyventojų skaičius, tūkst.	Surinkta buityje susidarančių EEĮ atliekų, kg/gyv.	
2010	24043,568	23164,103	8901,831	8802,338	3097	2,84	37,99
2011	25732,225	24850,869	12148,869	11445,108	3028	3,78	50,41
2012	28220,865	27155,174	*	*	2994	*	*
2013	*	*	*	*	2958	*	*

7. Palyginus su 2009 metais, padidėjęs saugomų teritorijų, pritaikytų lankymui, plotas proc. (2009 m. – 3700 ha).

Naudojant valstybės biudžeto bei struktūrinių fondų lėšas, lankymui pritaikytų saugomų teritorijų plotas nuolat didėja. 2013 m. buvo sutvarkyti ir pritaikyti lankymui 4 valstybiniai gamtiniai draustiniai, tęsiama jau sutvarkytų paveldo objektų priežiūra. Šios įgyvendintos priemonės padeda išsaugoti vertybes, paveldo objektus, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, sudaro sąlygas visa tai geriau pažinti, viešinti, ugdyti ir auklėti visuomenę.



1-ojo strateginio aplinkosaugos tikslo programos:

1.1. APLINKOS APSAUGOS KONTROLĖ IR BŪKLĖS VERTINIMAS (01 30)

1 programos tikslas – aprūpinti valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir jos pokyčius, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą ir taršos prevenciją.

1. Įgyvendinant šį tikslą, gamtinės aplinkos bei jos elementų būklės kitimo ir antropogeninio poveikio stebėjimo ir vertinimo srityje:

Aplinkos oro kokybės stebėjimo ir vertinimo srityje:

1.1. siekiant visuomenei pateikti išsamią informaciją apie aplinkos oro kokybę iš Lietuvos oro monitoringo tinklo stočių, surinktas pagal ES ir Lietuvos teisės aktus nustatytas pakankamas vertinimui būtinų duomenų kiekis (daugiau negu 90 procentų).

Vandens būklės stebėjimo ir vertinimo srityje:

1.2. atlikti Baltijos jūros makrofitų tyrimai ir ekologinės būklės pagal makrofitus įvertinimas, įgyvendinant Bendrąją vandens politikos direktyvą (2000/60/EB) ir Jūrų strategijos pagrindų direktyvą (2008/56/EB) bei upių, ežerų ir tvenkinių makrofitų (40 tyrimo vietų upėse, 51 ežere ir 13 tvenkinių) bei ichtiofaunos (140 tyrimo vietų upėse ir 55 ežeruose) tyrimai, įvertinant vandens telkinių ekologinę būklę pagal makrofitų ir žuvų rodiklius, taip įgyvendinant Bendrąją vandens politikos direktyvą (2000/60/EB);

1.3. vykdytas valstybinis monitoringas 207 upių vietose (iš jų 8-iose vykdytas tiriamasis monitoringas, įgyvendinant UBR valdymo planų priemones), 74 ežeruose ir tvenkiniuose (iš jų 16-oje vykdytas tiriamasis monitoringas, įgyvendinant UBR valdymo planų priemones);

Gyvosios gamtos ir sąlygiškai natūralių ekosistemų būklės, foninės oro taršos ir teršalų išmetimo pokyčių stebėjimo ir vertinimo srityje:

1.4. organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių įgyvendinimui reikalingi moksliniai tyrimai, būtini gyvosios gamtos ir sąlygiškai natūralių ekosistemų būklės, foninės oro taršos ir teršalų išmetimo pokyčių vertinimui:

- įvertinti tolimųjų oro teršalų pernašų iš kitų valstybių srautai 2013 m., poveikis bendram Lietuvos oro baseino užterštumo lygiui, taip įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2004/107/EB dėl arseno, kadmio, gyvsidabrio, nikelio ir policiklinių aromatinių

angliavandenilių aplinkos ore, 2008/50/EB dėl aplinkos oro kokybės ir švaresnio oro Europoje, 2003/3/EB dėl ozono aplinkos ore ir Tarybos direktyvos 96/62/EB dėl aplinkos oro kokybės vertinimo ir valdymo nustatytus reikalavimus informacijai, ICP IM ir EMEP programos,

- atlikti išmetamų į atmosferą teršalų kiekio tyrimai bei antropogeninės taršos lygių ir apkrovų ekosistemoms pagal EMEP vertinimas, reikalingas užtikrinti Tarybos direktyvos 2001/81/EB dėl kai kurių teršalų nacionalinių limitų ir Tolimųjų oro teršalų pernašų konvencijos ir jos protokolų nuostatų įgyvendinimą,

- įvertintas radionuklidų atmosferos aerozoliuose indėlis apšvitos dozei stacionariose stotyse Vilniaus mieste ir Ignalinos AE aplinkoje, įgyvendinant EURATOM sutarties 35 ir 36 straipsnius,

- įvertinta lašišų ir šlakių populiacijų būklė Lietuvos upėse (11 upių baseinų 67 lašišinėse upėse),

- įvertinta pasklidoji tarša upių baseinuose vidurio ir vakarų Lietuvos agroekosistemose;

1.5. suderintos 9 savivaldybių monitoringo programos.

2. Įgyvendinant šį tikslą, **aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės priežiūros srityje:**

2.1. vykdyta avarijų ir dėl jų susidarančių ekstremalių situacijų prevencija ir potencialiai pavojingų objektų vykdomos prevencinės veiklos ir pasirengimo galimų avarijų likvidavimui valstybinė kontrolė:

- įvertinti 2 bendrovių Ekstremaliųjų situacijų ir avarijų padarinių likvidavimo planai (AB „Amber Grid“ ekstremaliųjų situacijų valdymo planas ir AB „ORLEN Lietuva“ vidaus avarinis planas su atnaujintais duomenimis),

- suderinti Neringos savivaldybės administracijos, VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos ir 2 bendrovių - UAB „Birių krovinių terminalas“, AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanijos“ lokaliniai teršimo incidentų likvidavimo planai,

- vertintos 135 potencialiai pavojingų objektų patikrinimo ataskaitos dėl vykdomos prevencinės veiklos, pasirengimo galimų avarijų valdymo, vykdomų avarijų likvidavimo priemonių;

2.2. pateikta RAAD 253 išvados ir metodinės rekomendacijos dėl aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės vykdymo.

3. Įgyvendinant šį tikslą, **ūkinės veiklos aplinkosauginio reguliavimo srityje** buvo:

3.1. parengtas aplinkos ministro įsakymo „Dėl žuvisaugos priemonių įrengimo ir naudojimo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ projektas;

3.2. parengtas ir Agentūros direktoriaus 2013-05-24 įsakymu Nr. AV-111 patvirtintas Ūkio subjektų, eksploatuojančių įrenginius pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės taisyklių 1 ir 2 priedus, vykdomos ūkinės veiklos keliamos rizikos aplinkai vertinimo tvarkos aprašas;

3.3. vykdant genetiškai modifikuotų organizmų išleidimo į aplinką ne tiekimo rinkai tikslais kontrolę bei tikrinant ūkio subjektus, užsiimančius genetiškai modifikuotų mikroorganizmų ribotu naudojimu, paimti 64 augalų mėginiai iš 25 rajonų, atiduoti ištirti dėl GMO 53 mėginiai bei atlikti 4 ūkio subjektų, užsiimančio GMO ribotu naudojimu, patikrinimai;

3.4. patikrinta 28 laboratorijų, turinčių leidimus atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, veikla ir pateikti 93 kontroliniai mėginiai ūkio subjektų laboratorijoms, turinčioms leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, darbo kokybės įvertinimui;

3.5. pateikta 60 planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) atrankos išvadų dėl planuojamos ūkinės veiklos;

3.6. suteiktas ES ekologinis ženklas 2 produktų grupėms;

3.7. išduota 16 leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus.

4. Įgyvendinant šį tikslą, 2013 m. **ūkio subjektų veiklos priežiūros tobulinimo ir atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo srityje:**

4.1. vykdyti bendri su kitomis ūkio subjektų priežiūrą aplinkos srityje vykdančiomis institucijomis patikrinimai:

– patikrinta 16 potencialiai pavojingų objektų, kurių kontrolę reglamentuoja Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatai (SEVESO II direktyva),

– patikrinti 243 ūkio subjektai dėl cheminių medžiagų tvarkymo, iš kurių 12 % bendradarbiaujant su kitomis ūkio subjektų priežiūrą aplinkos srityje vykdančiomis institucijomis;

4.2. parengtas ir Agentūros direktoriaus 2013-12-12 įsakymu Nr. AV-286 patvirtintas Aplinkos apsaugos reikalavimų ūkio subjektams, vykdančioms vaistažolių, gėlių ar daržovių šiltnamiuose auginimą, kontrolinis klausimynas, parengti ir pateikti derinimui 6 aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo kontrolinių klausimynų eksploatuojamiems nepavojingų atliekų sąvartynams, šilumos ir karšto vandens gamybai, ozono sluoksnį ardančias medžiagas ir fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas naudojančioms, tvarkančioms ir šių dujų turinčią įrangą eksploatuojančioms ir techniškai prižiūrinčioms įmonėms, baldų ir medienos plokščių gamybai, pakuotės gamintojams ir (ar) importuotojams, didelių gabaritų atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių eksploatuotojams projektai.

5. Įgyvendinant šį tikslą, 2013 m. **cheminių medžiagų ir preparatų valdymo srityje** buvo:

5.1. atliktas 995 ūkio subjektų, tvarkančių chemines medžiagas, rizikos vertinimas ir pasirinkti ūkio subjektai 2014 m. planiniams patikrinimams;

5.2. parengti ir paskelbti 7 informaciniai leidiniai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą bei kontrolę;

5.3. įmonėms suteiktos 914 konsultacijos apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą.

6. Įgyvendinant šį tikslą, 2013 m. **vandens ir nuotekų srityje** buvo:

6.1. tobulinamas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastras, sukurtas duomenis apie upių, ežerų ir tvenkinių kadastro objektus kaupiantis ir viešinantis internetinis portalas (<https://uetk.am.lt/>) ir elektroninės paslaugos: 1) duomenų ir informacijos teikimas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro objektų tikslinimui ar naujų objektų registravimui ir 2) Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro objektų išrašo gavimas;

6.2. įgyvendinant 2007 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2007/60/EB dėl potvynių rizikos įvertinimo ir valdymo nurodytus reikalavimus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1558 „Dėl potvynių rizikos vertinimo ir valdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ kartu su Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba (toliau – LHMT) parengti 1:2000 mastelio potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiai ir įvertinta galima potvynių žala žmonėms, aplinkai, kultūros paveldui ir ekonominei veiklai. Taip pat kartu su LHMT buvo sudaryti žemėlapiai, kuriuose yra nustatyti galimi užliejimai dėl ledo sangrūdų sukeltos patvankos upėse;

6.3. vykdančią valstybinę laboratorinę kontrolę, patikrintas 161 kontroliuojamas objektas.

7. Įgyvendinant šį tikslą, 2013 m. **aplinkosauginės informacijos rinkimo, analizavimo ir teikimo nacionalinėms, tarptautinėms institucijoms ir visuomenei srityje**:

7.1. išleistas ir išplatintas kasmetinis leidinys „Aplinkos būklė 2012. Tik faktai“, skirtas Lietuvos aplinkos būklės pokyčių per metus analizei;

7.2. parengta, išleista ir pristatyta visuomenei monografija „Baltijos jūros aplinkos būklė“;

7.3. įgyvendinant Sveikatingumo metų visuomenės sveikatos stiprinimo priemonių planą, patvirtintą LR Vyriausybės 2012 m. spalio 24 d. nutarimu Nr.1305, Vilniuje suorganizuota akcija „Kokiu oru mes kvėpuojame“;

7.4. atsižvelgiant į esamus tarptautinius įsipareigojimus, parengtos ir Europos Komisijai pateiktos ataskaitos ir duomenys įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvų 2004/107/EB dėl arseno, kadmio, gyvsidabrio, nikelio ir policiklinių aromatinių angliavandenilių aplinkos ore, 2001/81/EB dėl tam tikrų atmosferos teršalų išmetimo nacionalinių ribų, 2002/3/EB dėl ozono aplinkos ore, 2008/50/EB dėl aplinkos oro kokybės ir švaresnio oro Europoje,

2008/56/EB, nustatančios Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus, 2006/66/EB dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų ir Direktyvos 91/157/EEB panaikinimo, 2000/53/EEB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų, 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas, Tarybos direktyvų 96/62/EB dėl aplinkos oro kokybės vertinimo ir valdymo 91/271/EEB dėl miesto nuotekų valymo, 86/278/EEB dėl aplinkos, ypač dirvožemio, apsaugos naudojant žemės ūkyje nuotekų dumblą, Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiančio Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB reikalavimus, Europos atominės energetikos bendrijos steigimo sutarties nuostatas bei Komisijos rekomendacijas 2000/473/Euratom, 2004/2/Euratom;

7.5. parengtas ir pateiktas JT Europos ekonominei komisijai (UNECE) nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus aprašas ir duomenų ataskaita pagal Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos reikalavimus;

2 programos tikslas – užtikrinti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje.

Aplinkos apsaugos ir taršos kontrolės srityje buvo atlikti 1296 atliekas tvarkančių įmonių patikrinimai, patikrinti 177 Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimais nustatytais sąlygomis bei normatyvais reguliuojami objektai, patikrinta 60 laivų įplaukusių į Lietuvos vidaus vandenį, teritorinę jūrą, išskirtinę ekonominę zoną, įvertinant jų atitikimą nustatytiems aplinkosauginiams reikalavimams.

Gyvosios gamtos išteklių ir jų atkūrimo srityje: patikrinta turinčių leidimus naudoti žūklės ir medžiojamųjų gyvūnų išteklius plotų naudotojų veikla, atlikti patikrinimai, kontroliuojant Kuršių mariose žvejojantias verslinės žvejybos įmones, organizuoti reidai, skirti žuvų ir laukinės gyvūnijos apsaugai. 2013 m. buvo didinamas skaičius reidų, skirtų žuvų apsaugai. Patikrintas objektų, vykdančių prekybą ne mėgėjų žvejybos įrankiais, reikalavimų laikymasis. Taip pat buvo atliekami turgaviečių patikrinimai.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis	Įvykdyta	Įvykdymo procentas
	1 tikslas: Aprūpinti valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir jos pokyčius, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą ir taršos prevenciją			
R-01-30-01-01	Pagal Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus reikalingos pateikti informacijos apie Lietuvos gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio sąlygotus aplinkos būklės pokyčius surinkimas (proc. nuo reikalingos pateikti informacijos kiekio)	90	94	104
R-01-30-01-02	Ūkio subjektų, tiekiančių į rinką ar kitaip tvarkančių chemines medžiagas ir mišinius, teikiamos cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazei, informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, eksportuojamas ir gamyboje naudojamas chemines medžiagas ir mišinius, jų savybes bei galimą poveikį žmonių sveikatai ir aplinkai,	60	60	100

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis	Įvykdyta	Įvykdymo procentas
	kokybės gerėjimas (teisingai užpildytų ataskaitų dalis, proc.)			
R-01-30-01-03	Administracinės naštos mažinimas verslui (suteiktos konsultacijos ūkio subjektams apie aplinkosauginių reikalavimų įgyvendinimo veiksmingumą, proc. nuo besikreipiančiųjų skaičiaus)	100	100	100
	1 tikslo 1 uždavinys: Užtikrinti nepertraukiamą ir kokybišką aplinkos kokybės ir gamtos išteklių stebėjimą ir vertinimą, aplinkos kokybės pokyčių prognozavimą ir visuomenės informavimą, kurti priemones, leidžiančias siekti geros vandens telkinių būklės bei šalies mastu organizuoti, koordinuoti ir kontroliuoti aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės veiklą, aplinkosauginio reguliavimo įgyvendinimo priežiūrą, cheminių medžiagų valdymą ir taršos prevenciją.			
P-01-30-01-01-01	Valstybinio aplinkos monitoringo metinių duomenų surinkimas pagal patvirtintus Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planus, proc.	90	94	104
P-01-30-01-01-02	Atnaujinta ir pateikta informacija apie aplinkos būklę visuomenei (pateiktų rodiklių, nusakančių aplinkos būklę ir svarbiausias problemas, dalis proc. nuo reikalingų pateikti rodiklių skaičiaus)	100	100	100
P-01-30-01-01-03	Įgyvendinta upių baseinų rajonų valdymo planuose ir priemonių programose numatytų ir Aplinkos ministerijai priskirtų priemonių dalis (proc. nuo priskirtų įgyvendinti priemonių skaičiaus)	50	46	92
P-01-30-01-01-04	Išskirtos teritorijos, kurios gali būti užliejamos potvynių dėl vandens pagausėjimo upėje ir ežere ar vandens lygio pakilimo jūroje bei įvertinti nustatytose teritorijose galimi neigiami padariniai žmonių sveikatai, aplinkai, kultūros paveldui ar ekonominei veiklai (parengtų žemėlapių skaičius, vnt.)	1	1	100
P-01-30-01-01-05	Įmonių skaičius, dalyvavusių seminaruose, skirtuose EB ir Lietuvos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą, įgyvendinimui, vnt.	60	96	160
P-01-30-01-01-06	Išduota leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams, vnt.	70	107	153
P-01-30-01-01-07	Užtikrinant racionalų gyvūnijos ir augalijos išteklių naudojimą, išduotas leidimų specialiajai žvejybai bei naudoti saugomas rūšis skaičius ir leidimų, numatytų Prekybos laukiniais gyvūnais taisyklėse, skaičius, vnt.	220	259	118
P-01-30-01-01-08	Įsigytų aplinkos monitoringo, kontrolės ir avarių prevencijos priemonių skaičius, vnt. (vienetai)	18	17	94

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis	Įvykdyta	Įvykdymo procentas
	2 tikslas: Užtikrinti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje			
R-01-30-02-01	Šiurkščių pažeidimų dalis verslinės ir specialiosios žvejybos, mėgėjiškos žūklės bei medžioklės srityse (proc. nuo visų išaiškintų gyvūnijos apsaugos teisės aktų pažeidimų skaičiaus)	24	14,5	60
	2 tikslo 1 uždavinys: Vykdyti efektyvią aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje			
P-01-30-02-01-01	Patikrinta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimais nustatytais sąlygomis bei normatyvais reguliuojamų objektų, vnt.	160	177	111
P-01-30-02-01-02	Patikrinimų įregistruotose atliekas tvarkančiose įmonėse skaičius, vnt.	840	1 296	154
P-01-30-02-01-03	Patikrinta laivų, įplaukusių į Lietuvos vidaus vandenį, teritorinę jūrą, išskirtinę ekonominę zoną, įvertinant jų atitikimą nustatytiems aplinkosaugos reikalavimams (laivų skaičius, vnt.)	60	60	100

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

P-01-30-01-01-05 - planuotos reikšmės viršijimą lėmė didelis ūkio subjektų susidomėjimas naująja Aplinkos apsaugos agentūros vykdomo projekto „Aplinkos informacijos elektroninių paslaugų išvystymas“ metu sukurta aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema (toliau – IS AIVIKS). Buvo organizuoti 4 seminarai apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą: „Duomenų ir informacijos apie chemines medžiagas ir preparatus bei ataskaitų apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas ir ozono sluoksnį ardančias medžiagas teikimas Aplinkos apsaugos agentūrai, naudojant informacinę sistemą AIVIKS“. Seminaruose iš viso dalyvavo 84 ūkio subjektai. Taip pat organizuotas seminaras „2013 m. cheminių medžiagų registracija“ (REACH-CLP pagalbos tarnyba). Seminare dalyvavo atstovai iš 12 ūkio subjektų.

