



**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS
MINISTERIJOS ATNAUJINTA
APLINKOSAUGOS ATASKAITA UŽ 2016 M.**

EMAS

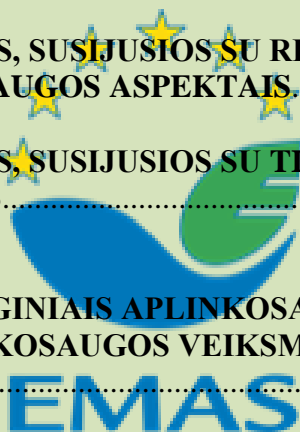
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija – A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius.

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

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos ir 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	7
REIŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI	8
REIŠMINGI TIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI	12
STRATEGINIŲ APLINKOSAUGOS TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮVYKDYMAS 2016 M.....	13
2017 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU REIŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS.....	31
2017M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS.....	39
SU REIŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ PAGRINDINIAI APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI	42
SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS SUSIJĘ APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI	43
TAIKOMI SU APLINKA SUSIJĘ PAGRINDINIAI TEISINIAI REIKALAVIMAI IR APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMAS TEISINIŲ REIKALAVIMŲ ATŽVILGIU	44



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.

Siekiant užtikrinti tvarų ir neigiamo poveikio aplinkai nedarantį ekonominį augimą, būtina suderinti aplinkosaugos, ekonominės ir socialinės plėtros interesus. Darnus energetikos, gyvosios ir negyvosios gamtos išteklių naudojimas, aplinkos sektoriaus komunalinių paslaugų kokybės užtikrinimas, kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimas prisideda prie gyvenimo kokybės gerinimo ir verslo konkurencingumo didinimo. Savo veikloje Ministerija siekia:

- užtikrinti sklandų teritorijų planavimą;
- tobulinti vandentvarkos, atliekų ir oro kokybės valdymo sistemas;
- tausoti gamtos išteklius, išsaugoti kraštovaizdį ir biologinę įvairovę;
- užtikrinti darnų energetikos išteklių naudojimą;
- mažinti klimato kaitą;
- ugdyti ekologinę savimone.

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.

Siekama užtikrinti, kad visos generuojamos nuotekos būtų surenkamos ir sutvarkomos taip, kad atitiktų nustatytus reikalavimus, mažinti aplinkos taršą paviršinėmis (lietaus) nuotekomis, taip apsaugoti urbanizuotas teritorijas nuo perteklinio vandens keliamos rizikos ir užkirsti kelią teršalų patekimui į paviršinius vandens telkinius, mažinti miestų oro taršą. Turėtų būti skiriamas ypatingas dėmesys gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų susidarymo prevencijai, kad gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų nedaugėtų arba bent daugėtų kur kas (ne mažiau kaip du kartus) lėčiau nei auga gamyba. Svarbu užtikrinti, kad kuo daugiau namų ūkių atliekų būtų paruošta naudoti pakartotinai ar perdirbti, kad sumažėtų sąvartynuose šalinamų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų, kurti energetinę vertę turinčių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumus.

Svarbu užtikrinti, kad požeminis vanduo, vidaus paviršiniai vandens telkiniai ir Baltijos jūra būtų geros ekologinės ir cheminės būklės. Ne mažiau svarbu tobulinti žemės gelmių išteklių ir dirvožemio valdymą, gerinti geologinės aplinkos kokybę, tvarkyti pažeistas ir užterštas teritorijas. Siekiama didinti Lietuvos miškingumą, miškų medynų produktyvumą, atkurti ir gausinti vertingų žuvų išteklius, užtikrinti optimalų medžiojamųjų gyvūnų populiacijų valdymą. Siekiant išsaugoti krašto išskirtinumą, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, užtikrinti ekosistemų gyvybingumą, būtina sustabdyti biologinės įvairovės nykimą, ekosistemų ir jų teikiamų paslaugų kokybės blogėjimą, kur įmanoma, jas atkurti, siekti, kad kuriamas kraštovaizdis būtų biologiškai visavertis, informatyvus, estetiškas, socialiai priimtinas, patogus ir ekonomiškai. Kad aplinkos kokybė būtų stebima, kontroliuojama ir vertinama laikantis ES reikalavimų ir operatyviai teikiama tiksli ir patikima informacija apie aplinkos būklę ir aplinkai daromą poveikį, taip pat užtikrintas darnaus vystymosi principus atitinkantis teritorijų planavimo valstybinis reguliavimas, turi būti stiprinama aplinkos kokybės, teritorijų planavimo ir urbanistinės plėtros valdymo, monitoringo, vertinimo ir kontrolės sistema.

Energijos naudojimo efektyvumas Lietuvoje pastarąjį dešimtmetį sparčiai didėjo, tačiau vis dar yra esminių trūkumų. Lietuva importuoja apie 90 procentų pirminės energijos. Efektyvesnis energijos vartojimas ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtra leistų sumažinti energijos išteklių importą ir energetinę priklausomybę. Viena iš rimčiausių neefektyvaus energijos vartojimo Lietuvoje priežasčių – labai prastos daugumos viešosios paskirties pastatų šiluminės savybės, jiems šildyti reikia daug energijos. Šilumai ir elektrai gaminti per mažai naudojama ekologiškai švarių atsinaujinančių energijos išteklių, tokių kaip geoterminė (žemės gelmių šiluminė), saulės ir vėjo energija. Didžiausi energijos vartojimo rezervai – gyvenamojo būsto ir transporto sektoriuose. 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 tausuoja gamtą.