P-01-30-01-01-06 - planuotos reikšmės viršijimą lėmė tai, kad daugiau nei planuota kreipėsi ūkio subjektų dėl leidimų išdavimo tarptautiniams atliekų pervežimams.

P-01-30-01-01-07 - planuotos reikšmės viršijimą lėmė tai, kad iš fizinių ir juridinių asmenų daugiau nei planuota buvo gauta prašymų dėl leidimų išdavimo.

R-01-30-02-01 - padaromų šiurkščių pažeidimų skaičius mažesnis dėl aktyvių aplinkosaugos tarnybų inspekcinė bei prevencinė gyvūnijos apsaugos priemonių.

1.2. APLINKOS TARŠOS MAŽINIMAS IR PREVENCIJA (01 31)

1 programos 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 aktų reikalavimų įgyvendinimą.

2013 m., vykdant „Aplinkos taršos mažinimas ir prevencija“ programos klimato kaitos srities priemones, buvo įgyvendinami Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos (JTBBKK) Kioto protokolo antrojo įsipareigojimų etapo nuo 2013 m. iki 2020 m. ir ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktuose, Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijoje, patvirtintoje 2012 m. lapkričio 6 d. LR Seimo nutarimu Nr. XI-2375, įtvirtinti tikslai ir uždaviniai, vykdomos Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos

tikslų ir uždavinių 2013–2020 metams įgyvendinimo tarpinstitucinio veiklos plano, patvirtinto LR Vyriausybės 2013 m. balandžio 23 d. nutarimu, priemonės. Strategija apima tikslus ir uždavinius klimato kaitos švelninimo (išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo) ir prisitaikymo prie klimato kaitos pasekmių, o jos įgyvendinimo priemonių planas – šių tikslų ir uždavinių įgyvendinimo priemonės energetikos, pramonės, transporto, žemės ūkio, sveikatos apsaugos, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos, švietimo ir visuomenės informavimo, tarptautinio bendradarbiavimo srityse.

2013 m. tobulinta teisinė bazė ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktams (ES prekybos apyvartiniais taršos leidimais direktyva 2009/29/EB, Sprendimas Nr. 406/2009/EB dėl ES VN neprekybiniame sektoriuje) įgyvendinti. Parengti ir patvirtinti Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo pakeitimas, Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių 2013–2020 metams įgyvendinimo tarpinstitucinis veiklos planas, 5 LRV nutarimai, 5 aplinkos ministro įsakymai, susiję su Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro veikla, Nacionalinių išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos, mažo anglies dioksido kiekio ekonomikos plėtojimo, finansinių įsipareigojimų ataskaitų rengimu ir teikimu Europos Komisijai ar jos įgaliotoms institucijoms, ATL paskirstymų veiklos vykdytojams. Tikslintos ir Europos Komisijai pateiktos 3 paraiškos dėl nemokamų ATL ES prekybos ATL sistemoje dalyvaujantiems veiklos vykdytojams: orlaivių naudotojams, stacionariems įrenginiams ir elektros energijos gamybos įrenginiams 2013-2020 m.

2013 m. pirmame pusmetyje dėl ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. įgyvendinančių teisės aktų, naujai rengtų ES teisės aktų projektų ir tarptautinio klimato kaitos susitarimo klausimų parengtos 23 pozicijos ir suderintos 28 kitų institucijų parengtos pozicijos, atstovauta ES Tarybos Aplinkos, Tarptautinių aplinkos klausimų darbo grupių ir Aplinkos tarybos posėdžiuose, rengiant ES pozicijas ir teikimus JTBBKK sekretoriatui derybose dėl Kioto protokolo 2-ojo įsipareigojimų 2013-2020 m. laikotarpio įgyvendinimo sprendimų, tarptautinio klimato kaitos sutarimo nuo 2020 m.

2013 m. antrame pusmetyje Lietuvos pirmininkavimo ES Taryboje metu, Tarybos Aplinkos darbo grupėje svarstyta 13 ES teisės aktų ir kitų dokumentų projektų klimato kaitos srityje. Pasiektas susitarimas dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų reglamento, kuriuo siekiama sumažinti fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetamą kiekį. Lietuvai pavyko susitarti dėl CO₂ išmetimų iš keleivinių automobilių reglamento. Priimtas sprendimas dėl apyvartinių taršos leidimų pardavimo aukcionuose terminų. Organizuoti ir pirmininkauta 5 Tarybos Tarptautinių aplinkos (klimato kaitos) klausimų d. g. posėdžiams ir 15 minėtos darbo grupės ekspertų (EGI, EGA, EGMIT, EGFA) darbo grupių ir kontaktinių grupių posėdžiams. Rengiantis 19-ai Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Šalių konferencijai ir 9-ajam Kioto protokolo Šalių susitikimui 2013 m. lapkričio 11-22 d., Varšuvoje, 2013 m. spalio 14 d. patvirtintos Aplinkos Tarybos išvados dėl pasirengimo Varšuvos konferencijai; parengti ir patvirtinti 88 ES pozicijų dokumentai dėl minėtos konferencijos darbotvarkės klausimų. Varšuvos konferencijos metu pirmininkauta 14 ES koordinacinių posėdžių, iš kurių 5 buvo ministrų lygmenų. ES koordinacinių posėdžių metu ES valstybių narių delegacijos buvo informuojamos apie tarptautinių derybų eigą ir apie vykusius ES ir trečiųjų šalių dvišalius susitikimus. Iš viso buvo suderinti 9 ES pasisakymai ir kalbėta ES vardu plenariniuose Varšuvos konferencijos atidarymo ir uždarymo posėdžiuose. Taip pat buvo organizuoti 43 ES dvišaliai susitikimai su trečiųjų šalių derybiniais partneriais, pirmininkauta ES derybininkų susitikimams, kurie buvo skirti strateginėms diskusijoms dėl tarptautinių derybų proceso, ir neformalių ES ekspertų grupių susitikimams, kuriuose buvo toliau aptariama ES derybų taktika, detalizuojamos pozicijos, rengiami ES pasisakymai dėl įvairių Varšuvos konferencijos darbotvarkės klausimų. Iš viso Varšuvos konferencijos metu organizuota 257 ES posėdžiai ir susitikimai. Taip pat atstovauta ES 270 tarptautiniuose posėdžiuose ir susitikimuose, kurie vyko Varšuvos konferencijos metu.

2013 m. daug dėmesio buvo skiriama visuomenės ir kitų suinteresuotų grupių – pramonės įmonių, nevyriausybinių organizacijų ir kt. – informavimui apie klimato kaitos problemas ir

išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo reikalavimus įgyvendinant ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktus, vykstančias derybas dėl 2015 m. tarptautinio klimato kaitos susitarimo, kuris įsigaliojė 2020 m. Šiais klausimais dalyvauta ir organizuota daugiau nei 15 susitikimų. Parengti 27 pranešimai spaudai, dalyvauta 9 televizijos ir radijo laidos, teikta informacija žiniasklaidos rengiamiems straipsniams.

2 programos tikslas – mažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai.

2013 m. ir anksčiau įgyvendintų 14 aplinkos oro taršos mažinimo projektų vykdytojų 2013 m. pateiktų projektų įgyvendinimo bei aplinkosauginio efekto ataskaitų duomenimis, taršos emisijos sumažėjo 26860,9 t/metus, arba 29,1 proc., lyginant su metiniu taršos emisijų kiekiu iki šių projektų įgyvendinimo.

2013 m. ir anksčiau įgyvendintų 4 atliekų tvarkymo projektų (eksploatuojant įrangą pirmus arba antrus metus) paramos gavėjų 2013 m. pateiktų aplinkosauginio efekto ataskaitų duomenimis, sutvarkyta 6427,5 t/metus atliekų, arba 36,7 proc. daugiau, lyginant su iki projektų įgyvendinimo sutvarkytų atliekų kiekiu.

2013 m. ir anksčiau įgyvendintų 4 vandenų taršos mažinimo projektų (eksploatuojant įrangą pirmus arba antrus metus) paramos gavėjų 2013 m. pateiktų projektų įgyvendinimo bei aplinkosauginio efekto ataskaitų duomenimis, į vandens telkinius išleista 144176 t/metus teršalų, arba 98,8 proc. mažiau, lyginant su teršalų kiekiu, išleistu iki projektų įgyvendinimo.

3 programos tikslas – sumažinti aplinkos teršimą elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekomis.

1. Savivaldybėms ir regioniniams atliekų tvarkymo centrams buvo suteikta galimybė nemokamai pridurti AB „Akmenės cementas“ jų teritorijoje sukauptas didelių gabaritų padangų atliekas. 2013 m. sutvarkyta 245,34 tonų didelių gabaritų padangų atliekų;

2. 10-tyje LR komunalinių atliekų tvarkymo regionų viešose vietose pastatyta 1 000 vnt. konteinerių, skirtų elektros ir elektroninės įrangos atliekoms surinkti. Surinkta daugiau negu 550 tonų smulkiųjų elektros ir elektroninės įrangos atliekų;

3. Aplinkos ministerija 76 institucijoms/įstaigoms išdalino pakuočių atliekų rūšiavimo specialiąsias dėžes;

4. Prisidedant prie akcijos „Darom“ įgyvendinimo nupirka 80 000 maišų, skirtų surinkti pakuočių atliekas;

5. Surengti atsakingo vartojimo kultūrą ir ekologišką elgesį skatinantys seminarai sodininkų bendrijų pirmininkams ir nariams švietimo, mokymo ir informavimo apie apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymą;

6. Parengta galimybių studija, analizuojanti esamą situaciją Lietuvoje, kitų valstybių narių patirtį vertinant rinkai tiekiamų pakuočių atitiktį direktyvoje 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų numatytiems reikalavimams, galimybės tokią praktiką pritaikyti Lietuvoje.

7. Kurta vieningos gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema;

8. Pradėtas kurti atliekų tvarkytojų valstybės registras.

Prie Programos tikslo įgyvendinimo taip pat prisideda šios veiklos:

1. Parengta ir patvirtinta Valstybinė atliekų prevencijos programa, kurioje nustatyti atliekų prevencijos 2014–2020 m. laikotarpio tikslai, uždaviniai bei priemonės jiems įgyvendinti, prisidės prie aplinkos teršimo mažinimo elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekomis.

2. Parengtas Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo 2, 5, 7, 8, 11, 12 ir 13 straipsnių pakeitimo ir papildymo bei įstatymo papildymo 11¹, 12¹, 12², 12³ straipsniais įstatymo projektas, nustatantis teisinį reguliavimą, kurio pagrindu būtų įdiegta privalomo užstato už vienkartinės pakuotes sistema Lietuvoje, nustatyti pagrindiniai reikalavimai tokios sistemos diegimui ir funkcionavimui. Siūlomais pakeitimais siekiama tobulinti pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo sistemą, kad būtų pagerintas atskiras pakuočių atliekų, susidarantių komunalinių atliekų sraute, surinkimas, būtų surenkami didesni kiekiai geros kokybės, tinkamų perdirbti vienkartinę pakuočių atliekų, būtų mažinamas aplinkos teršimas (šiukšlinimas).

4 programos tikslas – padidinti vandentvarkos, atliekų tvarkymo paslaugų prieinamumą bei aplinkosauginio informavimo kokybę.

Vandentvarkos sektoriuje atlikti darbai (pastatyta naujų/rekonstruota/renovuota)			
nuotekų tinklų, km	vandentiekio tinklų, km	nuotekų valymo įrenginių, vnt.	vandens gerinimo įrenginių, vnt.
1992,7	1438,4	46	18

**Informacija pateikiama kaupiamuoju būdu*

Iki 2013 m. pabaigos, įgyvendinant projektus, pastatyti naujai ar pagerinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklai 237 gyvenamosiose vietovėse bei suteikta galimybė gyventojams naudotis centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis. 2013 m. pabaigoje pagal GIS APVA projektų vykdytojų pateiktą informaciją, įvertinus pasirašytų vandens tiekimo sutarčių skaičių, apskaičiuota, kad vandens tiekimo paslaugomis naudojasi 44.261 gyventojas, nuotekų tvarkymo – 59.899 gyventojai.

2013 m. 23 savivaldybėse įrengtos didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės, kuriose sudarytos sąlygos gyventojams pristatyti antrines žaliavas, tokiu būdu sudarant galimybes rūšiuoti atliekas. 2013 m. gyventojams išdalinta 43.628 vnt. komunalinių biologiškai skaidžių atliekų rūšiavimo konteinerių. Tokiu būdu yra sudaroma galimybė rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje, mažinant bioskaidžių atliekų patekimą į sąvartynus.

Regionuose sukurta šiuolaikiška atliekų tvarkymo infrastruktūra leis užtikrinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1224 patvirtintame Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane nustatytas užduotis, t.y. iki 2020 m. sąvartynuose šalinti ne daugiau kaip 35 % biologiškai skaidžių atliekų bei iki 2013 m. perdirbti ar kitaip panaudoti ne mažiau 50 % visų komunalinių atliekų.

5 programos tikslas – gerinti paviršinio ir požeminio vandens ekologinę ir cheminę būklę.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	1 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 aktų reikalavimų įgyvendinimą			

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
R-01-31-01-01	Įgyvendinta pagal Žaliąją investavimo sistemą energijos vartojimo ir gamybos efektyvumo didinimo projektų, panaudojant Specialiosios klimato kaitos programos lėšų (proc.)	48	66,3	138
R-01-31-01-02	Įgyvendinta pagal Žaliąją investavimo sistemą atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo projektų, panaudojant Specialiosios klimato kaitos programos lėšų (proc.)	48	26,4	55
R-01-31-01-03	Įgyvendinta pagal Žaliąją investavimo sistemą kitų projektų, tarp jų JT, ES institucijoms bei visuomenei parengta ataskaitų apie išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, prognozes iki 2020 m., klimato kaitos politikos priemonių įgyvendinimą, panaudojant programos lėšų (proc.)	4	7,3	183
	1 tikslo 1 uždavinys: Sudaryti teisinės ir finansinės prielaidas Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo ir ES klimato kaitos ir energetikos paketo teisės aktų reikalavimų įgyvendinimui			
P-01-31-01-01-03	Įgyvendinta pagal Žaliąją investavimo sistemą energijos vartojimo ir gamybos efektyvumo didinimo, atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo, aplinkai palankių technologijų diegimo, miškų atkūrimo ir įveisimo, visuomenės informavimo ir švietimo, mokslo tiriamųjų darbų ir jų sklaidos klimato kaitos srityje ir kt. projektų pagal finansavimo kryptis (vnt.)	7	7	100
	2 tikslas: Mažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai			
R-01-31-02-01	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus oro taršos mažinimo projektus, proc.	12	29,1	243
R-01-31-02-02	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus atliekų tvarkymo projektus, proc.	10	58	580
R-01-31-02-03	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus vandenų taršos mažinimo projektus, proc.	62	98,8	159
	2 tikslo 1 uždavinys: Skatinti ir sudaryti prielaidas Lietuvos įmonėms diegti įvairias tarptautinius aplinkos apsaugos standartus atitinkančias technologijas, mažinančias neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai, teikti paslaugas Šiltnamio efektą sukeliančių dujų			

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	registro vartotojams			
P-01-31-02-01-01	Įgyvendinta oro taršos mažinimo ir racionalaus gamtos išteklių naudojimo skatinimo projektų (vnt.)	10	14	140
P-01-31-02-01-02	Įgyvendinta atliekų tvarkymo projektų, vnt.	6	4	67
P-01-31-02-01-03	Įgyvendinta vandens taršos mažinimo projektų, vnt.	6	4	67
	3 tikslas: Sumažinti aplinkos teršimą elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekomis			
R-01-31-03-01	Savivaldybių, kuriose finansuotas elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymas, dalis, proc.	80	78	98
	3 tikslo 1 uždavinys: Skatinti elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo (surinkimo ir perdirbimo) sistemų kūrimąsi ir plėtrą			
P-01-31-03-01-01	Pasirašytų ir vykdomų sutarčių dėl elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymo skaičius, vnt.	25	42	168
	4 tikslas: Padidinti vandentvarkos, atliekų ir aplinkosauginio informavimo kokybę ir prieinamumą.			
R-01-31-04-01	Gyvenviečių, kuriose modernizuota vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, skaičius, vnt.	258	274	106
R-01-31-04-02	Savivaldybių, kuriose pagerintos galimybės gyventojams rūšiuoti komunalines atliekas, skaičius, vnt.	19	23	121
R-01-31-04-03	Informuotų kontaktų skaičius, vnt.	7 000 000	13977755	200
	4 tikslo 1 uždavinys: Plėtoti vandentvarkos, atliekų ir visuomenės informavimo apie aplinką sistemas			
P-01-31-04-01-01	Namų ūkių, prijungtų prie naujų nuotekų surinkimo tinklų, gyventojų skaičius	18 243	14 524	80
P-01-31-04-01-02	Pastatytų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų rūšiavimo konteinerių skaičius, vnt.	35 166	43 628	124
P-01-31-04-01-03	Įgyvendintų visuomenės informavimo apie aplinką	19	14	74

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	projektų/veiklų skaičius, vnt.			
	5 tikslas: Gerinti paviršinio ir požeminio vandens ekologinę ir cheminę būklę			
R-01-31-05-01	Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, skaičius, vnt.	19	20	105
R-01-31-05-02	Išvalytų teritorijų ir sutvarkytų objektų skaičius, vnt.	45	71	158
	5 tikslo 1 uždavinys: Tvarkyti vandens telkinius ir praeityje užterštas ir apleistas teritorijas			
P-01-31-05-01-01	Sutvarkytas vandens telkinių plotas, ha	70,57	85,1	121
P-01-31-05-01-02	Išvalytos ir sutvarkytos teritorijos plotas, ha	60,31	7,8	13

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

R-01-31-01-01 – paskelbus kvietimą pagal Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2013 m. sąmatos detalizuojančio plano 1.1.1. priemonę "Visuomeninės paskirties pastatų modernizavimas (atnaujinimas), sumažinant energijos vartojimo sąnaudas", buvo gauta paraiškų už daugiau negu 260 mln. Lt, o sąmatoje numatyta – 40 mln., todėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1269 buvo priimtas sprendimas pakeisti sąmatos finansavimo dydį, sumažinant atsinaujinančių energijos šaltinių diegimo projektams skiriamą sumą iki 26 proc. visų programos lėšų.

R-01-31-01-02 – paskelbus kvietimą pagal Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2013 m. sąmatos detalizuojančio plano 1.2.1.2 priemonę "Biokuro katilų diegimas centralizuoto šilumos tiekimo įmonėse", iš skirtų 45 mln. Lt gauta paraiškų už 13 mln. Lt, todėl, esant didesniai lėšų poreikiui pagal 1.1.1. priemonę, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1269 buvo priimtas sprendimas pakeisti sąmatos finansavimo dydį, sumažinant atsinaujinančių energijos šaltinių diegimo projektams skiriamą sumą iki 26 proc. visų programos lėšų.

R-01-31-01-03 – atsižvelgiant į pasirašytose nustatytosios šiltnamio efektą sukeliančių dujų normos vienetų įsigijimo ir perleidimo sutartyse numatytą finansavimo dydį projektų administravimui ir kitiems tiesioginio šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio nesumažinantiems projektams, Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo sąmatoje šioms priemonėms numatyta skirti 7,1 mln. Lt, t.y. 7,3 proc. visų programos lėšų.

R-31-02-01, R-01-31-02-02 ir R-01-31-02-03 – paramos gavėjai pasiekė didesnę nei buvo planuotas neigiamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai sumažinimo efektą.

P-31-02-01-02 – priežastys, dėl kurių 2 projektai neįgyvendinti: UAB „Akvatera“ atsisakius įgyvendinti projektą, sprendimas dėl paramos skyrimo panaikintas; ABF „Šilutės rambynas“ pateikė (2013 m. gruodžio 9 d.) projekto techninio įgyvendinimo ataskaitą, tačiau ši ataskaita iki metų pabaigos nebuvo patvirtinta.

P-01-31-02-01-03 – priežastys, dėl kurių 2 projektai neįgyvendinti: UAB „Maldis“ prašymu projekto techninio įgyvendinimo laikotarpis nukeltas į 2014 m.; AB „Grigiškės“ 2013 m. spalio 1 d. pateikė projekto techninio įgyvendinimo ataskaitą, tačiau dėl užsitiesusio jos tikslinimo, techninio įgyvendinimo ataskaita iki metų pabaigos nebuvo patvirtinta.

P-01-31-03-01-01 - pasirašytos dotacijos teikimo sutartys su savivaldybėmis, kurioms buvo skirtos dotacijos 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-912 (13 sutarčių). Pasirašytos dotacijos teikimo sutartys su savivaldybėmis, kurioms buvo skirtos dotacijos 2013 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. D1-622 (20 sutarčių). Pasirašytos dotacijos teikimo sutartys su savivaldybėmis, kurioms buvo skirtos dotacijos 2013 m. spalio 28 d. įsakymu Nr. D1-798 (5 sutartys). LAEIF pasirašė 4 subsidijų teikimo sutartis naudojant Gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymo programos lėšas.

P-01-31-04-01-01 – rezultatas nepasiektas dėl metodikos skaičiavimo pasikeitimo. Skaičius nurodytas pagal APVA GIS duomenis.

P-01-31-04-01-02 – papildomai (įvertinus savivaldybes, kuriose konteineriai buvo dalijami 2012 m.) konteineriai buvo dalijami Alytaus (7 savivaldybės) ir Panevėžio (6 savivaldybės) regionų savivaldybėse.

P-01-31-04-01-03 – rezultatas nepasiektas, nes projektų įgyvendinimo laikotarpis pratęstas iki 2014 m.

R-01-31-05-02 – išaugo likviduojamų grėžinių ir objektų skaičius. Projekto vykdytojai sutaupyta lėšas panaudojo papildomų objektų tvarkymui.

P-01-31-05-01-02 – IV ketv. buvo planuota užbaigti projektą „Molainių buvusių filtracijos laukų rekultyvavimas“. Galutinė ataskaita nepatvirtinta, nes nepilnai įvykdyti įsipareigojimai – dalis nudžiūvusių medžių turi būti atsodinta tam, kad būtų įgyvendinti plane numatyti veiksmai.

1.3. BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS APSAUGA, KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMAS IR IŠSAUGOJIMAS (01 32)

1 ir 2 programos tikslai – išsaugoti ir pritaikyti lankymui saugomų teritorijų kraštovaizdį, paveldo vertybes, užtikrinti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą, gerinti saugomų teritorijų sistemos įvaizdį.

Įgyvendinant šiuos tikslus, sutvarkyti ir pritaikyti pažintiniam lankymui 4 valstybiniai draustiniai: Jiesios, Nevėžio, Daugyvenės kraštovaizdžio ir Vidzgirio botaninis draustinis. Sutvarkyta 14 Natura 2000 teritorijų, šešiose iš jų įvykdyti hidrologinio režimo atkūrimo darbai. Sutvarkyti ir pritaikyti pažintiniam lankymui 17 paveldo objektų (atodangos, piliakalniai, dvarų parkai). 5 valstybiniuose parkuose įrengtos lauko informacinės sistemos, pastatyti 3 apžvalgos bokštai. Įrengtos vidaus ekspozicijos Sirvėtos, Metelių, Asvejos regioniniuose parkuose. Įgyvendintos priemonės padeda išsaugoti vertybes, paveldo objektus, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, sudaro sąlygas vertybes išryškinti, geriau pažinti, išplėtotą infrastruktūra sudaro sąlygas pažintiniam turizmui vystyti, prisideda prie žmonių sveikos gyvensenos.

Valstybinių parkų direkcijose sudaryti teritorijų lankymo maršrutai, išdalinta informacija vietos gyventojams, interesantams, tikslinėms grupėms apie skatinamas ir draudžiamas veiklas saugomose teritorijose, suteiktos konsultacijos apie tvenkinių kasimą, medžių kirtimą, sodybų renovaciją, statybos galimybes saugomoje teritorijoje, pievų šienavimą, kt., suorganizuoti susitikimai su gyventojais, tikslinėmis grupėmis, išleistas bukletas – gero elgesio vadovas gamtoje, akcentuojant tai, ką kiekvienas gali daryti išsiruošęs į gamtą, suorganizuoti mokymai, pasidalinta „gera“ praktika.

Apleistų statinių likvidavimo ir teritorijų tvarkymo srityje – likviduoti 77 apleisti, bešeimininkiai pastatai.

Suorganizuoti 4 susitikimai su saugomų teritorijų gyventojais saugomų teritorijų planavimo dokumentams ir kitiems aktualiems klausimams aptarti. Suorganizuoti planuoti renginiai ir konkursai pristatantys Lietuvos saugomas teritorijas. Išleisti ir pristatyti 5 nauji katalogai „Kaimo statyba“: Dzūkija, Aukštaitija, Žemaitija, Suvalkija, Mažoji Lietuva.

3 programos tikslas – išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	1 tikslas: Išsaugoti ir pritaikyti lankymui saugomų teritorijų kraštovaizdį, paveldo vertybes			

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
R-01-32-01-01	Visuomenės lankymui pritaikytos saugomos teritorijos bei paveldo vertybės, užtikrinant būtiną infrastruktūrą, vnt	1081	1081	100
	1 tikslo 1 uždavinys: Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos, tvarkymo, stebėsenos, ekologinio švietimo darbus			
P-01-32-01-01-01	Įrengta/prižiūrėta lankytojų centrų, lauko informacinių sistemų, apžvalgos bokštų, vnt.	71	71	100
P-01-32-01-01-02	Sutvarkyta/prižiūrėta paveldo objektų, Natura 2000, rekreacinių ir kitų teritorijų, vnt.	1010	1010	100
	2 tikslas: Užtikrinti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą, gerinti saugomų teritorijų sistemos įvaizdį			
R-01-32-02-01	Visuomenė įtraukta į saugomų teritorijų vystymo prioritetų nustatymą, apie saugomas teritorijas visuomenei pateikta išsamesnė informacija, susitikimų skaičius	44	44	100
	2 tikslo 1 uždavinys: Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos ir tvarkymo priežiūrą. Plėtoti saugomų teritorijų sistemą, tobulinti jos valdymą, koordinuoti ir kontroliuoti valstybinių parkų ir rezervatų direkčių veiklą			
P-01-32-02-01-01	Parengta ribų ir tvarkymo planų, vnt.	20	143	715
P-01-32-02-01-02	Suorganizuota susitikimų su bendruomenėmis	34	34	100

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

P-01-32-02-01-01 – planuoti rezultatai viršyti, nes papildomai parengti ir pateikti tikrinti 123 valstybinių genetinių draustinių ribų planai.

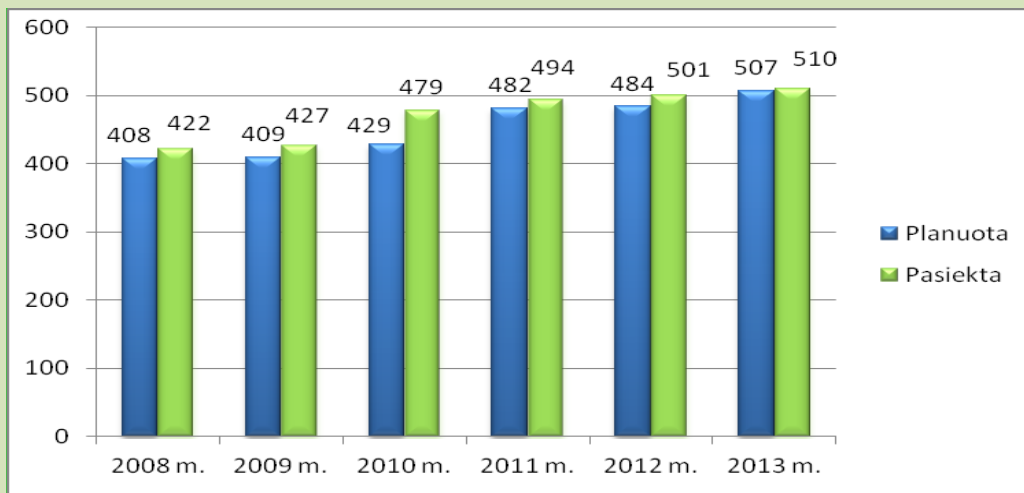
2. 2-asis strateginis tikslas

UŽTIKRINTI RACIONALŲ GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMĄ IR TOLESNĮ JŲ GAUSINIMĄ, HIDROMETEOROLOGINĖS INFORMACIJOS TEIKIMĄ.

Šio tikslo įgyvendinimą parodo 3 efekto kriterijai:

1. Medienos išteklių kiekis šalies miškuose (mln. m³)

2013 m. medienos ištekliai buvo apskaitomi naudojantis Nacionalinės miškų inventorizacijos duomenimis pagal Miško inventorizacijos ir apskaitos tobulinimo veiksmų ir priemonių planą. Medienos išteklių augimas šalies miškuose buvo spartesnis nei prognozuota (tūrio įvertinimo tikslumas – 1,4 proc.)

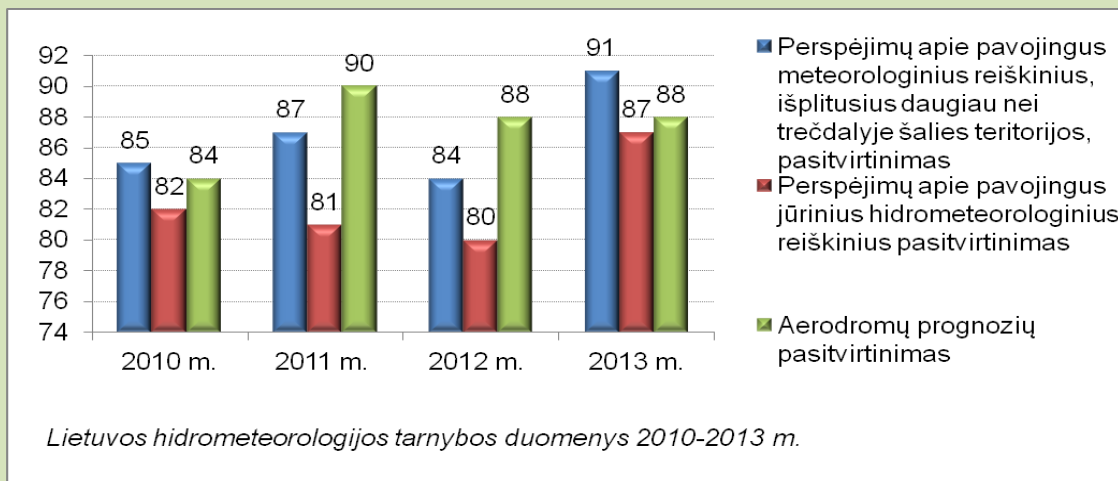


2. Lietuvos miškingumas, proc.

Miškingumas per 2013 m. nuo 33,29 proc. padidėjo iki 33,34 proc. Miškingumo didėjo dėl naujų miškų įveisimo (2,5 tūkst. ha) ir savaiminio miškų plitimo (1 tūkst. ha). 0,35 tūkst. ha paversta kitomis naudmenomis.

3. Hidrometeorologinių prognozių ir perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius pasitvirtinimas, proc. (perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius, išplitusius daugiau nei trečdalyje šalies teritorijos, pasitvirtinimas; perspėjimų apie pavojingus jūrinius hidrometeorologinius reiškinius pasitvirtinimas; aerodromų prognozių pasitvirtinimas).

Perspėjimų apie pavojingus meteorologinius reiškinius, išplitusius daugiau nei trečdalyje šalies teritorijos, pasitvirtinimas planuotas – 85 proc., pasiektas – 91 proc.; perspėjimų apie pavojingus jūrinius hidrometeorologinius reiškinius pasitvirtinimas planuotas – 80 proc., pasiektas – 87 proc.; aerodromų prognozių pasitvirtinimas – planuotas 83 proc., pasiektas – 88 proc.



2-ojo strateginio aplinkosaugos tikslo programos:

2.1. GAMTOS IŠTEKLIŲ IR PAVELDO VERTYBIŲ APSAUGA (02 33)

1 programos tikslas - išsaugoti augalų genetinius išteklius, kas leis panaudoti sukauptą genofondą bei jo tyrimų rezultatus selekcijoje, mokslo tikslams, gamyboje.

Augalų genų bankas koordinavo augalų genetinių išteklių kaupimą, tyrimą ir atranką, išsaugant augalų nacionalinius genetinius išteklius. Buvo atrinkti ir augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams priskirti nauji augalų genetinių išteklių objektai. Metų pabaigoje augalų nacionaliniai genetiniai ištekliai sudarė 42,6 % nuo visų šalyje sukauptų augalų genetinių išteklių. Jų skaičius išaugo 3,02 % lyginant su 2012 m.

Atlikus augalų genetinių išteklių vertinimą, atranką augalų nacionalinių genetinių išteklių statusas 2013 m. buvo suteiktas 275 augalų veislei, linijai, ekotipui ir kitiems taksonams. Nacionalinis statusas suteiktas 6 lauko kolekcijoms (penkiems paprastosios pušies (*Pinus sylvestris* L.) rinkinių želdiniams, vienai lietuviškų veislių jurginų kolekcijai) ir dviem vaistinių ir aromatinių augalų sėkliniams genetiniams sklypams.

2 programos tikslas - užtikrinti aplinkai daromos žalos mažinimą, gamtos išteklių atkūrimą ir gausinimą.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	1 tikslas: Išsaugoti augalų genetinius išteklius, kas leis panaudoti sukauptą genofondą bei jo tyrimų rezultatus selekcijoje, mokslo tikslams, gamyboje			
R-02-33-01-01	Atrinktų ir augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams priskirtų objektų procentas nuo augalų genetinių išteklių objektų skaičiaus	39,58	42,6	107,6
P-02-33-01-01-01	1. Atrinktų ir į augalų nacionalinius genetinius išteklius įtrauktų atskirų rūšių augalų individų skaičius (Iš viso numatyta įtraukti 9136 atskirų rūšių augalų individus, iki 2012-12-31 įtraukta – 3614)	237	281	118,6
P-02-33-01-01-02	2. Miško genetinių draustinių, sėklinių medynų, sėklinių (genetinių) sklypų paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniais ištekliais skaičius (iš viso numatyta paskelbti 230 augalų genetinių draustinių, iki 2012-12-31 paskelbta – 153)	2	2	100
P-02-33-01-01-03	3. Lauko kolekcijų, klonų rinkinių, sėklinių plantacijų, rinkinių želdinių, paskelbtų augalų nacionaliniais	6	6	100

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	genetiniais ištekliais, skaičius (iš viso numatyta paskelbti 125 sėklinius sklypus ir plantacijas, iki 2012-12-31 paskelbta – 31)			
	7 tikslas: Užtikrinti aplinkai daromos žalos mažinimą, gamtos išteklių atkūrimą ir gausinimą			
R-02-33-07-01	Išsaugoti arba atkurti aplinkosaugos objektai ir pašalinti aplinkos taršos šaltiniai	51	51	100
	7 tikslo 1 uždavinys: Užtikrinti aplinkai padarytos žalos kompensavimą			
P-02-33-07-01-01	Įgyvendinta priemonių, kuriomis kompensuojama aplinkai padaryta žala, pašalinami aplinkos taršos šaltiniai, atkuriami aplinkosaugos objektai, gausinami gamtos išteklių, visuomenė informuojama aplinkosaugos tema	75	78	104

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

P-02-33-01-01-01– Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras Miškų institutas, vykdamas miško augalų genetinių išteklių funkcijas, atrinko 123 ąžuolo, pušies, eglės, liepos, juodalksnio rinkinius medžius, kuriuos aprobavo Nuolatinė augalų nacionalinių išteklių komisija ir jos teikimu aplinkos ministro įsakymu minėti objektai įrašyti į augalų nacionalinių gentinių išteklių sąrašą.

2.2. BENDRŲJŲ MIŠKŲ ŪKIO REIKMIŲ FINANSAVIMO PROGRAMA (02.39)

1 programos tikslas. Užtikrinti miškų ir jų išteklių gausinimą ir šiuos išteklius tausojančią miškų ūkio plėtrą, tuo sudarant prielaidas išsaugoti miškus ir patenkinti subalansuotus visuomenės poreikius miškui.