Klimato kaita ir vartotojiškų vertybių vyravimas pastaraisiais dešimtmečiais kelia vis dilesnę grėsmę aplinkai, ūkinei veiklai ir kartu ekonomikos plėtrai, oro tarša – žmonių sveikatai. Klimato sistemą labiausiai veikia antropogeninės kilmės medžiagos. Lietuvoje išmetamų į orą šiltnamio efektą sukeliančių dujų per pastarąjį dešimtmetį daugėjo daug lėčiau nei augo ekonomika, o pagrindinių aplinkos oro teršiančių medžiagų išmetimai kai kuriais metais mažėjo. Opi problema – didmiesčių aplinkos oro tarša šaltuoju sezonu ir pavasarį. Prisidedant prie ES klimato kaitos politikos vykdymo ir įgyvendinant klimato kaitos švelninimo priemones, siekiama gerokai sumažinti išmetamų į orą šiltnamio efektą sukeliančių dujų, didinti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą ir energijos vartojimo efektyvumą, gerinti miestų oro kokybę. siekiama keisti visuomenės įpročius gamtinės aplinkos ir natūralių išteklių atžvilgiu, šviesti, ugdyti gyventojų savimonę, kurti sąlygas formuoti atitinkamam gyvenimo būdui.

Aplinkosauginių problemų sprendimas labai priklauso nuo gyventojų elgsenos. Todėl įgyvendinant Ministerijos strateginius tikslus taip pat siekiama keisti visuomenės įpročius, didinti visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą. Ministerija aktyviai vykdo visuomenės švietimą ir informavimą, įgyvendina aplinkai palankaus gyvenimo būdo skatinimo priemones. Ministerijos vadovybė, priimdama sprendimą Aplinkos ministerijoje įdiegti 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.

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.

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.

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

Aplinkos ministerijos kancleris

Robertas Klovas

APLINKOSAUGOS POLITIKA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos (toliau – Ministerija) 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.

Pagrindinės Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo prioritetinės kryptys, kurias įgyvendina ar prie kurių įgyvendinimo prisideda Ministerija:

- Aplinkos, tinkamos darniai gyventi visoms gyvybės formoms, kokybės užtikrinimas:
 - vandens telkinių ir jų vandens naudojimo valdymo upių baseinų principu įdiegimas, siekiant pagerinti vandens telkinių būklę;
 - teisinių ir ekonominių priemonių sukūrimas, siekiant sumažinti oro taršą ir klimato kaitą;
 - Ekosistemų, jų paslaugų vertinimo mechanizmo integravimas į nacionalinės politikos formavimą ir įgyvendinimą, siekiant išsaugoti visuomenei svarbias ekologines sistemas;
 - darnaus vystymosi principų įdiegimas viešojo valdymo srityje ir bendruomeniniame gyvenime, didinant visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą, piliečių ir nevyriausybių organizacijų dalyvavimą priimanant sprendimus, perkeltant ekologinius principus į viešąjį sektorių;
 - teisinės aplinkos sukūrimas, siekiant užtikrinti darnų teritorijų ir infrastruktūros vystymąsi ir plėtrą.
- Inovatyvios ekonomikos ir išmaniosios energetikos plėtra:
 - perėjimas prie žiedinės ekonomikos, diegiant atliekų prevencijos, pakartotinio panaudojimo ir perdirbimo finansines paskatas ūkio subjektams;
 - energijos vartojimo efektyvumo didinimas.

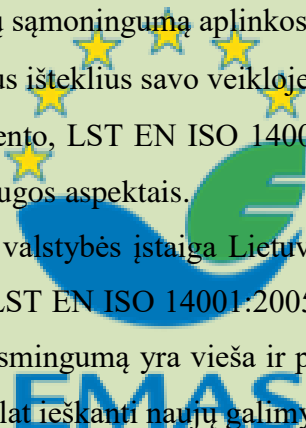
- Viešojo sektoriaus efektyvumo didinimas.

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

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

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

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



APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMA

Ministerijoje veikianti aplinkosaugos vadybos sistema (toliau – AVS) atitinka 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.

Kasmet atliekamas AVS vidaus ir išorės auditas norint nustatyti, ar AVS tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima. Auditų išvados pateikiamos Ministerijos vadovybei. Tobulinant AVS valdymą, nuolat peržiūrimi AVS reglamentavimo dokumentai, esant poreikiui patikslinama ir atnaujinama AVS komisijos sudėtis. AVS būklė ir jos gerinimo tikslų programos įgyvendinimas aptariami vadovybinės vertinamosios analizės bei AVS komisijos posėdžių metu, kuriuose dalyvauja Aplinkos ministerijos vadovybės atstovas aplinkosaugai – Aplinkos ministerijos kancleris ir struktūrinių padalinių vadovai ar jų paskirti kontaktiniai asmenys AVS klausimais. Šių posėdžių metu priimami sprendimai, kaip tobulinti AVS, nustatomi 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, identifikuojami 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.

Ministerija yra pirmoji valstybės įstaiga Lietuvoje, įdiegusi aplinkosaugos valdymo sistemą pagal EMAS reglamento ir LST EN ISO 14001:2005 standarto reikalavimus. Pažymėtina, kad Ministerija 2016 m. gavo Europos Komisijos įvertinimą už aplinkosaugos vadybos funkcionalumą, patikimumą ir skaidrumą bei išskirtinius išipareigojimus aplinkosaugos vadybos srityje ir indėlių vystant bei propaguojant EMAS Lietuvoje.

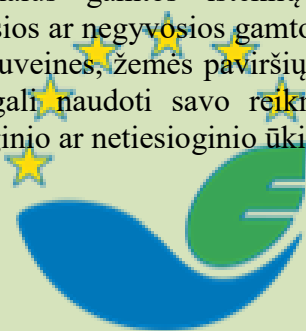
Ministerijos informacija apie aplinkosauginį veiksmingumą yra vieša, prieinama visuomenei ir nustatytu periodiškumu aktualizuojama.

REIKŠMINGI NETIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI

1. Ekosistemų, jų paslaugų vertinimo mechanizmo integravimas į nacionalinės politikos formavimą ir įgyvendinimą, siekiant išsaugoti visuomenei svarbias ekosistemų paslaugas

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). Europos kraštovaizdžio konvencijos ir Lietuvos kraštovaizdžio politikos nuostatų įgyvendinimas leis užtikrinti kraštovaizdžio apsaugą, pagerins žalos aplinkai nustatymo ir apskaičiavimo tvarką. Įgyvendinus ES buveinių direktyvos nuostatas, bus parengta ES svarbos natūralių buveinių monitoringo programa.