- ✓ parengtas ir patvirtintas Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012-2020 metų programos įgyvendinimo priemonių 2013-2014 metų plano vykdymo veiksmų sąrašas;
- ✓ koordinuotas naujų miškų įveisimą VĮ miškų urėdijose (įveista 742,3 ha naujų miškų);
- ✓ patvirtintos VĮ miškų urėdijų ąžuolynų plotų didinimo 2013-2014 metais užduotys;
- ✓ atnaujinti Miškų valstybės kadastro duomenys pagal duomenų teikėjų pateiktus bei patikrintus duomenis apie miškus 519 tūkst. ha plote ir pasikeitusius aktus 17 savivaldybių, pateikta 113 išvadų dėl Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro objektų patikrintų natūroje, patikrinta 3286 pateiktų derinti privačių miškų vidinės miškotvarkos projektų;
- ✓ atliktas miškų būklės, naudojimo, atkūrimo ir apsaugos kompleksinis patikrinimas 13 VĮ miškų urėdijų miškuose, patikrinta miestų ir rajonų savivaldybėse 11 valstybinių miškų valdytojų ir naudotojų miškų būklė, naudojimas ir apsauga, prieš išduodant Leidimą kirsti mišką privataus miško savininkui patikrinta 25 proc. biržių atrėžimo kokybė, suorganizuotas mokymas Valstybinės miškų tarnybos pareigūnams korupcijos prevencijos tema;

✓ inventorizuota, įvertinta 38 miško genetinių išteklių objektų (307,7 ha), pateiktos rekomendacijos jų išsaugojimui (38 vnt.), įveista (1,7 ha) ir inventorizuota (6,9 ha) bandomųjų želdinių, įveistos 7 miško sėklinės plantacijos (20,01 ha);

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis	Įvykdyta	Įvykdymo procentas
	1 tikslas: Užtikrinti miškų ir jų išteklių gausinimą ir šiuos išteklius tausojančią miškų ūkio plėtrą, tuo sudarant prielaidas išsaugoti miškus ir patenkinti subalansuotus visuomenės poreikius miškui.			
R-02-39-01-01	Padidintas šalies miškingumas, palyginus su praėjusiais metais, proc. (procentai)	0,05	0,05	100
	1 tikslo 1 uždavinys: Užtikrinti gerą Lietuvos miškų sanitarinę ir priešgaisrinę būklę, racionalų ir tausojantį miško išteklių naudojimą ir jų gausinimą, visuomenės informavimą apie darnų miškų ūkį			
P-02-39-01-01-01	Sklypiniu metodu per metus inventorizuotas šalies miškų plotas, tūkst. ha (tūkst. ha)	220	225	102
P-02-39-01-01-03	Per metus paruoštas ir rinkai patiektas papildomas biokurui gaminti skirtų miško kirtimo atliekų ir kitos šiuo metu nenaudojamos medienos kiekis, palyginti su 2011 metais, tūkst. kub. metrų (2011 metais paruošta ir rinkai patiekta 155 tūkst. kub. metrų miško kirtimo atliekų, skirtų biokurui gaminti). (tūkst. kub. m.)	125	125	100

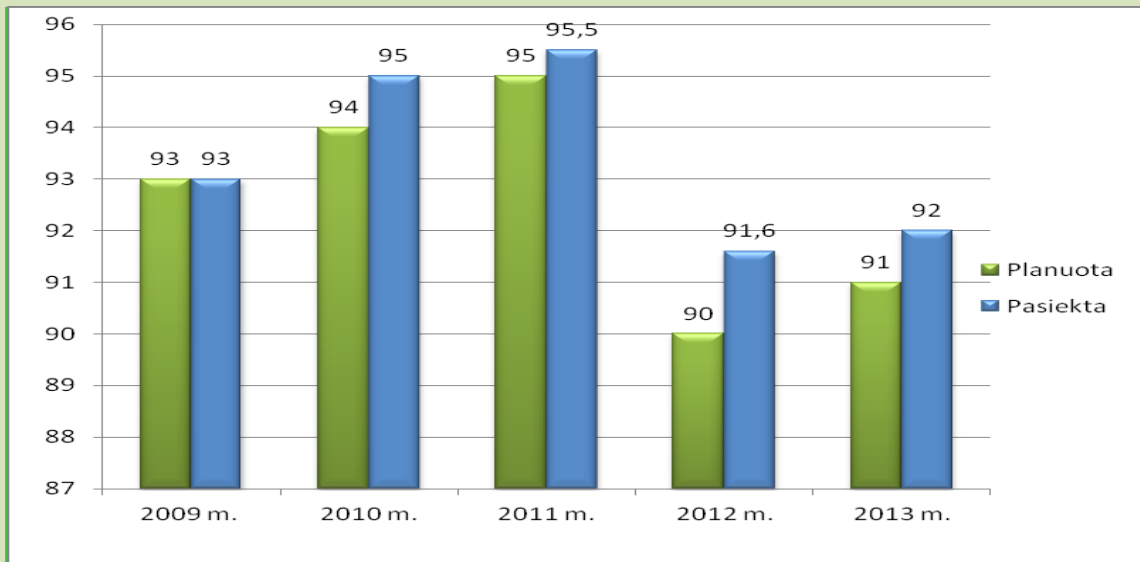
3-asis strateginis tikslas

UŽTIKRINTI DARNAUS VYSTYMOŠI PRINCIPUS ATITINKANTĮ TERITORIJŲ PLANAVIMO, STATYBOS IR BŪSTO PLĖTROS PROCESŲ, STATINIŲ NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS VALSTYBINĮ REGULIAVIMĄ.

Šio tikslo įgyvendinimą parodo 3 efekto kriterijai:

1. Teisiškai sureguliuota statybos normavimo proceso dalis (proc.)

Planuota – 91 proc., pasiekta – 92 proc.

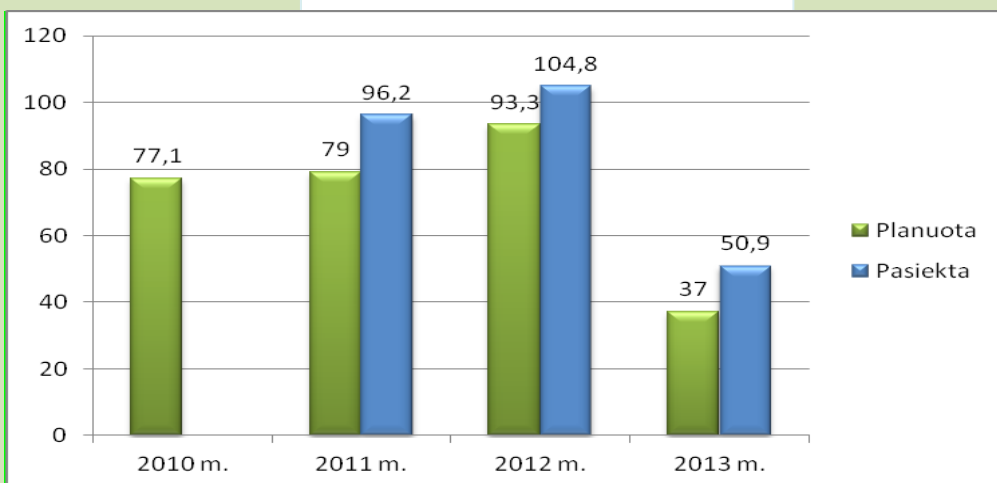


2. Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose, GWh/metus

Atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose skaičiuojamosios sumažintos 114 GWh/metus, lyginant su planuotu šilumos energijos sąnaudų sumažinimu 120 GWh/metus, 5 procentais mažiau, nes dalyje modernizuojamų objektų užtruko rangos darbų vykdymas, atskirais atvejais darbus stabdė kilę teisiniai ginčai su rangovais, užtrukęs atliktų darbų pridavimas statybos rangos darbų komisijai.

3. Nustatytų teisės aktų reikalavimų pažeidimų mažėjimas, lyginant su 2010 metais (proc. nuo visų atliktų patikrinimų)

Nustatytų teisės aktų reikalavimų pažeidimų, lyginant su 2010 metais sumažėjo 50,9 proc. nuo visų atliktų patikrinimų, lyginant su planuotu 37 proc. sumažėjimu, 37,6 proc. daugiau. Didesniam nustatytų teisės aktų pažeidimų sumažėjimui turėjo įtakos aktyvus visuomenės švietimas teritorijų planavimo ir statybos klausimais.



3-ojo strateginio aplinkosaugos tikslo programos:

3.1. TERITORIJŲ PLANAVIMO, STATYBOS IR BŪSTO POLITIKOS ĮGYVENDINIMO KOORDINAVIMAS (03 37)

1 programos tikslas - sukurti skaidrią, pagrįstą profesionaliais sprendimais teritorijų planavimo ir įgyvendinimo sistemą, įgyvendinant teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros srityse darnaus vystymosi principus.

Įgyvendinant šį tikslą, vykdyti trys investicijų projektai:

- Lietuvos Respublikos teritorijos planavimo stebėsenos informacinės sistemos sukūrimas ir stebėsenos vykdymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano pakeitimo projektas (plano papildymas jūriniu dalimi);
- Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos pasienio regiono teritorijos plėtros planas.

2 programos tikslas – siekti, kad teritorijų planavimas ir statinių statyba būtų vykdoma teisėtai, apginti visuomenės ir valstybės interesus šioje srityje.

Įgyvendinant šį tikslą 2013 m. buvo siekiama sudaryti palankias teritorijų planavimo ir statybos sričių verslo sąlygas, teikti ūkio subjektams metodinę pagalbą, mažinti prevencinėmis priemonėmis statinių statybą su pažeidimais.

3 programos tikslas – sukurti atitinkančius šiuolaikines technologijas bei statybos produktus nacionalinius normatyvinius statybos ir statinių priežiūros techninius dokumentus, atsižvelgiant į naujų ES direktyvinių dokumentų reikalavimus.

1. Įgyvendinant šį tikslą, užtikrinta nacionalinių teisės aktų sisteminė darna su 2013 m. liepos 1 d. visa apimtimi įsigaliojusiū tiesioginio taikymo ES teisės aktu – 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, p. 5) (toliau – Reglamentas (ES) Nr. 305/2011). Šiuo tikslu parengta:

– Lietuvos Respublikos statybos įstatymo (toliau – Statybos įstatymas) pakeitimas (priimtas 2013 m. birželio 18 d., įstatymo Nr. XII-383), kuriuo nustatytos aiškios nedarniosios srities statybos produktų tiekimo rinkai sąlygos, kurios, siekiant sisteminės darnos, aiškesnio, skaidresnio ir tikslesnio reglamentavimo, suformuluotos atsižvelgiant į Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 nustatytos statybos produktų tiekimo rinkai sąlygų sistemos principus, perimant ir kai kurias esmines sąvokas ir terminologiją. Įgyvendinant šiuos Statybos įstatymo pakeitimus, parengti ir priimti 5 statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, tiekimo rinkai sąlygas, techninių vertinimų rengimo ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimo reikalavimus nustatantys Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos kompetencijos teisės aktai.

– Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso pakeitimas (priimtas 2013 m. birželio 18 d., įstatymo Nr. XII-384), šio teisės akto sąvokos suderintos su naudojamomis Reglamente (ES) Nr. 305/2011 ir Statybos įstatyme bei numatyta administracinė atsakomybė už:

statybos produkto neatitiktį deklaruotoms eksploatacinėms savybėms; instrukcijų nepateikimą, tiekiant produktą rinkai; eksploatacinių savybių deklaracijos, instrukcijų nesaugojimą ir nepateikimą rinkos priežiūrai vykdančiai institucijai Statybos įstatyme nustatytais terminais;

2. Įgyvendinant 2010 m. gegužės 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/31/ES dėl pastatų energinio naudingumo (OL 2010 L 153, p. 13) (toliau – Direktyva 2010/31/ES) parengta nauja statybos techninis reglamento STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, redakcija, kuria:

– aiškiai apibrėžti būdai, kaip pasiekti jau numatytus pastatų energinio naudingumo reikalavimus pastato projektavimo etape;

– nekeliant naujų reikalavimų pastatų energiniam naudingumui, apibrėžti pastato projektavimo metu taikytini energinio naudingumo nustatymo principai.

Pagal 2013 m. liepos 11 d. sutartį Nr. VPS-2013-66-BAPPIK parengta atnaujinta Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo programos „NRG-sert“ versija, kuria ši programa suderinta su pastatų energinio naudingumo skaičiavimo metodikos reikalavimais, nustatytais naujausioje statybos techninio reglamento STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ redakcijoje.

3. Įgyvendinant pakeistas Statybos įstatymo (pakeitimas priimtas 2013 m. birželio 27 d., įstatymo Nr. XII-424) nuostatas, parengtas Specialiųjų architektūros reikalavimų ir specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų turinio ir išdavimo tvarkos aprašas, kuriuo siekiant sudaryti prielaidas įgyvendinti numatytus statinio projekto rengimo reikalavimus, nustatytas aiškus specialiųjų architektūros reikalavimų ir specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų turinys ir vieninga išdavimo tvarka, nurodyti statytojo (užsakovo) pateikiami dokumentai (tarp jų projektiniai pasiūlymai) šiems reikalavimams gauti. Taip korupcijos prevencijos tikslais apribotos minėtus reikalavimus išduodančių asmenų galimybės veikti savo nuožiūra (reikalavimai kiekvienu atveju buvo formuojami tik juos nustatančio valstybės tarnautojo nuomone, o patys reikalavimai dažnai buvo nekonkretūs).

4. Atsižvelgiant į pasikeitusias Statybos įstatymo ir kitų teisės aktų nuostatas ir įvertinus visuomenės pasiūlymus ir skundus, patobulintas 21 statybos ir statinių priežiūros procesą reglamentuojantis normatyvinis techninis dokumentas (statybos techninis reglamentas) ir kiti teisės aktai.

4 programos tikslas – atnaujinti daugiabučius namus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo.

Įgyvendinant Aplinkos ministerijos 2013 metų prioritetą „Sukurti naują daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) modelį“ ir Vyriausybės 2013 metų prioritetinės krypties: energinio efektyvumo didinimas (visuotinis daugiabučių gyvenamųjų namų renovavimas ir Energijos efektyvumo direktyvos įgyvendinimas) svarbiausius darbus sukurtas ir pradėtas įgyvendinti naujas daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) modelis:

- Valstybės paramos būstui įsigyti ar išsinuomoti ir daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatyme išplėsti daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo ir finansavimo būdai – numatytas daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) įgyvendinimas pagal savivaldybių patvirtintas energinio efektyvumo didinimo programas, sudarytos palankesnės sąlygos atnaujinimo (modernizavimo) projektams įgyvendinti: iki 25 procentų padidintas papildomos Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis teikiamos

valstybės paramos dydis; numatytas projekto parengimo ir jo įgyvendinimo išlaidų padengimas už savivaldybių būstą; pagerintos valstybės paramos teikimo sąlygos projektui parengti, įgyvendinimui administruoti ir techninei priežiūrai vykdyti.

- Į daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) procesą aktyviai įsijungė savivaldybės atrinkusios daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) pagal savivaldybių energinio efektyvumo didinimo programas I etapui 914 daugiausiai šilumos energijos naudojančių daugiabučių namų ir parengusios savivaldybių energinio efektyvumo didinimo programas. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) pagal savivaldybių programas II etape norą dalyvauti pareiškė 58 savivaldybės atrinkusios 1683 daugiabučius namus.

- Vykdoma Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos įgyvendinimo stebėseną Būsto energijos taupymo agentūra fiksavo 2013 metais įgyvendintų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų skaičiuojamųjų šiluminės energijos sutaupymo rodiklius (9,22 GWh/m), skaičiuojamųjų išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (CO₂) kiekio sumažėjimą (2148,24 t/metus), surinko ir įvertino daugiabučių namų bendrojo naudojimo objektų valdytojų ir gyventojų iniciatyva įdiegtomis 1475 atskiromis energijos sąnaudas mažinančiomis priemonėmis pasiektą skaičiuojamąjį šiluminės energijos sutaupymą (12,51 GWh).

- Patvirtinti 7 ir parengti 5 tipiniai atnaujinimo (modernizavimo) projektai.

- Parengta ir išplatinta informacija (brošiūra) apie Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos naująjį modelį, jo esmę, savivaldybių vaidmenį, atrenkant namus modernizuoti pagal savivaldybių programas, gyventojų sprendimų įgyvendinti investicijų planus priėmimo, projektų rengimo ir įgyvendinimo tvarka, ekonominė nauda, finansavimo klausimai, investicijų, tenkančių gyventojams, išmokėjimas.

2013 metais baigtas modernizuoti 41 daugiabutis namas, lyginant su 2012 metais, modernizuota 11 procentų daugiau. Vykdomi 185 daugiabučių namų modernizavimo darbai, parengti, įvertinti ir suderinti 1269 daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planai, iš kurių 1015 numatytų įgyvendinti pagal savivaldybių programas. Modernizuojant daugiabučius namus valstybės parama suteikta 7762 šeimoms, iš viso 6,3 mln. litų. Jessica kontroliuojančiojo fondo lėšomis suteiktos paskolos 50 daugiabučių namų modernizavimo projektams įgyvendinti, iš viso 35,23 mln. lt (10,21 mln. Eur), rengiamasi pasirašyti sutartis dėl paskolų 169 projektų įgyvendinimui.

Iš viso nuo Programos įgyvendinimo pradžios (2005 metų) atnaujinta (modernizuota) 520 daugiabučių namų.

PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	1 tikslas: Sukurti skaidrią, pagrįstą profesionaliais sprendimais teritorijų planavimo ir įgyvendinimo sistemą, įgyvendinant teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros srityse darnaus vystymosi principus			
R-03-37-01-03	Sutrumpintas teritorijų planavimo (užstatymo planų) rengimo procesas, procentais (palyginti su dabar galiojančiame Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme nustatyto detaliųjų planų rengimo	30	30	100

	procesu, kuris trunka 125 darbo dienas)			
	1 tikslo 1 uždavinys: Vykdamas teisės aktuose nustatytas funkcijas, įgyvendinant strateginiuose dokumentuose numatytas priemones, užtikrinti nacionalinio lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo organizavimą, priimtų planavimo dokumentų, politikos kryptių įgyvendinimą			
P-03-37-01-01-01	Parengta tiriamųjų darbų, studijų, renginių, informacinių leidinių, skaičius	1	1	100
P-03-37-01-01-02	Parengta teritorijų planavimo dokumentų ar jų dalių skaičius, vnt. (vienetai)	2	2	100
	2 tikslas: Sudaryti palankias teritorijų planavimo ir statybos sričių verslo sąlygas, teikti ūkio subjektams metodinę pagalbą, mažinti prevencinėmis priemonėmis statinių statybą su pažeidimais			
R-03-37-02-01	Nustatyti pažeidimai teritorijų planavimo ir statybos srityje yra pašalinti teisės aktų nustatyta tvarka, proc. (procentai)	35	33,8	96,6
	2 tikslo 1 uždavinys: Pagal kompetenciją vykdyti valstybinę teritorijų planavimo ir statybos priežiūrą			
P-03-37-02-01-02	Patikrintas atnaujinamų (modernizuojamų) pagal spec. programas pastatų statybos teisėtumas (proc. nuo visų atnaujinamų (modernizuojamų) pastatų) (procentai)	95	100	105,3
P-03-37-02-01-03	Patikrintas naujai statomų ir rekonstruojamų ypatingų, išskyrus atnaujinamų (modernizuojamų), pastatų statybos teisėtumas (proc. nuo visų naujai statomų ir rekonstruojamų ypatingų pastatų skaičiaus) (procentai)	95	91,4	96,2
P-03-37-02-01-04	Kviečiant kitų priežiūros funkcijas atliekančių institucijų atstovus, surengtų reidų galimoms savavališkoms statyboms išaiškinti, vnt. (vienetai)	240	240	100
	3 tikslas: Sukurti atitinkančius šiuolaikines technologijas bei statybos produktus nacionalinius normatyvinius statybos ir statinių priežiūros techninius dokumentus, atsižvelgiant į naujų ES direktyvinių dokumentų reikalavimus.			
R-03-37-03-01	Sukurti nauji ir atnaujinti nacionaliniai teisės aktai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesą, vnt. (vienetai)	4	19	475

	3 tikslo 1 uždavinys: Sukurti naujus ir nuolat atnaujinti, tobulinti nacionalinius normatyvinius techninius dokumentus, reglamentuojančius statybos ir statinių priežiūros valdymą, juos versti į kitas kalbas.			
P-03-37-03-01-01	Parengti statybos ir statinių priežiūros techniniai normatyviniai dokumentai ir kiti teisės aktai, vnt. (vienetai)	1	2	200
P-03-37-03-01-02	Patobulinti statybos ir statinių priežiūros procesą reglamentuojantys normatyviniai techniniai dokumentai ir kiti teisės aktai ir programos, vnt. (vienetai)	3	17	567
	4 tikslo 1 uždavinys: Atnaujinti daugiabučius namus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo.			
R-03-37-04-01	Įgyvendinta daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų, vnt. (vienetai)	200	41	20,5
	4 tikslo 1 uždavinys: Užtikrinti veiksmingą techninės pagalbos teikimą ir valstybės biudžeto lėšų, skirtų valstybės paramai, administravimą, skatinti daugiabučių namų butų savininkus atnaujinti daugiabučius namus.			
P-03-37-04-01-01	Įvertinta parengtų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) investicijų projektų, vnt.	300	1 269	423
P-03-37-04-01-02	Įvertinta įgyvendintų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų atliekant ekspertizes ar energetinį auditą, vnt.	4	8	200

Nepasiektų ar viršytų vertinimo kriterijų priežastys:

P-03-37-03-01-01 – priėmus Statybos įstatymo nuostatų pakeitimus buvo žymiai daugiau nei planuota patobulinta statybos ir statinių priežiūros procesą reglamentuojančių normatyvinių techninių dokumentų.