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.



2. Valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrinimas ir gražos visuomenei didinimas

Valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrinimas ir gražos visuomenei didinimas padidins valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrumą, atsakingumą Lietuvos visuomenei, patrauklumą investuotojams, galimiems verslo partneriams, taip pat sudarys sąlygas diegti pasaulyje pripažintus gero valdymo principus valstybės valdomose įmonėse – rengti ir skelbti išsamią ir operatyvią informaciją apie valstybės valdomų įmonių veiklą ir jos rezultatus.

3. Miškų ūkio politikos formavimas, strateginė miškų ūkio plėtra

Subalansuotas miškų ūkio plėtros reguliavimas įvertinant ilgą miško augimo trukmę, sąlygų, kuriomis teisingai tvarkomi miškai, skatinimas, išsaugos miškus ateities kartoms. Vidinės miškotvarkos projektų derinimo ir tvirtinimo procedūrų perkėlimas į elektroninę erdvę supaprastins šias procedūras. Tinkamos miškų ūkio politikos formavimas užtikrins miškininkų veiklos ir prekybos mediena skaidrumą, leis ženkliai sumažinti valdymo išlaidas, užtikrins ilgalaikį šalies valstybinio miškų ūkio sektoriaus ekonominį stabilumą, kartu padidinant ekologinę ir socialinę miškų vertę.

4. Teisinių ir ekonominių priemonių sukūrimas, siekiant sumažinti oro taršą ir klimato kaitą

5. Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis finansuojamų energijos vartojimo ir gamybos efektyvumo didinimo, atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo, aplinkai palankių technologijų projektų atranka ir priežiūra

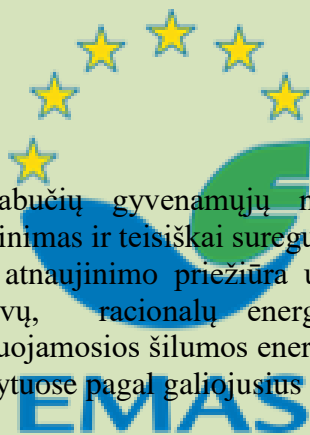
6. Daugiabučių gyvenamųjų namų ir viešosios paskirties pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas

7. Taršos integruota prevencija per planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą, šio vertinimo reglamentavimo tobulinimas

8. Teisinės aplinkos sukūrimas, siekiant užtikrinti darnų teritorijų ir

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, sudarys teises ir finansines prielaidas Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo teisės aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimams įgyvendinti Lietuvoje.

Taip pat leis sumažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai; užtikrinti tinkamą Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų registro administravimo sistemos funkcionavimą, užtikrins skaidrų ir tinkamą Klimato kaitos specialiosios programos lėšų, skirtų energijos vartojimo ir gamybos efektyvumo didinimo, atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo, aplinkai palankių technologijų projektų įgyvendinimui.



Daugiabučių gyvenamųjų namų ir viešosios paskirties pastatų atnaujinimas ir teisiškai sureguliuotas statybos normavimo procesas bei būsto atnaujinimo priežiūra užtikrins geresnę gyvenimo kokybę ir efektyvų, racionalų energetinių išteklių naudojimą, sumažins skaičiuojamosios šilumos energijos sąnaudas daugiabučiuose namuose, pastatytuose pagal galiojusius 1993 m. statybos techninius normatyvus.

Taršos integruota prevencija per planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą, leis sumažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai: pagerinti vandens išteklių ir aplinkos oro kokybę, sumažinti aplinkos teršimą atliekomis, paskatins ir sudarys prielaidas Lietuvos įmonėms diegti įvairias tarptautinius aplinkos apsaugos standartus atitinkančias technologijas, mažinančias neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai ir skatinančias atsinaujinančių gamtos išteklių naudojimą.

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

***infrastruktūros
vystymąsi ir plėtrą***

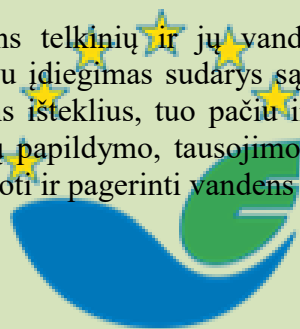
vietovių, gamybos ir infrastruktūros tinkamą formavimą, fizinių ir juridinių asmenų veiklos plėtojimo teisių teritorijose laikymąsi. Savivaldybių infrastruktūros plėtros valdymo ir reguliavimo pagrindų nustatymas užtikrins visuomenės poreikius atitinkančią infrastruktūros plėtrą.

***9. Regionų kryptingos
plėtros principų
suformavimas ir plėtros
planavimo sistemos
pertvarkymas***

Regionų kryptingos plėtros principų suformavimas ir plėtros planavimo sistemos pertvarkymas sudarys sąlygas savivaldybių infrastruktūros optimizavimo ir subalansuotos plėtros mechanizmo sukūrimui, sudarys teisinės, administracinės, finansinės prielaidas viešai stebėti teritorijų planavimą, siekiant užtikrinti neteisėtų statybų prevenciją ir skaidrumą informacinėje sistemoje, užtikrins regionų bei savivaldos strateginio planavimo dokumentų bei teritorinio planavimo dokumentų integravimą į bendrą strateginio planavimo sistemą.

***10. Vandens telkinių ir
jų vandens naudojimo
valdymo upių baseinų
principu įdiegimas,
siekiant pagerinti
vandens telkinių būklę***

Vandens telkinių ir jų vandens naudojimo valdymo upių baseinų principu įdiegimas sudarys sąlygas sistemiškai įvertinti visus turimus vandens išteklius, tuo pačiu ir nuotekas, ieškoti alternatyvių vandens išteklių papildymo, tausojimo būdų. Be to šių principų taikymas leis apsaugoti ir pagerinti vandens aplinką, vandens telkinių būklę.



***11. Perėjimas prie
žiedinės ekonomikos,
diegiant atliekų
prevencijos,
pakartotinio
panaudojimo ir
perdirbimo finansines
paskatas ūkio
subjektams***

Atliekų saugojimo, atliekų vengimo, antrinio panaudojimo ar perdirbimo ir jų panaudojimo energijai gauti modernizavimas padės saugoti gamtos išteklius, palaikyti švarią ir sveiką aplinką, užtikrins tvarų augimą ir užimtumą pasitelkiant geresnį išteklių naudojimą, sumažins išlaidas, atliekas ir žalą aplinkai.



***12. Jungtinių tautų
darnaus vystymosi
darbotvarkės iki 2030
metų įgyvendinimo
Lietuvoje
koordinavimas***

Jungtinių tautų darnaus vystymosi darbotvarkės iki 2030 metų įgyvendinimo Lietuvoje koordinavimas leis užtikrinti darnaus vystymosi tikslų iki 2030 m. įgyvendinimą (skatinti tvarų, visaapimančią, darnų ekonominį augimą, plėtoti atsparią infrastruktūrą, skatinti inovacijas, užtikrinti sveiką gyvenimą, užtikrinti visiems prieigą prie prieinamos, patikimos, darnios ir modernios energijos, užtikrinti darnaus vartojimo ir gamybos modelius ir kt.).

13. Visuomenės aplinkosauginio sąmoningumo didinimas, piliečių ir nevyriausybinių organizacijų dalyvavimas priimant sprendimus, perkeliant ekologinius principus į viešąjį sektorių

Visuomenės aplinkosauginio sąmoningumo didinimas sudarys sąlygas ugdyti visuomenės gamtamokslinę kompetenciją, ekologinį sąmoningumą, emocinį ir vertybinį santykį su gamta, formuoti aplinkai draugišką gyvenimo būdą siekiant darnaus vystymosi. Visuomenės informavimas ir aplinkosauginis švietimas yra viena iš pagrindinių priemonių, leisianti įgyvendinti aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi tikslus, numatytus Nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje. Piliečių ir nevyriausybinių organizacijų dalyvavimas priimant sprendimus, perkeliant ekologinius principus į viešąjį sektorių leis paskatinti visuomenės ir vietos valdžios dialogą, pagerinti valdžios institucijų veiklos skaidrumą bei aplinkosauginę atskaitomybę, diegti pažangias technologijas, ugdys abipusį pasitikėjimą.



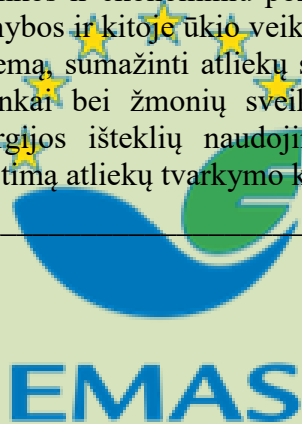
REIKŠMINGI TIESIOGINIAI APLINKOSAUGOS ASPEKTAI IR JŲ POVEIKIS APLINKAI

*Atliekų: perdegusių
liuminescencinių
(dienos šviesos) lempų,
panaudotų tuščių
spausdintuvų, kopijavimo
aparatus 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 sistema, 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 vienartinį paslaugos užsakymą.

Lietuvos ilgalaikiai aplinkosaugos tikslai – sukurti socialiniu, aplinkos ir ekonominiu požiūriais tinkamiausią 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 2016 M.

(parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos XVII Vyriausybės programos prioritetine kryptimi „1.5. Aplinkos, tinkamos darniai gyventi visoms gyvybės formoms, kokybės užtikrinimas“ parengtos ir LR Vyriausybei pateiktos Aplinkos ministerijos 2016 metų veiklos ataskaitos duomenimis bei Aplinkos ministerijos 2016 metų plano įvykdymo rezultatais)

Lietuva pagal Aplinkos veiksmingumo indeksą (angl. *Environmental Performance Index*), kuris parodo, kaip veiksmingai valstybės sprendžia svarbiausius aplinkosaugos klausimus dviejose srityse: žmonių sveikatos apsaugos nuo žalingo aplinkos poveikio ir ekosistemų apsaugos, yra tik 17-ta tarp 28 ES narių valstybių (2016 m. reikšmė – 85,5). Pastaraisiais metais fiksuota Lietuvos pažanga įgyvendinant aplinkosaugos tikslus, tačiau, siekiant pagerinti Lietuvos aplinkos veiksmingumo indeksą, dideli iššūkiai laukia ekosistemų gyvybingumo didinimo, vandens išteklių apsaugos ir nuotekų tvarkymo valdymo, oro taršos, klimato kaitos valdymo srityse.

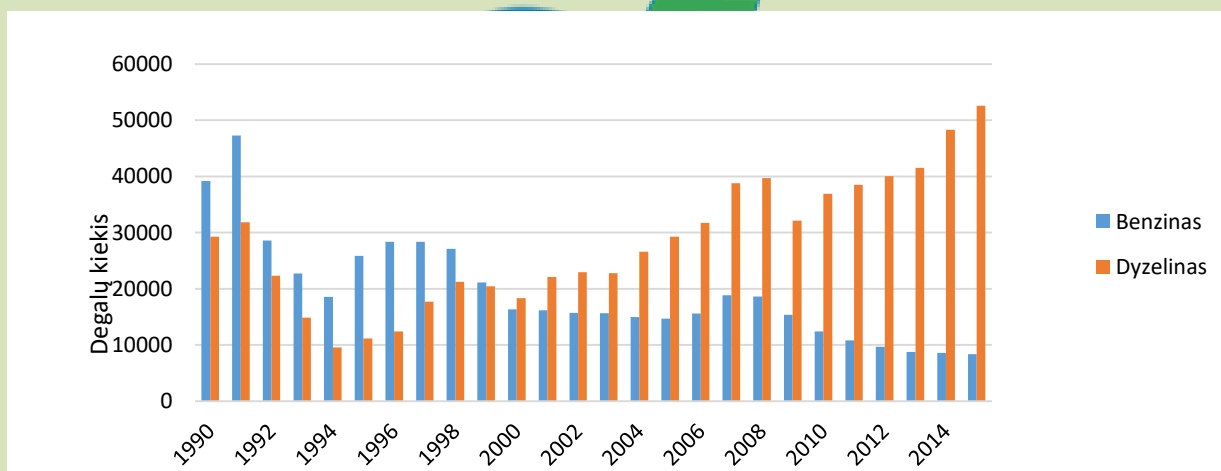
Vandens telkinių būklė. Lietuva nuo 2010 m. iki 2015 m. nepasiekė pažangos vandens telkinių būklės gerinimo srityje (2010 m. – 52 procentai vandens telkinių buvo geros būklės, 2015 m. – 53 procentai), nors yra įsipareigojusi ES iki 2021 m. turėti 82 procentus geros būklės vandens telkinių. Taip pat svarbu, kad ES valstybės narės įpareigtos vėliausiai iki 2027 m. pasiekti gerą visų vandens telkinių būklę. Tuo tarpu Lietuvoje nebuvo įgyvendinamos dar 2010 m. suplanuotos vandens telkinių būklės gerinimo priemonės, nes trūko politinės valios derybose su reikšmingiausia neigiamą poveikį darančio žemės ūkio sektoriaus atstovais, nebuvo mechanizmo, užtikrinančio priemonių įgyvendinimą, vėlavo finansavimas. Artimiausiu metu nesiimant aktyvių veiksmų tobulinti esamą vandens telkinių bei jų vandens naudojimo valdymo mechanizmą ir spręsti nustatytas problemas, Lietuvai iki 2021 m. nepavyks įgyvendinti ambicingų ES įpareigojimų daugiau nei trečdaliu padidinti geros būklės vandens telkinių dalį.