R-03-37-02-01 – mažiau nei planuota pašalinta nustatytų pažeidimų statybos srityje (ypač šalinant savavališkos statybos padarinius) užtrukus teisminiams ginčams.

P-03-37-02-01-03 – mažiau nei planuota patikrinta naujai statomų ir rekonstruojamų (modernizuojamų) pastatų dėl smarkiai išaugusio tokių pastatų skaičiaus, prioritetas buvo skiriamas atnaujinamų (modernizuojamų) pastatų patikrinimams.

R-03-37-04-01 – mažiau nei planuota įgyvendinta daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų dėl dalies projektų įgyvendinimo kilus teisminiams ginčams su rangovais, dėl atliktų darbų broko užtrukus statybos darbų pridavimui.

▪ **Biuro popieriaus naudojimas**

Tikslas – taupyti biuro popierių.

Užduotis – 5 proc. sumažinti ministerijoje sunaudojamo biuro popieriaus kiekį, tenkantį vienam darbuotojui, lyginant su 2012 metais.

Įvykdymas – ministerijoje sunaudojamo biuro popieriaus kiekis, tenkantis vienam darbuotojui, palyginti su 2012 metais, išaugo 4,5 proc. Nežiūrint į tai, kad iškeltam tikslui pasiekti AVS veiksmingumo gerinimo tikslų programoje numatytos priemonės vykdomos, išaugusioms popieriaus

sąnaudoms didelės įtakos turėjo Lietuvos pirmininkavimas ES Tarybai, kadangi organizuojant renginius Lietuvoje ir užsienio šalyse, didelis kiekis biuro popieriaus buvo sunaudotas renginių dalyvių dalomajai medžiagai.

▪ **Ministerijos veikloje susidarančių atliekų tvarkymas**

Tikslas – Gerinti aplinkosaugos veiksmingumą tobulinant ministerijos ūkinę veiklą.

Užduotis – Atliekas ministerijos patalpose tvarkyti laikantis aplinkosaugos reikalavimų ir gerinti aplinkos estetinį vaizdą.

Įvykdymas – kiekviename ministerijos aukšte ir nutolusiame padalinyje yra pastatytos interjerui pritaikytos talpos popieriaus, plastiko ir stiklo atliekoms rinkti. Išrūšiuotas atliekas antrinių žaliavų surinkėjui perduoda ministerijai valymo paslaugas teikianti įmonė, išrūšiuotos atliekos išvežamos kiekvieną dieną. Susidarančios nebenaudojamos elektroninės įrangos ir kt. atliekos išvežamos pagal vienartinį paslaugos užsakymą.

Ministerijoje susidarančių atliekų rūšiavimo ir apskaitos tvarkos aprašo reikiami pakeitimai patvirtinti 2013 m. spalio 16 d. Ministro įsakymu Nr. D1-759.



**2014 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS
APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS***

APLINKOS APSAUGOS KONTROLĖ IR BŪKLĖS VERTINIMAS (01 30)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2014 m.
	1 tikslas: 01, Aprūpinti valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir jos pokyčius, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą ir taršos prevenciją	100,0
R-01-30-01-03	Administracinės naštos mažinimas verslui (suteiktos konsultacijos ūkio subjektams apie aplinkosauginių reikalavimų įgyvendinimo veiksmingumą, proc. nuo besikreipiančiųjų skaičiaus) (procentai)	57,0
R-01-30-01-04	Vandens telkinių, kuriuose pasiekta gera būklė, dalis, procentais (procentai)	
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Užtikrinti nepertraukiamą ir kokybišką aplinkos kokybės ir gamtos išteklių stebėjimą ir vertinimą, aplinkos kokybės pokyčių prognozavimą ir visuomenės informavimą, kurti priemones, leidžiančias siekti geros vandens telkinių būklės bei šalies mastu organizuoti, koordinuoti ir kontroliuoti aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės veiklą, aplinkosauginio reguliavimo įgyvendinimo priežiūrą, cheminių medžiagų valdymą ir taršos prevenciją.	
P-01-30-01-01-01	Valstybinio aplinkos monitoringo metinių duomenų surinkimas pagal patvirtintus Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planus, proc. (procentai)	90,0
P-01-30-01-01-02	Atnaujinta ir pateikta informacija apie aplinkos būklę visuomenei (pateiktų rodiklių, nusakančių aplinkos būklę ir svarbiausias problemas, dalis proc. nuo reikalingų pateikti rodiklių skaičiaus) (procentai)	100,0
P-01-30-01-01-03	Įgyvendinta upių baseinų rajonų valdymo planuose ir priemonių programose numatytų ir Aplinkos ministerijai priskirtų priemonių dalis (proc. nuo priskirtų įgyvendinti priemonių skaičiaus) (procentai)	65,0
P-01-30-01-01-06	Išduota leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams, vnt. (vienetai)	70,0
	2 tikslas: 02, Užtikrinti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje	
R-01-30-02-01	Šiurkščių pažeidimų dalis verslinės ir specialiosios žvejybos, mėgėjiškos žūklės bei medžioklės srityse (proc. nuo visų išaiškintų gyvūnijos apsaugos teisės aktų pažeidimų skaičiaus) (procentai)	21,0
	2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Vykdyti efektyvią aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje	
P-01-30-02-01-01	Patikrinta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimais nustatytais sąlygomis bei normatyvais reguliuojamų objektų, vnt. (vienetai)	160,0

P-01-30-02-01-02	Patikrinimų įregistruotose atliekas tvarkančiose įmonėse skaičius, vnt. (vienetai)	808,0
P-01-30-02-01-03	Patikrinta laivų, įplaukusių į Lietuvos vidaus vandenį, teritorinę jūrą, išskirtinę ekonominę zoną, įvertinant jų atitikimą nustatytiems aplinkosaugos reikalavimams (laivų skaičius, vnt.) (vienetai)	50,0

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2014–2016-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atspindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2014-2016 metų laikotarpiui

APLINKOS TARŠOS MAŽINIMAS IR PREVENCIJA (01 31)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2014 m.
	1 tikslas: 01, Užtikrinti išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimą ir prisitaikymą prie klimato kaitos atskiruose sektoriuose, įgyvendinant Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo iki 2020 m. teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimus	
R-01-31-01-01	Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje dalyvaujančiuose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	6,8
R-01-31-01-02	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio Europos Sąjungos prekybos apyvartiniais taršos leidimais sistemoje nedalyvaujančiuose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	16,94
R-01-31-01-04	BVP dalis, skirta klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslams įgyvendinti, procentais (procentai)	0,3
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Sudaryti teisinės ir finansinės prielaidas Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimams įgyvendinti Lietuvoje	
P-01-31-01-01-01	pramonės įmonėse sumažėjęs išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, palyginti su 2005 metais, procentais (procentai)	8,0
P-01-31-01-01-02	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio atliekų sektoriuje limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	1,36
P-01-31-01-01-03	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kituose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	2,37
P-01-31-01-01-04	Programų, susijusių su prisitaikymo prie klimato kaitos ir klimato kaitos švelninimo priemonių įgyvendinimu, skaičius, vienetais (vienetai)	7,0
P-01-31-01-01-11	Įgyvendintų projektų, susijusių su informacijos apie klimato kaitą sklaida visuomenėje, skaičius, vienetais (vienetai)	15,0
P-01-31-01-01-12	Parengtų rekomendacijų ir įdiegtų informacijos koordinavimo priemonių klimato kaitos klausimais skaičius, vienetais (vienetai)	1,0
P-01-31-01-01-13	Organizuotų mokymų, susijusių su specialistų kvalifikacijos tobulinimu klimato kaitos klausimais, skaičius, vienetais (vienetai)	12,0
	2 tikslas:	

	02, Finansuojant aplinkos apsaugos investicinius projektus privačiame ir visuomeniniame sektoriuose, mažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai, skatinti atsinaujinančių gamtos išteklių naudojimą ir užtikrinti tinkamą Šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro administravimo sistemos funkcionavimą	
R-01-31-02-01	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus oro taršos mažinimo projektus, proc. (procentai)	14,0
R-01-31-02-02	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus atliekų tvarkymo projektus, proc. (procentai)	11,0
R-01-31-02-03	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus vandens taršos mažinimo projektus, proc. (procentai)	63,0
	2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Skatinti ir sudaryti prielaidas Lietuvos įmonėms diegti įvairias tarptautinius aplinkos apsaugos standartus atitinkančias technologijas, mažinančias neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai ir skatinančias atsinaujinančių gamtos išteklių naudojimą, teikti paslaugas Šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro vartotojams	
P-01-31-02-01-01	Įgyvendinta oro taršos mažinimo ir racionalaus gamtos išteklių naudojimo skatinimo projektų (vnt.) (vienetai)	11,0
P-01-31-02-01-02	Įgyvendinta atliekų tvarkymo projektų, vnt. (vienetai)	7,0
P-01-31-02-01-03	Įgyvendinta vandens taršos mažinimo projektų, vnt. (vienetai)	7,0
	3 tikslas: 03, Sumažinti aplinkos teršimą elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekomis	
R-01-31-03-01	Savivaldybių, kuriose finansuotas elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymas, dalis, proc. (procentai)	70,0
	3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Skatinti elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo (surinkimo ir perdavimo) sistemų kūrimą ir plėtrą	
P-01-31-03-01-01	Pasirašytų ir vykdomų sutarčių dėl elektros ir elektroninės įrangos, apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymo skaičius, vnt. (vienetai)	20,0
	4 tikslas: 04, Padidinti vandentvarkos, atliekų tvarkymo paslaugų prieinamumą bei aplinkosauginio informavimo kokybę.	
R-01-31-04-01	Gyventviečių, kuriose modernizuota vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, skaičius, vnt. (vienetai)	379,0
R-01-31-04-02	Savivaldybių, kuriose pagerintos galimybės gyventojams rūšiuoti komunalines atliekas, skaičius, vnt. (vienetai)	2,0
R-01-31-04-03	Informuotų kontaktų skaičius, vnt. (vienetai)	3630000,0
	4 tikslo 1 uždavinys: 04-01, Plėtoti vandentvarkos, atliekų ir visuomenės informavimo apie aplinką sistemas	
P-01-31-04-01-01	Namų ūkių, prijungtų prie naujų nuotekų surinkimo tinklų, gyventojų skaičius vnt. (vienetai)	37499,0
P-01-31-04-01-02	Pastatytų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų rūšiavimo konteinerių skaičius, vnt. (vienetai)	10,0
P-01-31-04-01-03	Įgyvendintų visuomenės informavimo apie aplinką projektų/veiklų skaičius, vnt. (vienetai)	13,0
	5 tikslas: 05, Gerinti paviršinio ir požeminio vandens ekologinę ir cheminę būklę	
R-01-31-05-01	Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, skaičius, vnt. (vienetai)	16,0
R-01-31-05-02	Išvalytų teritorijų ir sutvarkytų objektų skaičius, vnt. (vienetai)	90,0
	5 tikslo 1 uždavinys:	

	05-01, Tvarkyti vandens telkinius ir praeityje užterštas ir apleistas teritorijas	
P-01-31-05-01-01	Sutvarkytas vandens telkinių plotas, ha (hektarai)	145,0
P-01-31-05-01-02	Išvalytos ir sutvarkytos teritorijos plotas, ha (hektarai)	4,8

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2014–2016-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2014-2016 metų laikotarpiui

BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS APSAUGA, KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMAS IR IŠSAUGOJIMAS (01 32)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2014 m.
	1 tikslas: 01, Išsaugoti ir pritaikyti lankymui saugomų teritorijų kraštovaizdį, paveldo vertybes.	
R-01-32-01-01	Visuomenės lankymui pritaikytos saugomos teritorijos bei paveldo vertybės, užtikrinant būtiną infrastruktūrą, vnt. (vienetai)	1120,0
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos, tvarkymo, stebėsenos, ekologinio švietimo darbus.	
P-01-32-01-01-02	Sutvarkyta/prižiūrata paveldo objektų, Natura 2000, rekreacinių ir kitų teritorijų, vnt. (vienetai)	1030,0
	2 tikslas: 02, Užtikrinti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą, gerinti saugomų teritorijų sistemos įvaizdį	
	2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos ir tvarkymo priežiūrą. Plėtoti saugomų teritorijų sistemą, tobulinti jos valdymą, koordinuoti ir kontroliuoti valstybinių parkų ir rezervatų direkčių veiklą	
P-01-32-02-01-01	Parengta ribų ir tvarkymo planų, vnt. (vienetai)	7,0
	3 tikslas: 03, Išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą	
R-01-32-03-01	Saugomų teritorijų, kuriose sudarytos sąlygos lankytis be žalos gamtai, padidėjimas, proc. (procentai)	19,0
R-01-32-03-02	Europos Bendrijos svarbos augalų ir gyvūnų (įskaitant ir paukščius) rūšių, kurioms išsaugoti įgyvendintos buveinių apsaugos priemonės, proc. (procentai)	1,9
	3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Plėtoti saugomų teritorijų sistemą	
P-01-32-03-01-02	Retųjų rūšių, kurioms išsaugoti įgyvendintos apsaugos priemonės, skaičius, vnt. (vienetai)	2,0

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2014–2016-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2014-2016 metų laikotarpiui

GAMOS IŠTEKLIŲ IR PAVELDO VERTYBIŲ APSAUGA (02 33)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2014 m.
	1 tikslas: 01, Išsaugoti augalų genetinius išteklius, kas leis panaudoti sukauptą genofondą bei jo tyrimų rezultatus selekcijoje, mokslo tikslams, gamyboje	

R-02-33-01-01	Atrinktų ir augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams priskirtų objektų procentas nuo augalų genetinių išteklių objektų skaičiaus (iš viso objektų 9490 vnt.), proc. (procentai)	41,46
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Kaupti, tirti ir saugoti augalų nacionalinius genetinius išteklius.	
P-02-33-01-01-01	Atrinktų ir į augalų nacionalinius genetinius išteklius įtrauktų atskirų rūšių augalų veislių skaičius, vnt. (iš viso numatyta įtraukti 9135 atskirų rūšių augalų individus, iki 2012 m. gruodžio 31 d. įtraukta – 3514) (vienetai)	230,0
P-02-33-01-01-02	Miško genetinių draustinių, sėklinių medelynų, sėklinių (genetinių) sklypų paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniams ištekliams, skaičius, (iš viso numatyta paskelbti 230 augalų genetinių draustinių, iki 2012 m. gruodžio 31 d. paskelbta - 153) (vienetai)	2,0
P-02-33-01-01-03	Lauko kolekcijų, klonų rinkinių, sėklinių plantacijų, rinkinių želdinių, paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniams ištekliams, skaičius (iš viso numatyta paskelbti 125 sėklinius sklypus ir plantacijas, iki 2012 m. gruodžio 31 d. paskelbta – 31) (vienetai)	5,0
	7 tikslas: 07, Užtikrinti aplinkai daromos žalos mažinimą, gamtos išteklių atkūrimą ir gausinimą	
R-02-33-07-01	Išsaugoti arba atkurti aplinkosaugos objektai ir pašalinti aplinkos taršos šaltiniai, vnt. (vienetai)	52,0
	7 tikslo 1 uždavinys: 07-01, Užtikrinti aplinkai padarytos žalos kompensavimą	
P-02-33-07-01-01	Įgyvendinta priemonių, kuriomis kompensuojama aplinkai padaryta žala, pašalinami aplinkos taršos šaltiniai, atkuriami aplinkosaugos objektai, gausinami gamtos ištekliai, visuomenė informuojama aplinkosaugos tema, vnt. (vienetai)	76,0

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2014–2016-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2014-2016 metų laikotarpiui

BENDRŲJŲ MIŠKŲ ŪKIO REIKMIŲ FINANSAVIMO PROGRAMA (02.39)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2014 m.
	1 tikslas: 01, Užtikrinti miškų ir jų išteklių gausinimą ir šiuos išteklius tausojančią miškų ūkio plėtrą, tuo sudarant prielaidas išsaugoti miškus ir patenkinti subalansuotus visuomenės poreikius miškui	
R-02-39-01-01	Padidintas šalies miškingumas, palyginus su praėjusiais metais, proc. (procentai)	0,05
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Užtikrinti gerą Lietuvos miškų sanitarinę ir priešgaisrinę būklę, racionalų ir tausojantį miško išteklių naudojimą ir jų gausinimą, visuomenės informavimą apie darnų miškų ūkį	
P-02-39-01-01-03	Per metus paruoštas ir rinkai pateiktas papildomas biokurui gaminti skirtų miško kirtimo atliekų ir kitos šiuo metu nenaudojamos medienos kiekis, palyginti su 2011 metais, tūkst. kub. metrų (2011 metais paruošta ir rinkai patiekta 155 tūkst. kub. metrų miško kirtimo atliekų, skirtų biokurui gaminti) (tūkst. kub. m.)	145,0

P-02-39-01-01-04	Įveistų naujų miškų plotas (nuo 2011 metų įskaitytinai), hektarais (hektarai)	13000,0
P-02-39-01-01-05	Miško kirtimo atliekų ir smulkiosios nelikvidinės medienos panaudojimo biokurui gaminti apimtis, tūkst. kub. metrų (tūkst. kub. m.)	300,0
P-02-39-01-01-06	Įgyvendintų priemonių, išsaugančių ir didinančių miško ekosistemų tvarumą, skaičius, vienetais (vienetai)	7,0

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2014–2016-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2014-2016 metų laikotarpiui