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybė. Lietuvoje šiuo metu geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybė ir kaina yra labai netolygi (vidutinė kaina svyruoja nuo 1,25 iki 3,41 EUR/m³ arba 173 procentais). Kuo mažesnė įmonė, tuo didesnė paslaugų savikaina ir didesnis skirtumas tarp kainos ir savikainos. Mažose savivaldybėse gyventojai gauna mažesnes pajamas ir moka už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas daugiausia. Didelį kainų skirtumą lemia tai, kad mažose įmonėse paslaugų savikaina gerokai didesnė nei stambesnėse įmonėse, be to, daugiau nei pusė vandens įmonių veikia nuostolingai. Vandentvarkos ūkiui būdinga didelė infrastruktūros apimtis, dėl to šios įmonės kasmet patiria dideles turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, tačiau tik dalis turto nusidėvėjimo sąnaudų įtraukiamos į paslaugų kainą, nes už subsidijas įsigytas turtas į paslaugų kainą neįskaičiuojamas. Norint tvaraus vandentvarkos sektoriaus, būtina visos infrastruktūros nusidėvėjimo sąnaudas įtraukti į paslaugų kainą ir kartu pertvarkyti sektorių sustambinant įmones.

Stambinimas užtikrintų kainų ir paslaugų netolygumo šalyje mažėjimą, būtų išnaudojami masto ekonomikos privalumai, didesnis valdymo efektyvumas.

Oro tarša ir kokybė. Lietuvoje, kaip ir kitose ES šalyse, į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis mažėja, tačiau kai kurių teršalų nepakankamai, kad nesiimant papildomų veiksmų būtų pasiekti tarptautiniu lygiu Lietuvai nustatyti taršos mažinimo tikslai 2020 m. ir pagerinta iki žmonių sveikatai nepavojingų oro užterštumo lygių oro kokybė.

Didžiausias iššūkis – azoto oksidų taršos mažinimo tikslo įgyvendinimas (iki 2020 m. liko sumažinti 32 procentais). Šis teršalas ne tik tiesiogiai neigiamai veikia žmonių sveikatą, bet ir prisideda prie kito sveikatai ir ekosistemoms pavojingo teršalo – ozono aplinkos ore susidarymo, kuris tiesiogiai iš taršos šaltinių neišmetamas. Didžioji dalis azoto oksidų kiekio (2014 metų duomenimis, 67 procentai) išmesta iš transporto sektoriaus, 78 procentai išmetamo kiekio buvo iš kelių transporto. Transporto tarša didina didelis, senas (vidutinis Lietuvoje registruotų lengvųjų automobilių amžius, 2016 m. sausio 1 d. duomenimis, – 15 metų, krovininių – 10–20 metų) ir dėl to žemus taršos (Euro) standartus atitinkantis vidaus degimo varikliais varomų automobilių parkas, kuriame vis didesnę dalį sudaro dyzeliniu varomi automobiliai (pvz., 2015 m. lengvųjų dyzeliniu varomų automobilių skaičius padidėjo apie 90 tūkst.).



13 pav. Benzino ir dyzelino suvartotas kiekis, tera džauliais (TJ)

Šaltinis – Aplinkos apsaugos agentūra

Kitas oro taršos, oro kokybės ir kartu neigiamo poveikio žmonių sveikatai (ypač aktualu didžiuosiuose Lietuvos miestuose šildymo sezonu) problemų keliantis teršalas – smulkiosios kietosios dalelės ir pagrindinis jų šaltinis – energetikos sektorius, įskaitant namų ūkių