TERITORIJŲ PLANAVIMO, STATYBOS IR BŪSTO POLITIKOS ĮGYVENDINIMO KOORDINAVIMAS (03 37)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2014 m.
	1 tikslas: 01, Sukurti skaidrią, pagrįstą profesionaliais sprendimais teritorijų planavimo ir įgyvendinimo sistemą, įgyvendinant teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros srityse darnaus vystymosi principus.	
R-03-37-01-01	Gerėja visuomenės informuotumas apie vykstančius teritorijų planavimo procesus (AM internetinio tinklapio rubrikos „Teritorijų planavimas“ lankytojų skaičiaus augimas, proc.) (procentai)	5,0
R-03-37-01-02	Užtikrintas Lietuvos Respublikos teritorijos planavimo stebėsenos sistemos sukūrimas ir funkcionavimas, proc. (procentai)	10,0
	1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Vykdamas teisės aktuose nustatytas funkcijas, įgyvendinant strateginiuose dokumentuose numatytas priemones, tobulinti teritorijų planavimo proceso reglamentavimą, užtikrinti nacionalinio lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo organizavimą, priimtų planavimo dokumentų, politikos kryptių įgyvendinimą.	
P-03-37-01-01-01	Parengta mokslinių tiriamųjų darbų, studijų, normatyvinių teisės aktų, reglamentuojančių teritorijų planavimo procesą, skaičius (vnt.) (vienetai)	2,0
	2 tikslas: 02, Sumažinti pažeidimų teritorijų planavimo ir statybos srityje skaičių.	
R-03-37-02-01	Teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalies mažėjimas, lyginant su praėjusiais metais, proc. (procentai)	0,05
	2 tikslo 1 uždavinys: 02-01, Gerinti teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros kokybę, teikti fiziniams ir juridiniams asmenims metodinę pagalbą teritorijų planavimo ir statybos srityse	
P-03-37-02-01-01	Pagrįstų skundų ar pranešimų dėl pareigūnų netinkamai atliktų su teritorijų planavimu ir statyba susijusių procedūrų atlikimu dalis, proc. (procentai)	17,4
P-03-37-02-01-03	Suteiktų konsultacijų skaičius, vnt. (vienetai)	8700,0
	3 tikslas: 03, Sukurti atitinkančius šiuolaikines technologijas bei statybos produktus nacionalinius normatyvinius statybos ir statinių priežiūros techninius dokumentus, atsižvelgiant į naujų ES direktyvinių dokumentų reikalavimus.	
R-03-37-03-01	Sukurti nauji ir atnaujinti nacionaliniai teisės aktai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesą, vnt. (vienetai)	4,0

	3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Sukurti naujus ir nuolat atnaujinti, tobulinti nacionalinius normatyvinius techninius dokumentus, reglamentuojančius statybos ir statinių priežiūros valdymą, juos versti į kitas kalbas.	
P-03-37-03-01-01	Parengti statybos ir statinių priežiūros techniniai normatyviniai dokumentai, kiti teisės aktai, vnt. (vienetai)	1,0
P-03-37-03-01-02	Patobulinti statybos ir statinių priežiūros procesą reglamentuojantys normatyviniai techniniai dokumentai ir kiti teisės aktai ir programos, vnt. (vienetai)	3,0
	4 tikslas: 04, Atnaujinti daugiabučius namus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo	
R-03-37-04-01	Įgyvendinta daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų, vnt. (vienetai)	350,0
	4 tikslo 1 uždavinys: 04-01, Užtikrinti veiksmingą techninę pagalbą skatinat gyventojus ir savivaldybes atnaujinti (modernizuoti) daugiabučius namus ir valstybės biudžeto lėšų, skirtų valstybės paramai, administravimą	
P-03-37-04-01-01	Įvertinta parengtų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) investicijų projektų, vnt. (vienetai)	700,0
P-03-37-04-01-02	Įvertinta įgyvendintų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų atliekant ekspertizes ar energetinį auditą, vnt. (vienetai)	6,0

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos [2014–2016-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2014-2016 metų laikotarpiui

EMAS
 ĮVERTINTA
 APLINKOSAUGOS
 VADYBA
 REG.NR. LT-000008

2014 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS*

Eil. Nr.	Tikslai	Užduotys	Priemonės
1.	Gerinti aplinkosaugos veiksmingumą tobulinant ministerijos ūkinę veiklą.	1.1. Paslaugas pirkti ir jomis naudotis laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų, išskyrus atvejus, kada šioms paslaugoms negali būti taikomi aplinkos apsaugos kriterijai;	1.1.1. 76 % leidybos, spausdinimo ir su spausdinimu susijusių paslaugų viešųjų pirkimų vykdyti laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų;
			1.1.2. 100 % valymo paslaugų ministerijoje atlikti laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų, vykdyti tokių paslaugų kontrolę.
		1.2. Atliekas ministerijos patalpose tvarkyti laikantis aplinkosaugos reikalavimų ir gerinti aplinkos estetinį vaizdą.	1.2.1. Rūšiuoti atliekas, atskirti antrines žaliavas ir organizuoti jų išvežimą, nekaupiant jų dideliais kiekiais.
2.	2 % sumažinti sunaudojamo biuro popieriaus kiekį, tenkantį vienam darbuotojui tiesioginėje ministerijos veikloje, lyginant su 2013 metais.	2.1. Ugdyti darbuotojų sąmoningumą biuro popieriaus taupymo atžvilgiu;	2.1.1. Parengti darbuotojams dokumentų spausdinimo ant dviejų popieriaus lapo pusių, instrukciją ir ją patalpinti vidiniame Ministerijos interneto tinklalapyje, rubrikoje „Informacija darbuotojams“;
			2.1.2. Kai neprieštaraujama raštvedybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimams, dokumentus spausdinti ant dviejų popieriaus lapo pusių;
			2.1.3. Mažos apimties (iki 1 lapo) dokumentus kalbos redaktorėms teikti derinti elektroninėje erdvėje.
4.	1 % sumažinti vandens buities reikmėms ir buitinių nuotekų kiekį, tenkantį vienam darbuotojui, lyginant su 2013 metais.	4.1. Užtikrinti Ministerijos patalpose naudojamų vandens kranų ir unitazų sklendžių nuolatinę techninę priežiūrą;	4.1.1. Periodiškai patikrinti visų Ministerijos buitines patalpose (WC, virtuvėlėse) naudojamų vandens kranų ir unitazų sklendžių sandarumą ir esant poreikiui organizuoti jų techninį aptarnavimą;
			4.1.2. Įsigyti vandens srautų reguliatorius (pagal poreikį WC ir virtuvėlėse esantiems vandens kranams).
		4.2. Ugdyti darbuotojų sąmoningumą buities reikmėms naudojamą vandens taupymo atžvilgiu.	4.2.1. Parengti ir el. paštu darbuotojams išsiųsti informacines žinutes, skatinančias taupyti vandenį.

			4.2.2. Įsigyti vandens taupymą skatinančių lipdukų ir juos užklijuoti WC ir virtuvėlėse.
5.	Užtikrinti, kad ministerijos veikla darbų saugos ir gaisrinės saugos srityse būtų valdoma pagal darbų saugą ir gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus	5.1. pagal pasikeitusių teisės aktų reikalavimus atnaujinti darbų saugos ir gaisrinės saugos instrukcijas ir kitus Ministerijos teisės aktus, reglamentuojančius darbų saugą ir gaisrinės saugą Ministerijoje.	5.1.1. pasikeitus teisės aktams, reglamentuojantiems darbų ir gaisrinę saugą, parengti ir Ministro įsakymu patvirtinti reikiamas darbų saugos ir gaisrinės saugos instrukcijas ir kitus teisės aktus bei nustatyta tvarka su pakeitimais supažindinti visus Ministerijos darbuotojus.
6.	Skatinti darbuotojų sąmoningumą aplinkos apsaugos klausimais	6.1. Skatinti Ministerijos darbuotojus į darbą/iš darbo važiuoti dviračiais.	6.1.1. Ministerijos darbuotojus, į darbą/iš darbo pastoviai važiuojančius dviračiais, pristatyti apdovanojimui minint Pasaulinę aplinkos apsaugos dieną.

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkosaugos vadybos sistemos veiksmingumo gerinimo tikslų programos 2014 m. duomenys



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

<i>Rodikliai</i>	<i>2011 m. reikšmės</i>	<i>2012 m. reikšmės</i>	<i>2013 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)).	14	25	40
Saugomoms teritorijoms ar jų dalims parengti tvarkymo ir gamtotvarkos planai (vnt.)	39	14	143
Saugomų teritorijų, kuriose sudarytos sąlygos lankytis be žalos gamtai, padidėjimas, proc.	x	6	25
<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).	236* 169**	182* 194**	170* 187**
Ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimo esamai įrangai aptarnauti sumažėjimas (proc. palyginus su 2008 m.).	25* 96**	35* 97**	45* 98**
<i>Gamtos išteklių išsaugojimo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Sumažinta verslinė žvejyba vidaus vandenyse (Kauno mariose) (proc.)	70	85	100
<i>Atliekų tvarkymo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Panaudota/perdirbta komunalinių atliekų, proc. nuo susidariusio kiekio	25* 20**	duomenų nėra	duomenų nėra
Surinkta ir sutvarkyta elektroninės įrangos atliekų (proc. nuo išleistų į rinką gaminių).	44 * 45,74 **	duomenų nėra	duomenų nėra
<i>Miškų tvarkymas ir naudojimo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Medienos išteklių kiekis šalies miškuose (mln. m ³)	494	501	510
<i>Statybų ir būsto naudojimo priežiūros aplinkosaugos aspektas:</i>			
Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose, GWh/metus.	79* 96,2 **	93,3* 104,8**	120* 114**
Teisiškai sureguliuota statybos normavimo proceso dalis (proc.)	95 * 95,5 **	90* 91,6**	91* 92**
<i>Teritorijų planavimo aplinkosaugos aspektas:</i>			
Sutrupintas teritorijų planavimo dokumentų (detaliųjų planų) rengimo procedūrų laikas (skaičius mėnesiais nuo esamo 2010 m.–125 mėn.).	125 ***	125***	75
Nustatytų teisės aktų reikalavimų pažeidimų mažėjimas, lyginant su 2010 metais (proc. nuo visų atliktų patikrinimų)	1 * 1,1 **	2* 35,9**	37* 50,9**

*Planuoti duomenys; ** faktiniai duomenys; *** Teritorijų planavimo įstatymo pakeitimo įstatymas įsigaliojo 2014-01-01

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

Rodikliai	2011 m.			2012 m.			2013 m.		
	bendros sąnaudos	darbuot skaičius	tenka sąnaudų /am darbuot.	bendros sąnaudos	darbuot ojų skaičius	tenka sąnaudų /am darbuot.	bendros sąnaudos	darbuot skaičius	tenka sąnaudų /am darbuot.
<i>Energija</i>									
Elektros energijos naudojimas tiesioginėje institucijos veikloje (MWh)	469	224	2,0	501	245	2,0	574	249	2,3
Šiluminės energijos naudojimas pastato šildymui (centralizuotas miesto šildymas) (MWh)	298	224	1,3	402	245	1,6	375	249	1,5
Kuro naudojimas tarnybiniam transportui (l)	16303	224	72,78	16085	245	65,65	17942	249	72,06
<i>Medžiagų naudojimas</i>									
Popierius spausdinimui (t)	5,6	224	0,025	5,4	245	0,022	6	249	0,023
<i>Vandens naudojimas ir buitinių nuotekų išleidimas</i>									
Vanduo buities reikmėms ir buitinės nuotekos (m ³)	1647	224	7,35	1741	245	7,11	1774	249	7,12
<i>Atliekos</i>									
Buitinės atliekos (t)	12,08	224	0,05	12,0	245	0,05	50,11	249	0,20
Baterijos (kg)	18	224		3	245	0,01	3	249	0,01
Nebenaudojamos / sugedusios elektroninės įrangos atliekos (kg)	400	224	1,79	927,7	245	3,78	1384	249	5,56
Perdegusių liuminescencinių (dienos šviesos) lempų atliekos (kg)	9	224	0,040	12	245	0,049	5	249	0,02
Panaudotos tuščios spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasetės (kg)	60	224	0,268	65,6	245	0,268	94	249	0,38
<i>Biologinė įvairovė</i>									
Naudojamos žemės plotas (m ²)	1149	224	5,13	1149	245	4,69	1149	249	4,61

Užstatytos pastatais žemės plotas (m ²)	690	224	3,08	245	690	2,82	690	249	2,77
---	-----	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	------

Teršalų išmetimas*

* rodiklis neskaiciuojamas, 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 turėtu būti sukurti/numatyti instituciniai pajėgumai.

2013 m. lyginant su 2012 m. padidėjusių, su tiesioginiais aplinkosaugos aspektais susijusių aplinkosaugos veiksmingumo rodiklių (tenkančių 1-am darbuotojui) priežastys:

– *Elektros energijos naudojimas tiesioginėje institucijos veikloje, kuro naudojimas tarnybiniam transportui, popieriaus naudojimas spausdinimui, vandens buities reikmėms naudojimas ir buitinių nuotekų kiekis, panaudotų tuščių spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasečių sąnaudų augimui didelės įtakos turėjo Lietuvos pirmininkavimo ES tarybai laikotarpis. Aplinkos ministerijoje pirmininkavimo laikotarpiu buvo organizuojama daug įvairių renginių, pristatymų, kurių metu buvo reikalinga atspausdinta popieriuje dalomoji medžiaga, svečių pervežimui iš /į oro uostą, viešbučius buvo naudojamas tarnybinis transportas. Pirmininkavimo laikotarpiu Aplinkos ministerijoje papildomai dirbo 33 darbuotojai (kurie skaičiuojant sąnaudas, nebuvo įtraukti į darbuotojų skaičių, kadangi tik fiziškai dirbo Aplinkos ministerijoje, o juridškai buvo įforminti Užsienio reikalų m-joje). Jie naudojami kompiuterine technika, elektros energija, tenkino buitines reikmes. Visą tai ir padidino sąnaudas.*

– *Buitinių atliekų ir nebenaudojamos / sugedusios elektroninės įrangos atliekų kiekiai 2013 m. išaugo todėl, kad atlikus Ministerijos turto inventurizaciją, buvo rasta ir nurašyta nemažai sugedusios, nebenaudojamos el. įrangos, sulūžusių baldų, seifų ir kt. turto, kuris buvo perduotas utilizavimui arba perdirbimui atliekas tvarkančioms įmonėms.*



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

Kitus veiksmus, susijusius su aplinkosauginiu veiksmingumu, įskaitant veiksmingumą teisinių nuostatų, susijusių su reikšmingu poveikiu aplinkai, atžvilgiu galima rasti [Aplinkos ministerijos 2013 m. veiklos 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. Kontroliuojama, 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 aplinkosauga:

PAGRINDINIŲ STRATEGINIŲ DOKUMENTŲ IR ES TEISĖS AKTŲ, REGLAMENTUOJANČIŲ APLINKOS POLITIKĄ, SĄRAŠAS

1. ES teminės strategijos ir kiti aplinkos politikos dokumentai

- ES strategija dėl Integruoto kranto zonos valdymo, Europos Komisijos priimta 2000 m. rugsėjo 27 d.;
- ES aplinkos ir sveikatos teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2003 m. birželio 11 d.;
- ES teminė oro taršos strategija, Europos Komisijos priimta 2005 m. rugsėjo 21 d.;
- ES teminė jūrų aplinkos apsaugos ir išsaugojimo strategija, Europos Komisijos priimta 2005 m. spalio 24 d.;
- ES atliekų prevencijos ir perdirbimo teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2005 m. gruodžio 21 d.;
- ES tausaus gamtinių išteklių naudojimo teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2005 m. gruodžio 21 d.;
- ES teminė miesto aplinkos strategija, Europos Komisijos priimta 2006 m. sausio 11 d.;
- ES darnaus vystymosi strategija, atnaujinta ir patvirtinta 2006 m. birželio 15-16 d. Europos Vadovų Tarybos posėdyje;
- ES tausaus pesticidų naudojimo teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2006 m. liepos 12 d.;
- ES dirvožemio apsaugos teminė strategija, Europos Komisijos priimta 2006 m. rugsėjo 22 d.;
- ES aplinkos ir sveikatos veiksmų planas 2004-2010 m., Europos Komisijos priimtas 2004 m. birželio 9 d.;
- ES aplinkosaugos technologijų veiksmų planas, Europos Komisijos priimtas 2005 m. sausio 27 d.;
- Europos Komisijos komunikatas Tarybai ir Europos Parlamentui dėl miškams skirto ES veiksmų plano, priimtas 2006 m. birželio 15 d.;
- Europos Komisijos žalioji knyga dėl integruoto produkto politikos, priimta 2001 m. vasario 7 d.;
- Europos Komisijos žalioji knyga dėl rinkos priemonių, taikomų aplinkosaugos ir susijusiais politikos tikslais, priimta 2007 m. kovo 28 d.;
- Europos Komisijos žalioji knyga dėl geresnio laivų išmontavimo, priimta 2007 m. gegužės 22 d.;
- Europos Komisijos žalioji knyga “Prisitaikymas prie klimato kaitos Europoje – galimi ES veiksmai”, priimta 2007 m. birželio 29 d.

2. Horizontalieji ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 85/337/EEB 1985 m. birželio 27 d. dėl tam tikrų valstybės ir privačių projektų poveikio aplinkai vertinimo;
- Tarybos direktyva 97/11/EB 1997 m. kovo 3 d. iš dalies keičianti Direktyvą 85/337/EEB dėl tam tikrų valstybės ir privačių projektų poveikio aplinkai vertinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/42/EB 2001 m. birželio 27 d. dėl tam tikrų planų ir programų pasekmių aplinkai vertinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/35/EB 2003 m. gegužės 26 d. nustatanti visuomenės dalyvavimą rengiant tam tikrus su aplinka susijusius planus ir programas ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvas 85/337/EEB ir 96/61/EB dėl visuomenės dalyvavimo ir teisės kreiptis į teismus;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1655/2000 2000 m. liepos 17 d. dėl aplinkos apsaugos finansinio instrumento (LIFE);
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 614/2007 2007 m. gegužės 23 d. dėl aplinkos finansinio instrumento (LIFE+);
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/4/EB 2003 m. sausio 28 d. dėl visuomenės galimybės susipažinti su informacija apie aplinką ir panaikinanti Tarybos direktyvą 90/313/EEB;
- Tarybos sprendimas 2006/957/EB 2006 m. gruodžio 18 d. dėl Konvencijos dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais pakeitimo priėmimo Europos bendrijos vardu;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1367/2006 2006 m. rugsėjo 6 d. dėl Orhuso Konvencijos dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais nuostatų taikymo Bendrijos institucijoms ir organams;
- Tarybos direktyva 91/692/EEB 1991 m. gruodžio 23 d. standartizuojanti ir racionalizuojanti ataskaitas apie tam tikrų su aplinka susijusių direktyvų įgyvendinimą;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/34/EB 1998 m. birželio 22 d. nustatanti informacijos apie techninius standartus ir reglamentus teikimo tvarką;
- Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas 1600/2002/EB 2002 m. liepos 22 d. nustatantis šeštąją Bendrijos aplinkosaugos veiksmų programą;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/22/EB 2004 m. kovo 31 d. dėl matavimo priemonių;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/35/EB 2004 m. balandžio 21 d. dėl atsakomybės už aplinkos apsaugą siekiant išvengti žalos aplinkai ir ją ištaisyti (atlyginti);
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/123/EB 2006 m. gruodžio 12 d. dėl paslaugų vidaus rinkoje;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 166/2006 2006 m. sausio 18 d. dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB;
- Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1084/2006 2006 m. liepos 11 d., įsteigiantis Sanglaudos fondą ir panaikinantis Reglamentą (EB) Nr. 1164/94;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/2/EB 2007 m. kovo 14 d. sukurianti Europos Bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE).

3. Oro kokybę reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 93/12/EEB 1993 m. kovo 25 d. susijusi su sieros kiekiu tam tikrų rūšių skystajame kure;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/32/EB 1999 m. balandžio 26 d. dėl sieros kiekio sumažinimo tam tikrose skystojo kuro rūšyse ir iš dalies keičianti Direktyvą 93/12/EEB;

- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/33/EB 2005 m. liepos 6 d. iš dalies keičianti Direktyvą 1999/32/EB dėl sieros kiekio jūriniame kure;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/63/EB 1994 m. gruodžio 20 d. dėl lakiųjų organinių junginių išsiskyrimo į aplinką laikant benzina ir tiekiant jį iš terminalų į degalines kontrolės;
- Tarybos direktyva 1999/13/EB 1999 m. kovo 11 d. dėl tam tikrų veiklos rūšių ir tam tikrų įrenginių lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius, emisijų apribojimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/42/EB 2004 m. balandžio 21 d. dėl lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikruose dažuose, lakuose ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktuose, išmetamų kiekių ribojimo ir iš dalies keičianti Direktyvą 1999/13/EB;
- Komisijos sprendimas 2007/205/EB 2007 m. kovo 22 d., nustatantis valstybių narių pirmosios Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/42/EB dėl tam tikrų lakiųjų organinių junginių išmetamų kiekių ribojimo įgyvendinimo ataskaitos bendrąją formą;
- Komisijos sprendimas 2007/531/EB 2007 m. liepos 26 d. dėl klausimyno, skirto valstybių narių ataskaitoms apie Tarybos direktyvos 1999/13/EB dėl tam tikrų veiklos rūšių ir tam tikrų įrenginių lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius, emisijų apribojimo įgyvendinimą 2008–2010 m. laikotarpiu rengti;
- Tarybos direktyva 96/62/EEB 1996 m. rugsėjo 27 d. dėl aplinkos oro kokybės vertinimo ir valdymo;
- Tarybos direktyva 1999/30/EB 1999 m. balandžio 22 d. dėl sieros dioksido (SO₂), azoto dioksido (NO₂), azoto oksidų (NO_x), kietųjų dalelių (KD₁₀) ir švino ribinių verčių aplinkos ore;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/69/EB 2000 m. lapkričio 16 d. dėl benzeno ir anglies monoksido aplinkos ore ribinių verčių;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/3/EB 2002 m. vasario 12 d. dėl ozono aplinkos ore;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/107/EB 2004 m. gruodžio 15 d. dėl arseno, kadmio, gyvsidabrio, nikelio ir policiklinių aromatinių angliavandenilių aplinkos ore;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 97/68/EB 1997 m. gruodžio 16 d. dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su priemonėmis, mažinančiomis vidaus degimo variklių, įrengiamų ne kelių mobiliosiose mašinos, dujinių ir kietųjų dalelių teršalų kiekį, suderinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/26/EB 2004 m. balandžio 21 d. iš dalies keičianti Direktyvą 97/68/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su priemonėmis, mažinančiomis vidaus degimo variklių, įrengiamų ne kelių mobiliosiose mašinos, dujinių ir kietųjų dalelių teršalų kiekį, suderinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/70/EB 1998 m. spalio 13 d. dėl benzino ir dyzelinių degalų (dyzelino) kokybės, iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 93/12/EEB;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/94/EB 1999 m. gruodžio 13 d. dėl vartotojų galimybės gauti informaciją apie degalų taupymą ir išmetamųjų CO₂ dujų kiekį parduodant naujus keleivinius automobilius;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/80/EB 2001 m. spalio 23 d. dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą iš didelių kurą deginančių įrenginių, kiekio apribojimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/81/EB 2001 m. spalio 23 d. dėl tam tikrų atmosferos teršalų išmetimo nacionalinių limitų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB 2003 m. spalio 13 d. nustatanti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimais sistemą Bendrijoje ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 96/61/EB;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/101/EB 2004 m. spalio 27 d. iš dalies keičianti Direktyvą 2003/87/EB, nustatančią šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje, dėl Kioto protokolo projektų mechanizmų;

– Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas 280/2004/EB 2004 m. vasario 11 d. dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos Bendrijoje monitoringo mechanizmo ir Kioto protokolo įgyvendinimo;

– Komisijos sprendimas 2006/780/EB 2006 m. lapkričio 13 d. dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos mažinimo dvigubo skaičiavimo pagal Bendrijos emisijų leidimų sistemą vengimo, skirtas projekto veiklai pagal Kioto protokolą vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB;

– Komisijos sprendimas 2006/803/EB 2006 m. lapkričio 23 d., iš dalies pakeičiantis Sprendimą 2005/381/EB, nustatantį Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/87/EB, nustatančios šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje ir iš dalies pakeičiančios Tarybos direktyvą 96/61/EB, taikymo ataskaitos klausimą;

– Komisijos sprendimas 2006/944/EB 2006 m. gruodžio 14 d., Europos bendrijai ir kiekvienai valstybei narei, vadovaujantis Tarybos sprendimu 2002/358/EB, nustatantis atitinkamus išmetamų teršalų kiekius pagal Kioto protokolą;

– Komisijos sprendimas 2007/589/EB 2007 m. liepos 18 d., nustatantis šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo apskaitos ir ataskaitų teikimo gaires vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/55/EB 2005 m. rugsėjo 28 d. dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamų priverstinio uždegimo variklių, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, suderinimo;

– Komisijos direktyva 2005/78/EB 2005 m. lapkričio 14 d. įgyvendinanti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/55/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamų kibirkštinio uždegimo variklių, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, suderinimo ir iš dalies keičianti jos I, II, III, IV ir VI priedus;

– Komisijos direktyva 2006/51/EB 2006 m. birželio 6 d. iš dalies keičianti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/55/EB I priedą ir Direktyvos 2005/78/EB IV ir V priedus dėl reikalavimų, keliamų išmetamųjų teršalų kontrolės monitoringo sistemai, naudojami transporto priemonėse, ir išimčių dujiniams varikliams, siekiant tuos priedus suderinti su technikos pažanga;

– Komisijos direktyva 2006/81/EB 2006 m. spalio 23 d. dėl Bulgarijos ir Rumunijos stojimo į Europos Sąjungą pritaikanti Direktyvą 95/17/EB dėl ženklinant kosmetikos gaminius į pateikiamą sąrašą neįtraukiamo vieno ar daugiau ingredientų ir Direktyvą 2005/78/EB dėl priemonių, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus;

– Europos Parlamento ir Tarybos Direktyva 2006/40/EB 2006 m. gegužės 17 d. dėl dujų, išmetamų iš motorinių transporto priemonių oro kondicionavimo sistemų, ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 70/156/EEB;

– Tarybos direktyva 2006/105/EB 2006 m. lapkričio 20 d. dėl Bulgarijos Respublikos ir Rumunijos stojimo adaptuojanti tam tikras direktyvas aplinkos srityje;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 842/2006 2006 m. gegužės 17 d. dėl tam tikrų fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų;

– Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1493/2007 2007 m. gruodžio 17 d., nustatantis pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 842/2006 tam tikrų fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų gamintojų, importuotojų ir eksportuotojų teikiamų ataskaitų formą;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 715/2007 2007 m. birželio 20 d. dėl variklinių transporto priemonių tipo patvirtinimo atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį iš

lengvųjų keleivinių ir komercinių transporto priemonių (Euro 5 ir Euro 6) ir dėl transporto priemonių remonto ir priežiūros informacijos prieigos.

4. Atliekų tvarkymą reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 75/439/EEB 1975 m. birželio 16 d. dėl naudotų alyvų šalinimo;
- Tarybos direktyva 87/101/EEB 1986 m. gruodžio 22 d. iš dalies keičianti Direktyvą 75/439/EEB dėl naudotų alyvų šalinimo;
- Tarybos direktyva 78/176/EEB 1978 m. vasario 20 d. dėl titano dioksido pramonės atliekų;
- Tarybos direktyva 82/883/EEB 1982 m. gruodžio 3 d. dėl aplinkos, veikiamos titano dioksido pramonės atliekų, priežiūros ir stebėjimo tvarkos;
- Tarybos direktyva 86/278/EEB 1986 m. birželio 12 d. dėl aplinkos, ypač dirvožemio, apsaugos naudojant žemės ūkyje nuotekų dumblą;
- Tarybos direktyva 91/689/EEB 1991 m. gruodžio 12 d. dėl pavojingų atliekų;
- Tarybos direktyva 94/31/EB 1994 m. birželio 27 d. iš dalies keičianti Direktyvą 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų;
- Komisijos sprendimas 2007/151/EB 2007 m. kovo 6 d., iš dalies keičiantis Sprendimuose 94/741/EB ir 97/622/EB nustatytus klausimynus, naudojamus rengiant ataskaitas apie Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/12/EB dėl atliekų įgyvendinimą ir apie Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų įgyvendinimą;
- Komisijos direktyva 93/86/EEB 1993 m. spalio 4 d. derinanti su technikos pažanga Tarybos direktyvą 91/157/EEB dėl baterijų ir akumuliatorių, turinčių tam tikrų pavojingų medžiagų;
- Komisijos direktyva 98/101/EB 1998 m. gruodžio 22 d. derinanti su technikos pažanga Tarybos Direktyvą 91/157/EEB dėl baterijų ir akumuliatorių, turinčių tam tikrų pavojingų medžiagų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/66/EB 2006 m. rugsėjo 6 d. dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų ir Direktyvos 91/157/EEB panaikinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB 1994 m. gruodžio 20 d. dėl pakuočių ir pakuočių atliekų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/12/EB 2004 m. vasario 11 d. iš dalies keičianti Direktyvą 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/20/EB 2005 m. kovo 9 d. iš dalies keičianti Direktyvą 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų;
- Komisijos sprendimas 2005/270/EB 2005 m. kovo 22 d., nustatantis duomenų bazės sistemos formas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų;
- Komisijos sprendimas 94/741/EB 1994 m. spalio 24 d. dėl valstybių narių ataskaitų klausimynų dėl tam tikrų atliekų sektoriaus direktyvų įgyvendinimo (Tarybos direktyvos 91/692/EEB įgyvendinimas);
- Komisijos sprendimas 97/622/EB 1997 m. gegužės 27 d. dėl valstybių narių ataskaitų klausimynų dėl tam tikrų atliekų sektoriaus direktyvų įgyvendinimo (Tarybos direktyvos 91/692/EEB įgyvendinimas);
- Tarybos direktyva 96/59/EB 1996 m. rugsėjo 16 d. dėl polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų šalinimo (PCB/PCT);
- Tarybos direktyva 1999/31/EB 1999 m. balandžio 26 d. dėl atliekų sąvartynų;
- Tarybos sprendimas 2003/33/EB 2002 m. gruodžio 19 d., kuriuo pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsnį ir II priedą nustatomi atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijai ir tvarka;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/53/EB 2000 m. rugsėjo 18 d. dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių;
- Tarybos sprendimas 2002/525/EB 2002 m. birželio 27 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių II priedą;

- Komisijos sprendimas 2005/63/EB 2005 m. sausio 24 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių II priedą;
- Komisijos sprendimas 2005/438/EB 2005 m. birželio 10 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos Nr. 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių II priedą;
- Tarybos sprendimas 2005/673/EB 2005 m. rugsėjo 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių II priedą;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/76/EB 2000 m. gruodžio 4 d. dėl atliekų deginimo;
- Komisijos sprendimas 2006/329/EB 2006 m. vasario 20 d. apibrėžiantis klausimyną, naudotiną Direktyvos 2000/76/EB dėl atliekų deginimo įgyvendinimo ataskaitoms;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/96/EB 2003 m. sausio 27 d. dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/108/EB 2003 m. gruodžio 8 d. iš dalies keičianti Direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų;
- Komisijos sprendimas 2004/249/EB 2004 m. kovo 11 d. dėl klausimyno rengiant valstybių narių ataskaitas apie Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų įgyvendinimą;
- Komisijos sprendimas 2005/369/EB 2005 m. gegužės 3 d. nustatantis nuostatų laikymosi stebėsenos taisykles, taikomas valstybėms narėms, ir duomenų formas, reikalingas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų taikymui;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 782/2005 2005 m. gegužės 24 d., nustatantis atliekų statistikos rezultatų perdavimo formą;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 783/2005 2005 m. gegužės 24 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos II priedą;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 784/2005 2005 m. gegužės 24 d., patvirtinantis leidžiančias nukrypti nuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos nuostatas Lietuvai, Lenkijai ir Švedijai;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/12/EB 2006 m. balandžio 5 d. dėl atliekų;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/21/EB 2006 m. kovo 15 d. dėl kasybos pramonės atliekų tvarkymo ir iš dalies keičianti Direktyvą 2004/35/EB;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 2006 m. birželio 14 d. dėl atliekų vežimo;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 801/2007 2007 m. liepos 6 d. dėl tam tikrų Reglamento (EB) Nr. 1013/2006 III arba IIIA priede išvardytų naudojimui skirtų atliekų eksporto į tam tikras šalis, kurioms netaikomas EBPO sprendimas dėl atliekų tarpvalstybinio vežimo kontrolės;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1379/2007 2007 m. lapkričio 26 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo IA, IB, VII ir VIII priedus siekiant atsižvelgti į technikos pažangą ir pagal Bazelio konvenciją sutartus pakeitimus;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1418/2007 2007 m. lapkričio 29 d. dėl tam tikrų Reglamento (EB) Nr. 1013/2006 III arba IIIA priede išvardytų naudojimui skirtų atliekų eksporto į tam tikras šalis, kurioms netaikomas EBPO sprendimas dėl atliekų tarpvalstybinio vežimo kontrolės.

5. Vandens kokybę reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 78/659/EEB 1978 m. liepos 18 d. dėl gėlojo vandens, kuriam reikalinga apsauga arba kuri reikia gerinti, kad būtų išsaugota žuvų gyvybė, kokybės;
- Tarybos direktyva 80/68/EEB 1979 m. gruodžio 17 d. dėl požeminio vandens apsaugos nuo tam tikrų pavojingų medžiagų keliamos taršos;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/118/EB 2006 m. gruodžio 12 d. dėl požeminio vandens apsaugos nuo taršos ir jo būklės blogėjimo;
- Tarybos direktyva 82/176/EEB 1982 m. kovo 22 d. dėl gyvsidabrio išleidimo iš chloro šarminės elektrolizės pramonės ribinių verčių ir kokybės siektinų normų;
- Tarybos direktyva 83/513/EEB 1983 m. rugsėjo 26 d. dėl kadmio išleidimo ribinių verčių ir kokybės siektinų normų;
- Tarybos direktyva 84/156/EEB 1984 m. kovo 8 d. dėl pramonės sektorių, išskyrus chloro šarminės elektrolizės pramonę, gyvsidabrio teršalų išleidimo ribinių verčių ir kokybės siektinų normų;
- Tarybos direktyva 84/491/EEB 1984 m. spalio 9 d. dėl heksachlorcikloheksano išleidimo ribinių verčių ir kokybės siektinų normų;
- Tarybos direktyva 91/271/EEB 1991 m. gegužės 21 d. dėl miestų nuotekų valymo;
- Tarybos direktyva 91/676/EEB 1991 m. gruodžio 12 d. dėl vandenių apsaugos nuo taršos nitratais iš žemės ūkio šaltinių;
- Tarybos direktyva 98/83/EB 1998 m. lapkričio 3 d. dėl žmonėms vartoti skirto vandens kokybės;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB 2000 m. spalio 23 d. nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/35/EB 2005 m. rugsėjo 7 d. dėl taršos iš laivų ir sankcijų už pažeidimus įvedimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/7/EB 2006 m. vasario 15 d. dėl maudyklų vandens kokybės valdymo, panaikinanti Direktyvą 76/160/EEB;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/11/EB 2006 m. vasario 15 d. dėl tam tikrų j Bendrijos vandeniu išleidžiamų pavojingų medžiagų sukeltos taršos (kodifikuota redakcija);
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/44/EB 2006 m. rugsėjo 6 d. dėl gėlojo vandens, kuriam reikalinga apsauga arba kuri reikia gerinti, kad jame galėtų gyventi žuvis, kokybės;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/113/EB 2006 m. gruodžio 12 d. dėl vandenių, kuriuose veisiasi vėžiagyviai, kokybės (kodifikuota redakcija);
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/60/EB 2007 m. spalio 23 d. dėl potvynių rizikos įvertinimo ir valdymo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva, nustatanti Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos direktyva) (dar nepaskelbta ES Oficialiame leidinyje).

6. Gamtos apsauga reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 79/409/EEB 1979 m. balandžio 2 d. dėl laukinių paukščių apsaugos;
- Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 348/81 1981 m. sausio 20 d. dėl banginių arba kitų banginių būrio gyvūnų produktų importo bendrųjų taisyklių;
- Tarybos direktyva 83/129/EEB 1983 m. kovo 28 d. dėl tam tikrų ruoniukų kailių ir iš jų pagamintų produktų importavimo į valstybes nares;
- Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 3254/91 1991 m. lapkričio 4 d. draudžiantis Bendrijoje naudoti spąstus, kuriais suspaudžiamos gyvūnų galūnės, ir įvežti į Bendriją tam tikrų rūšių laukinių gyvūnų, kilusių šalyse, kur jie gaudomi minėtais spąstais arba kitais tarptautinių humaniško gyvūnų gaudymo reikalavimų neatitinkančiais būdais, kailius, odas ir iš jų pagamintas prekes;

- Tarybos direktyva 92/43/EEB 1992 m. gegužės 21 d. dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos;
- Komisijos sprendimas 2008/24/EB kuriuo, remiantis Tarybos direktyva 92/43/EEB, patvirtinamas pirmasis atnaujintas borealinio biogeografinio regiono Bendrijos svarbos teritorijų sąrašas;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 35/97 1997 m. sausio 10 d. išdėstantis nuostatas dėl kailių, odų ir iš jų pagamintų prekių, kuriems taikomas Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 3254/91, sertifikavimo;
- Tarybos reglamentas (EB) Nr. 338/97 1996 m. gruodžio 9 d. dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1332/2005 2005 m. rugpjūčio 9 d. iš dalies keičiantis Tarybos reglamentą (EB) Nr. 338/97 dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 865/2006 2006 m. gegužės 4 d. nustatantis išsamias Tarybos reglamento (EB) Nr. 338/97 dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą įgyvendinimo taisykles;
- Komisijos rekomendacija 2007/425/EB 2007 m. birželio 13 d. nustatanti veiksmus, skirtus Tarybos reglamento (EB) Nr. 338/97 dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą vykdymui;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1037/2007 2007 m. rugpjūčio 29 d. sustabdantis tam tikrų laukinės faunos ir floros rūšių egzempliorių įvežimą į Bendriją;
- Tarybos direktyva 1999/22/EB 1999 m. kovo 29 d. dėl laukinių gyvūnų laikymo zoologijos soduose;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1523/2007 2007 m. gruodžio 11 d., draudžiantis pateikti į Bendrijos rinką ir importuoti į ją bei eksportuoti iš jos kačių ir šunų kailius bei gaminius, kurių sudėtyje yra tokių kailių.