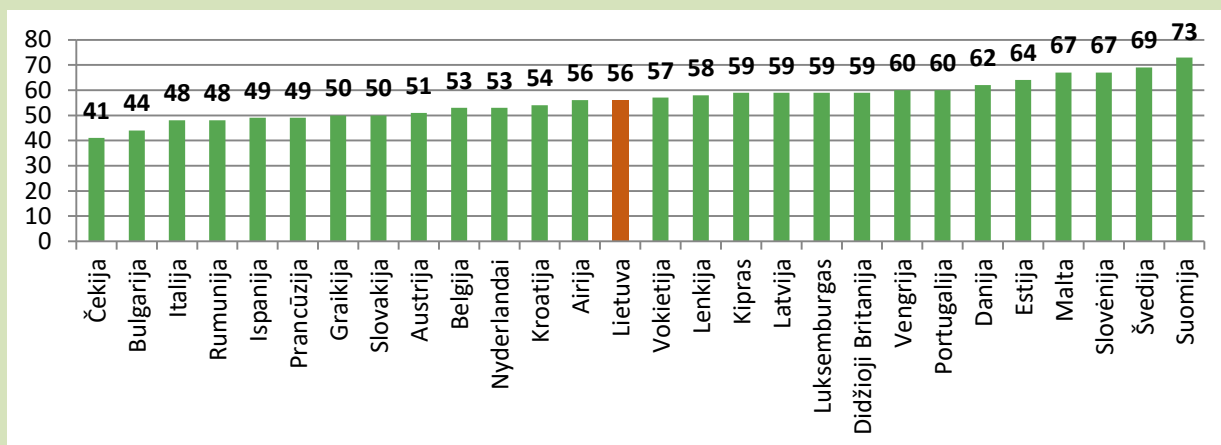
(individualių būstų) šilumos gamybos įrenginius ir juose deginamą kietąjį kurą. Kietojo kuro deginimas namų ūkių šildymo įrenginiuose yra kur kas taršesnis už jo deginimą dideliuose energetikos ar pramonės įrenginiuose. Lietuvoje iki šiol neregamentuota ir nekontroliuojama kietojo kuro kokybė, nepakankamos teisinės ir finansinės priemonės siekiant vystomose labiausiai urbanizuotose teritorijose, kuriose veikia aplinkosauginiu požiūriu efektyvi centralizuoto šilumos tiekimo sistema, naujus šilumos vartotojus (būstus) aprūpinti centralizuotai tiekiamą šilumą arba šilumos energiją gaminti naudojant saulės, elektros ar geoterminę energiją.

Klimato kaita. Naujausiais išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos ir prognozių duomenimis, Lietuvoje į atmosferą išmetama vis daugiau šių dujų. 2015 m. Lietuvoje į atmosferą buvo išmesta per 20 mln. tonų šiltnamio dujų (apie 1 procentą daugiau nei 2014 m.). Daugiausia – 55 procentus – išmetė energetikos sektorius. Jo pagrindinis teršalų šaltinis buvo transportas (46 procentai); antroje vietoje – žemės ūkis (23 procentai), trečioje – pramonė (17 procentų), ketvirtoje – atliekų sektorius (5 procentai). 2015 m., palyginti su 2014 m., labiausiai išmetamųjų dujų kiekis padidėjo transporto (daugiau kaip 5 procentai) ir žemės ūkio sektoriuose (3 procentai). Pastarajame dėl ariamos žemės ir sintetinių trašų naudojimo tarša ypač padidėjo – nuo 47 procentų 2014 m. iki 53 procento 2015 metais. Pagal atliktas politikos, priemonių ir šiltnamio dujų prognozes iki 2035 m. išmetamųjų šiltnamio dujų kiekis transporto ir žemės ūkio sektoriuose ir toliau didės. Tai kelia rimtą grėsmę, kad Lietuva neįgyvendins išmetamųjų šiltnamio dujų kiekio sumažinimo 9 procentais, palyginti su 2005 m., tikslo 2030 m. ES prekyboje apyvartiniais taršos leidimais nedalyvaujančiuose sektoriuose.

Biologinė įvairovė. Lietuva privalo prisidėti prie tarptautinio tikslo ir įgyvendinti nacionalinių lygmeniu išsiskelę tikslą – sustabdyti biologinės įvairovės nykimą, ekosistemų ir jų teikiamų paslaugų kokybės blogėjimą, kur įmanoma, jas atkurti. Šiuo metu Lietuvoje ekosistemų ir jų teikiamų paslaugų būklė nevertinama ir tuo atsiliekama nuo daugelio ES valstybių narių. Trūksta susistemintų biologinės įvairovės ir ekosistemų mokslinių tyrimų (ypač ilgalaikių) ir duomenų, be to, dažnai praktikoje taikomas nepakankamai veiksmingas tradicinis biologinės įvairovės apsaugos būdas – saugoti pavienes rūšis arba atskiras vertingas biologine įvairove teritorijas. Europoje ir pasaulyje siekiama saugoti šalies mastu vertingus kraštovaizdžius, buveines ir svarbius kitus biologinės įvairovės elementus, apskaityti, saugoti ir atkurti sunaikintas ar susilpnintas ekosistemų funkcijas. Siekiant ateityje išvengti didesnio neigiamo poveikio gamtos apsaugai, taip pat žmonių sveikatai, Lietuvai itin svarbu pradėti vertinti ekosistemų būklę, jų gebėjimą teikti paslaugas ir teikiamų ekosistemų paslaugų kokybę, sukurti ir palaikyti mokslinės informacijos apie svarbius biologinės įvairovės objektus ir ekosistemų būklę kaupimo ir atnaujinimo sistemą.

Visuomenės aplinkosauginis sąmoningumas. 2014 m. Eurobarometro duomenimis, Lietuvoje net 93 procentai respondentų pažymėjo, kad jiems svarbi aplinkos apsauga, tačiau gerai informuoti apie aplinką jaučiasi tik 56 procentai iš jų, o likusiems trūksta informacijos. Lietuva

pasiekė ES šalių vidurkį – visuomenės informuotumas apie aplinką nuo 49 procentų 2011 m. pakilo iki 56 procentų 2014 m., tačiau nepasiekė mūsų kaimyninių šalių Latvijos ir Estijos ir vis dar atsilieka nuo kai kurių Europos šalių (Suomija – 73 procentai, Slovėnija – 67 procentai, Švedija – 69 procentai, Malta – 67 procentai).



14 pav. Respondentų, kurie jaučiasi gerai informuoti apie aplinką, dalis, procentais

Šaltinis – Eurobarometras

Tai, kad žmonėms aplinkos apsauga svarbi, yra geras visuomenės informavimo postūmis vykdamas intensyvų švietimą. Tačiau šiuo metu būtina komunikaciją nukreipti ne tik į žinių apie aplinką suteikimą – informavimą, bet – itin svarbu – ir į vartojimo įpročių pokytį, palankaus aplinkai gyvenimo būdo pasirinkimą, nes Lietuvos visuomenės nariai yra vieni mažiausiai linkusių keisti savo elgseną į aplinkai palankesnę europiečių, todėl dažniau pasirenka ne tokius veiksmingus elgsenos kaitos būdus.