7. Pramoninės taršos kontrolę reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 87/217/EEB 1987 m. kovo 19 d. dėl aplinkos taršos asbestu prevencijos ir mažinimo;
- Tarybos reglamentas (EB) Nr. 880/92 1992 m. kovo 23 d. dėl Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo schemas;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1980/2000 2000 m. liepos 17 d. dėl pakeistos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo sistemos;
- Tarybos direktyva 96/61/EEB 1996 m. rugsėjo 24 d. dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės;
- Komisijos sprendimas 2006/194/EB 2006 m. kovo 2 d., nustatantis klausimą, susijusį su Tarybos direktyva 96/61/EB dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1291/2009 2009 m. lapkričio 25 d. dėl organizacijų savanoriško dalyvavimo Bendrijos aplinkosaugos valdymo ir audito sistemoje (EMAS).

8. Genetiškai modifikuotų organizmų valdymą reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 98/81/EB 1998 m. spalio 26 d. iš dalies keičianti Direktyvą 90/219/EEB dėl riboto genetiškai modifikuotų mikroorganizmų naudojimo;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 50/2000 2000 m. sausio 10 d. dėl maisto produktų ir jų ingredientų, kuriuose yra genetiškai modifikuotų arba iš genetiškai modifikuotų organizmų pagamintų maisto priedų ar kvapiųjų medžiagų, ženklinimo;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/18/EB 2001 m. kovo 12 d. dėl genetiškai modifikuotų organizmų apgalvoto išleidimo į aplinką ir panaikinanti Tarybos direktyvą 90/220/EEB;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1829/2003 2003 m. rugsėjo 22 d. dėl genetiškai modifikuoto maisto ir pašarų;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1830/2003 2003 m. rugsėjo 22 d. dėl genetiškai modifikuotų organizmų ir iš jų pagamintų maisto produktų ir pašarų susekamumo ir ženklavimo ir iš dalies keičiantis direktyvą 2001/18/EB;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1946/2003 2003 m. liepos 15 d. dėl genetiškai modifikuotų organizmų tarpvalstybinio judėjimo.

9. Cheminių medžiagų valdymą reglamentuojantys ES teisės aktai

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 67/548/EEB 1967 m. birželio 27 d. dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą etiketėmis, suderinimo;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/121/EB 2006 m. gruodžio 18 d., iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą etiketėmis, suderinimo, siekiant suderinti ją su Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančiu Europos cheminių medžiagų agentūrą;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 2000 m. birželio 29 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 304/2003 2003 m. sausio 28 d. dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo;

– Komisijos reglamentas (EB) Nr. 777/2006 2006 m. gegužės 23 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 304/2003 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo I priedą;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 2004 m. balandžio 29 d. dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis direktyvą 79/117/EEB;

– Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1195/2006 2006 m. liepos 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų IV priedą;

– Komisijos sprendimas 2007/639/EB 2007 m. spalio 2 d., nustatantis bendrąją duomenų ir informacijos pateikimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų formą;

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.

10. Triukšmą reglamentuojantys ES teisės aktai

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/14/EB 2000 m. gegužės 8 d. dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamą triukšmą, suderinimo;

– Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/88/EB 2005 m. gruodžio 14 d. iš dalies keičianti Direktyvą 2000/14/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamą triukšmą, suderinimo.

11. Statybos ir būsto politiką reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 89/106/EEB 1988 m. gruodžio 21 d. dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su statybos produktais, derinimo;
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/91/EB 2002 m. gruodžio 16 d. dėl pastatų energetinio naudingumo.

12. Miškų sektorių reglamentuojantys ES teisės aktai

- Tarybos direktyva 68/89/EEB 1968 m. sausio 23 d. dėl valstybių narių įstatymų dėl žaliavinės medienos klasifikavimo suderinimo;
- Tarybos direktyva 1999/105/EB 1999 m. gruodžio 22 d. dėl prekybos miško dauginamąja medžiaga;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2152/2003 2003 m. lapkričio 17 d. dėl miškų ir aplinkos sąveikos monitoringo Bendrijoje (Forest Focus);
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2005 m. gruodžio 20 d. dėl FLEGT licencijavimo schemos medienos importui į Europos bendriją sukūrimo;
- Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1737/2006 2006 m. lapkričio 7 d., nustatantis išsamias Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2152/2003 dėl miškų ir aplinkos sąveikos monitoringo Bendrijoje įgyvendinimo taisykles.

KONVENCIJOS

Konvencija dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais;

Sprendimas III/1. Bazelio konvencijos pakeitimas;

Biologinės įvairovės konvencija;

Jungtinių Tautų bendroji klimato kaitos konvencija;

Konvencija „Dėl Baltijos jūros baseino jūrinės aplinkos apsaugos“;

Tarpvalstybinių vandentakių ir tarptautinių ežerų apsaugos ir naudojimo konvencija;

Konvencija dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiniame kontekste (ESPOO, 1991);

Bazelio konvencija „Dėl pavojingų atliekų tarpvalstybinių pervežimų bei jų tvarkymo kontrolės“;

Vienos konvencija „Dėl ozono sluoksnio apsaugos“.

APLINKOS MINISTERIJOS TARPTAUTINIAI SUSITARIMAI APLINKOS APSAUGOS SRITYJE

TARPVYRIAUSYBINIAI BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAI

Susitarimo pavadinimas

Pasirašymo data

1. **Lietuvos** Respublikos ir **Švedijos** Karalystės bendradarbiavimo aplinkos 1992-03-30 apsaugos srityje sutartis
2. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės, **Estijos** Respublikos Vyriausybės ir 2010-05-28 **Latvijų** Respublikos Vyriausybės bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje sutartis
3. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Flandrijų** vyriausybės bendradarbiavimo 1996-03-07 sutartis

4. Susitarimas tarp **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Rusijos** Federacijos 1999-06-29 Vyriausybės dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

5. Susitarimas tarp **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Latvijos** Respublikos 1999-10-01 Vyriausybės dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

6. **Lietuvos** Respublikos ir **Europos Bendrijų** susitarimas dėl Lietuvos 2000-11-24 Respublikos dalyvavimo Europos aplinkos agentūroje bei Europos informacijos ir stebėjimo tinkle

7. Daugiašalis tarpvyriausybinis susitarimas tarp **Danijos, Estijos, Suomijos, Vokietijos, Islandijos, Latvijos, Lietuvos, Norvegijos, Lenkijos, Rusijos** ir **Švedijos** dėl apsikeitimo radiacijos monitoringo duomenimis

8. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Šiaurės šalių** aplinkos apsaugos finansų 2003-04-08 korporacijos ("NEFCO") susitarimas dėl NEFCO teisinio statuso Lietuvoje

9. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Lenkijos** Respublikos Vyriausybės 2004-05-27 susitarimas dėl Konvencijos dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiniame kontekste įgyvendinimo.

10 **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Baltarusijos** Respublikos Vyriausybės 2004-06-01 susitarimas dėl bendradarbiavimo standartizacijos, metrologijos ir atitikties įvertinimo srityse.

11. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Lenkijos** Respublikos Vyriausybės 2005-06-07 susitarimas dėl bendradarbiavimo tarpvalstybinių vandenų naudojimo ir apsaugos srityje.

12. Susitarimas dėl 3/03/2006 komisijos sprendimo, skiriančio ES Solidarumo 2006-03-10 fondo dotaciją neatidėliotinoms priemonėms finansuoti, įgyvendinimo

13. **Lietuvos** Respublikos ir **Europos** vidutinės trukmės orų prognozių centro 2006-05-17 bendradarbiavimo susitarimas

14. **Lietuvos** Respublikos ir **Europos** meteorologinių palydovų eksploatacijos 2011-12-23 organizacijos (EUMETSAT) susitarimas dėl valstybės bendradarbiavimo.

ŽINYBINIAI BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAI

1. Sutartis tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento ir **Danijos** 1991-09-04 Karalystės aplinkos apsaugos ministerijos dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje ir jos pratėsimai;

2. Supratimo protokolas tarp **Švedijos, Estijos, Latvijos** ir **Lietuvos** dėl žvejybos 1991-12-06 santykių

3. **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento ir **Lenkijos** 1992-01-24 Respublikos aplinkos apsaugos, gamtos resursų ir miškininkystės ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

4. Protokolas dėl bendradarbiavimo aplinkos srityje tarp **Lietuvos** Respublikos 1992-02-07 aplinkos apsaugos departamento ir **Suomijos** Respublikos aplinkos ministerijos

5. Susitarimo memorandumas tarp **JAV** aplinkos apsaugos agentūros 5 Regiono 1992-11-18 ir **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos departamento

6. Bendradarbiavimo sutartis tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos 1993-04-16 departamento ir **Vokietijos** Federacinės Respublikos Federalinės aplinkos, gamtos apsaugos ir reaktorių saugos ministerijos

7. Bendradarbiavimo memorandumas aplinkos apsaugos srityje tarp **Lietuvos** 1994-10-18

Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir **Austrijos** Respublikos Federalinės aplinkos, jaunimo ir šeimos ministerijos

8. Susitarimas tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir 1995-04-14 **Baltarusijos** Respublikos gamtos išteklių ir aplinkos apsaugos ministerijos dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

9. Supratimo memorandumas tarp **Estijos** aplinkos ministerijos, **Latvijos** 1995-10-25 aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos, **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos, **Europos rekonstrukcijos ir plėtros banko** ir **Šiaurės aplinkos finansų korporacijos** dėl bendradarbiavimo įsteigiant žaliųjų akcijų schemą dėl aplinkos investicijų Baltijos šalyse

10. **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos ir **Slovakijos** 1996-06-26 Respublikos aplinkos ministerijos sutartis aplinkos apsaugos bendradarbiavimo srityje

11. **Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Lenkijos** 1997-09-11 Respublikos būstų ir miestų plėtros valdybos susitarimas

12. **Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Suomijos** 1997-11-04 aplinkos ministerijos protokolas dėl bendradarbiavimo teritorijų planavimo, būsto ir statybos srityje

13. **Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Estijos** 1997-11-21 Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo statybos, subalansuoto erdvinio planavimo ir būsto srityje

14. **Lietuvos** Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir **Nyderlandų** 1998-02-19 būsto, erdvinio planavimo ir aplinkos ministerijos ketinimų protokolas

15. Bendradarbiavimo ir techninės pagalbos sutartis tarp **Danijos** Vidaus reikalų 1998-03-12 ministerijos ir **Lietuvos** Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos branduolinės saugos, radiacinės apsaugos, pasiruošimo branduolinėms avarijoms ir ragavimo į jas srityje

16. Susitarimas dėl bendradarbiavimo tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos 1999-05-12 ministerijos ir **Danijos** būsto ir statybos reikalų ministerijos

17. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Baltarusijos** Respublikos 2000-03-30 miškų ūkio ministerijos bendradarbiavimo miškų ūkio srityje susitarimas

18. Supratimo memorandumas tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir 2000-05-29 **Nyderlandų** būsto, erdvinio planavimo ir aplinkos ministerijos

19. Techninis protokolas tarp **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos, **Estijos** 2000-08-31 Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos dėl bendradarbiavimo praktinių aspektų (BEF - 3)

20. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Baltarusijos** Respublikos 2000-10-05 architektūros ir statybos ministerijos bendradarbiavimo susitarimas

21. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Suomijos** aplinkos ministerijos 2001-03-19. supratimo memorandumas (dėl Klimato kaitos)

22. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Kazachstano** Respublikos 2001-04-04 gamtos išteklių ir aplinkos apsaugos ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

23. Susitarimas dėl gamtos apsaugos valdymo tarpvalstybiniame kontekste tarp 2001-05-24 **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos

24. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Latvijos** Respublikos aplinkos 2001-05-24

apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos techninis protokolas dėl apsikeitimo informacija netikėtų ekologinių nelaimių atvejais

25. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir Latvijos Respublikos aplinkos 2003-10-24 ministerijos bendradarbiavimo valdant tarptautinių upių baseinų rajonus techninis protokolas

26. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Latvijos Respublikos aplinkos 2003-05-08 ministerijos, Estijos Respublikos aplinkos ministerijos techninis protokolas

27. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Prancūzijos Respublikos 2005-10-18 ekologijos ir darnaus vystymosi ministro susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi srityje

28. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir Baltarusijos gamtos išteklių ir 2008-04-10 aplinkos apsaugos ministerijos Techninis protokolas Dėl bendradarbiavimo monitoringo ir keitimosi duomenimis apie tarpvalstybinių paviršinių vandens telkinių būklę srityje.

29. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir Tiuringijos žemės ūkio, miškų, 2010-09-15 aplinkos ir gamtos apsaugos ministerijos bendrasis ketinimų protokolas dėl bendradarbiavimo miškų ir gamtos apsaugos srityse

30. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir Gruzijos aplinkos apsaugos 2012-09-07 ministerijos susitarimas dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje

Priedai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir Baltarusijos gamtos išteklių ir aplinkos apsaugos ministerijos Techninis protokolas Dėl bendradarbiavimo monitoringo ir keitimosi duomenimis apie tarpvalstybinių paviršinių vandens telkinių būklę srityje.

KITI APLINKOS MINISTERIJAI TAIKOMI TEISINIAI REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS

Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašas;

Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;

Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugpjūčio 22 d. nutarimo Nr. 909 „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;

Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolas, ratifikuotas 2002 m. lapkričio 19 d. Nr. IX-1203 Lietuvos Respublikos įstatymu;

Nacionalinė klimato kaitos politikos strategija;

Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymas;

Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas;

REACH reglamentas (Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų) (OL 2006 L 396, p. 1, su pataisymais OL L 136, 2007, p. 281);

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir

panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1) (GHS/CLP reglamentas);

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

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. gegužės 18 d. nutarimas Nr. 564 „Dėl 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų nuostatų įgyvendinimo“;

Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;

Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas;

Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas;

Lietuvos Respublikos architektūros politikos kryptių aprašas;

Lietuvos Respublikos vandens įstatymas;

Lietuvos Respublikos jūros aplinkos apsaugos įstatymas;

Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas;

Valstybinis strateginis atliekų tvarkymo planas;

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;

Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas;

Atliekų tvarkymo taisyklės;

Valstybinė atliekų prevencijos programa;

Paraiškų dėl Bendrųjų miškų ūkio reikmių priemonių finansavimo, naudojant specialiosios Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programos lėšas, pateikimo, šių priemonių įvertinimo ir jų finansavimo tvarkos aprašas;

Lietuvos miškingumo didinimo programa;

Miškų tvarkymo schemų ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklės;

Miško sanitarinės apsaugos taisyklės;

Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatai;

Privačių miškų tvarkymo ir naudojimo nuostatai;

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymas;

Mokesčio už valstybinius gamtos išteklius įstatymas;

Aplinkos apsaugos rėmimo programos įstatymas;

Savivaldybių aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos įstatymas;

Europos Sąjungos reikalų koordinavimo taisyklės;

Nacionalinė darnaus vystymosi strategija;

Strateginio planavimo metodika;

Valstybinė aplinkos apsaugos strategija;

Sanglaudos skatinimo veiksmų programa;

Veiksmų programų administravimo ir finansavimo taisyklės;

Projektų administravimo ir finansavimo taisyklės;

Europos ekonominės erdvės ir (arba) Norvegijos finansinių mechanizmų administravimo Lietuvoje taisyklės;

Projektų, finansuojamų pagal Europos ekonominės erdvės ir (arba) Norvegijos finansini mechanizmą, administravimo ir finansavimo taisyklės;

Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas;

Lietuvos Respublikos laukinės gyvūnijos įstatymas;

Lietuvos Respublikos laukinės augalijos įstatymas;

Lietuvos Respublikos mėgėjų žvejybos įstatymas;

Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymas;

Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas;

Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas;

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos viešųjų supaprastintų pirkimų taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2008 m. rugsėjo 23 d. įsakymu Nr. D1-489;

LR aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymas 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“;

Visuomenės informavimo įstatymo pakeitimo įstatymas;

Informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarka;

Aplinkos sektoriaus 2014-2020 m. viešinimo priemonių programa;

LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 9 d. įsakymas Nr. D1-381 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“;

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

LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės;

Aplinkos ministerijoje susidarančių atliekų rūšiavimo ir apskaitos tvarkos aprašas, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2013-10-16 įsakymu Nr. D1-759;

LR Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su valymo įmone UAB „Švaros deivė“ 2014-02-10 Nr. VPS-2014-19-BAPFIK (UAB „Švaros deivė“ turi sudarysi sutartį su atliekų tvarkymo įmone, išrūšiuotos atliekos išvežamos kiekvieną dieną);

LR Aplinkos ministerijos sutartis su tiekėju UAB „Office System“ 2013-04-11 Nr. VPS-2013-23-BAPFIK ir kitais medžiagų tiekėjais ar paslaugų teikėjais (pagal poreikį).

LR Aplinkos ministerijos sutartis su šalto vandens tiekėju UAB „Vilniaus vandenys“ 2007-07-04 Nr. KB-458/73;

„Bendrosios aplinkos politikos formavimas ir įgyvendinimo koordinavimas“ programa;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su asociacija „EEPA“ 2011-10-28;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su UAB „Lukoil Baltija“ 2012-02-17 Nr. BAPFIK-12-07;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su UAB „Energijos tiekimas“ 2014-01-28 Nr. VPS-2014-13- BAPFIK;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su UAB „SKY ENERGY GROUP“ 2012-12-27 Nr. BAPFIK 12-49;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su UAB „LESTO“ 2011-01-17, Nr. BAFIK-11-02;

LR Aplinkos ministerijos sutartis su UAB „Vilniaus energija“ 2007-05-09, Nr. 95858/02;

Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklės;

Vilniaus miesto atliekų tvarkymo taisyklės;

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

LR aplinkos ministro 2014 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-590 patvirtintas Lietuvo Respublikos aplinkos ministerijos administracinio pastatao A. Jakšto g. 4/9, Vilniuje valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui, planas;

Aplinkosaugos avarijų ir incidentų valdymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkosaugos vadybos sistemos, atitinkančios EMAS reglamento ir ISO 14001:2005 standarto reikalavimus, komisijos ir AVS vadovybinės vertinamosios analizės 2013 m. liepos 24 d. sprendimu (Protokolo Nr. 3).



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 aplinkosaugos politika, aplinkosaugos vadybos sistema, audito procedūros ir jų įgyvendinimas bei aplinkosaugos ataskaita atitinka visus Europos Parlamento ir Tarybos (EB) 2009 m. lapkričio 25 d. reglamento 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

Valentinas Makštys

Adolfas Kaziliūnas

2014 m. liepos 22 d.

Vilnius