Teritorijų planavimas ir statybų priežiūra. Lietuvoje pastaruoju metu fiksuojamas tiek teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalies (2016 m. – 5,84 procento), tiek savavališkų statybų atvejų skaičiaus didėjimas (2016 m. – 482). Siekiant didinti valstybės teritorijų planavimo ir statybos priežiūros procesų efektyvumą ir užtikrinti veiksmingesnę neteisėtų statybų prevenciją, būtina tobulinti teisinį šių sričių reguliavimą, stiprinti rizikingiausių teritorijų planavimo ir statybos subjektų kontrolę, diegti išmaniojo inspektavimo sprendimus. Operatyvesnį ir kokybiškesnį ginčų nagrinėjimą teritorijų planavimo ir statybos srityse turėtų užtikrinti ikiteisminių teritorijų planavimo ir statybos ginčų nagrinėjimo komisijų įsteigimas. Efektyvesnę neteisėtų statybų prevenciją turėtų užtikrinti statinių projekto dalių viešinimas bei detaliųjų planų sprendinių 3D formatu vizualizavimas.

* Įvertinus tai, kad 2016 m. atskirų planuotų aplinkosaugos rodiklių nepavyko pasiekti, siekiant ilgalaikėje perspektyvoje užtikrinti jų įgyvendinimo tęstinumą, Aplinkos ministerija 2017–2019 m. strateginiame veiklos plane numatė tikslus, užduotis ir programas šiems rodikliams pasiekti.

LR Aplinkos ministerijos strateginio veiklos plano programų įgyvendinimo ataskaita

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
Programa: Aplinkos apsaugos kontrolė ir būklės vertinimas					
	1 tikslas:				
	Aprūpinti valstybės, Europos Sąjungos ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie aplinkos taršą, gamtinės aplinkos būklę ir jos pokyčius, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą ir taršos prevenciją				
R-01-30-01-02	Administracinės naštos mažinimas verslui (suteiktos konsultacijos ūkio subjektams apie aplinkosauginių reikalavimų įgyvendinimo veiksmingumą, proc. nuo besikreipiančiųjų skaičiaus), procentai	100,0	100,0	100,0 %	
	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., procentai	92,0	91,0	98,9 %	
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	100,0	100,0 %	
P-01-30-01-01-03	Įgyvendinta upių baseinų rajonų valdymo planuose ir priemonių programose 2016-2021 m. numatytų ir Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtų priemonių dalis (proc. nuo priskirtų atitinkamais metais įgyvendinti priemonių skaičiaus), procentai	100,0	0,0	0,0 %	Upių baseinų rajonų valdymo planų ir priemonių programų priemonės, Aplinkos ministerijos sprendimu, numatytos tvirtinti Vandenių srities plėtos 2017-2023 m. programa ir Vandenių srities

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
					plėtos 2017-2023 m. programos įgyvendinimo planu. Šie dokumentai 2016 m. nebuvo patvirtinti. Nežiūrint to, Aplinkos apsaugos agentūra (AAA) 2016 m. vykdė pasirengiamuosius darbus šių dokumentų projektuose numatytų ir AAA priskirtinų priemonių įgyvendinimui.
P-01-30-01-01-05	Išduota leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams, vnt., vienetai	60,0	88,0	146,7 %	Faktinė kriterijaus reikšmė viršijo numatytąją, nes prašymai yra nagrinėjamos pagal įmonių pateiktus prašymus, t.y. buvo pateikta daugiau paraiškų nei planuota.
	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 aktu pažeidimų skaičiaus), procentai	18,8	19,24	102,3 %	
	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., vienetai	208,0	437,0	210,1 %	Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimais nustatytais sąlygomis bei normatyvais reguliuojamų objektų patikrinimai vykdomi pagal aplinkos ministro įsakymu patvirtintą metinį patikrinimo planą. Planuotas patikrinimų skaičius viršytas dėl vykdytų neplaninių patikrinimų.
P-01-30-02-01-02	Patikrinimų įregistruotose atliekas tvarkančiose įmonėse skaičius, vnt., vienetai	811,0	1.209,0	149,1 %	Atliekas tvarkančių įmonių patikrinimų skaičius buvo viršytas vykdant neplaninius patikrinimus, kurie buvo atliekami remiantis gautais pranešimais regionų aplinkos apsaugos departamentuose.
P-01-30-02-01-03	Patikrinta laivų, įplaukusių į Lietuvos vidaus vandenį, teritorinę jūrą, išskirtinę	50,0	104,0	208,0 %	

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
	ekonominę zoną, įvertinant jų atitikimą nustatytiems aplinkosaugos reikalavimams (laivų skaičius, vnt.), vienetai				
Programa: Aplinkos taršos mažinimas ir prevencija					
	1 tikslas:				
	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	8,17	N.D.	Nevertinama	2016 m. duomenys apie išmetamą ŠESD kiekį bus žinomi, kai bus parengta 2018 m. nacionalinė išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaita (ataskaitose pateikiami duomenys su 2 m. vėlavimu).
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	14,01	N.D.	Nevertinama	2016 m. duomenys apie išmetamą ŠESD kiekį bus žinomi, kai bus parengta 2018 m. nacionalinė išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaita (ataskaitose pateikiami duomenys su 2 m. vėlavimu).
	1 uždavinys:				
	Sudaryti teises ir finansines 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-01-31-01-01-03	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio pramonės sektoriuje limitas, mln. tonų CO ₂ e, mln. t CO ₂ e	2,15	N.D.	Nevertinama	2016 m. duomenys apie išmetamą ŠESD kiekį bus žinomi, kai bus parengta 2018 m. nacionalinė išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaita (ataskaitose pateikiami duomenys su 2 m. vėlavimu).
P-01-31-01-01-04	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio atliekų sektoriuje limitas, mln. tonų CO ₂ e, mln. t CO ₂ e	1,38	N.D.	Nevertinama	2016 m. duomenys apie išmetamą ŠESD kiekį bus žinomi, kai bus parengta



Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
					2018 m. nacionalinė išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaita (ataskaitose pateikiami duomenys su 2 m. vėlavimu).
P-01-31-01-01-05	Metinis išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kituose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e, mln. t CO ₂ e	1,75	N.D.	Nevertinama	2016 m. duomenys apie išmetamą ŠESD kiekį bus žinomi, kai bus parengta 2018 m. nacionalinė išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaita (ataskaitose pateikiami duomenys su 2 m. vėlavimu).
	2 tikslas:				
	Mažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai; užtikrinti tinkamą Sąjungos 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	15,0	19,2	128,0 %	Projektų vykdytojai pasiekė šiek tiek didesnę nei buvo planuota ūkinės veiklos poveikio aplinkai sumažinimo efektą.
R-01-31-02-02	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus atliekų tvarkymo projektus, proc., procentai	13,0	16,1	123,8 %	Projektų vykdytojai pasiekė šiek tiek didesnę nei buvo planuota ūkinės veiklos poveikio aplinkai sumažinimo efektą.
R-01-31-02-03	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus vandens taršos mažinimo projektus, proc., procentai	64,0	64,1	100,2 %	Projektų vykdytojai pasiekė šiek tiek didesnę nei buvo planuota ūkinės veiklos poveikio aplinkai sumažinimo efektą.
	1 uždavinys:				
	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 Sąjungos 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	12,0	12,0	100,0 %	

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
P-01-31-02-01-02	Įgyvendinta atliekų tvarkymo projektų, vnt., vienetai	8,0	8,0	100,0 %	
P-01-31-02-01-03	Įgyvendinta vandens taršos mažinimo projektų, vnt., vienetai	8,0	8,0	100,0 %	
	3 tikslas:				
	Sumažinti aplinkos teršimą atliekomis				
R-01-31-03-01	Savivaldybių, kuriose finansuotas atliekų tvarkymas, dalis, proc., procentai	40,0	56,7	141,8 %	Išmokėtos dotacijos 34 savivaldybėms, įgyvendinusioms pakuočių atliekų surinkimo konteinerių įsigijimo ir pateikimo gyventojams bei padangų atliekų tvarkymo projektus
	1 uždavinys:				
	Skatinti atliekų tvarkymo sistemų kūrimąsi ir plėtrą				
P-01-31-03-01-01	Pasirašytų ir vykdomų sutarčių dėl atliekų tvarkymo skaičius, vnt., vienetai	20,0	16,0	80,0 %	Su visomis savivaldybėmis, kurioms aplinkos ministro sprendimais buvo skirtos dotacijos, pasirašytos dotacijų teikimo sutartys: - 2 sutartys dėl pakuočių atliekų surinkimo konteinerių įsigijimo bei pateikimo gyventojams pagal Aplinkos ministro 2015 m. rugsėjo 9 d. įsakymą Nr. D1-640; - 14 sutarčių dėl padangų atliekų transportavimo iki jų naudotojo, pagal Aplinkos ministro 2016 m. spalio 24 d. įsakymą Nr. D1-703. Su savivaldybėmis, kurioms aplinkos ministro sprendimais buvo skirtos dotacijos nepasirašytų dotacijų teikimo sutarčių nėra.
	4 tikslas:				
	Padidinti vandentvarkos, atliekų tvarkymo paslaugų prieinamumą bei lietaus nuotekų tvarkymo kokybę				
R-01-31-04-01	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos, gyventojų ekvivalentu, vienetai	4.000,0	3.965,0	99,1 %	
R-01-31-04-02	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos, gyventojų ekvivalentu, gyventojai	2.000,0	162.033,0	8.101,7 %	Laikinojo finansavimo sutartyse didelė dalis investicijų buvo nukreipta į miestų Vandens gerinimo

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
					įrenginių statybą/rekonstrukciją. Iki 2016 m. pab. priduoti eksploatacijai beveik visi priemonės apimtyje numatyti pastatyti ar rekonstruoti vandens gerinimo įrenginiai. Taip pat įtraukti trijų projektų rodikliai (577 asm.) negeneruojami SFMIS. 2017 I ketv. planuojama šiais rodikliais Projektų sutartis papildyti.
R-01-31-04-03	Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis, proc., procentai	55,0	N.D.	Nevertinama	Šio vertinimo kriterijaus reikšmės mažėjimo tendencija vertinama teigiamai. Oficialiame Eurostato leidinyje „Europa skaičiais“ pateikiami 2015 m. duomenys, pagal kuriuos Lietuvoje sąvartynuose buvo pašalinta 702 tūkst. t komunalinių atliekų iš visų susidariusių komunalinių atliekų (1300 tūkst. t), o tai sudaro 54 proc.
	5 tikslas:				
	Gerinti vandens išteklių ir aplinkos oro kokybę				
R-01-31-05-01	Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, suma 5 didžiausiuose miestuose (pagal 10 oro kokybės tyrimų stočių matavimus), vienetai	200,0	153,0	76,5 %	Šio vertinimo kriterijaus reikšmės mažėjimo tendencija vertinama teigiamai. 2016 m. spalio mėn. pradžioje prasidėjus šildymo sezonui ir esant nelabai šaltiems orams, kietųjų dalelių koncentracija daugelio miestų aplinkos ore padidėjo labai nežymiai.
Programa: Biologinės įvairovės apsauga, kraštovaizdžio tvarkymas ir išsaugojimas					
	1 tikslas:				
	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	1.300,0	1.300,0	100,0 %	
	1 uždavinys:				
	Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos, tvarkymo, stebėsenos, ekologinio švietimo darbus.				

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
P-01-32-01-01-02	Sutvarkyta/prižiūrėta paveldo objektų, Natura 2000, rekreacinių ir kitų teritorijų, vnt., vienetai	1.210,0	1.210,0	100,0 %	
	1 uždavinys:				
	Organizuoti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą ir priežiūrą. Plėtoti saugomų teritorijų sistemą, tobulinti jos valdymą, koordinuoti ir kontroliuoti valstybinių parkų ir rezervatų direkcijų veiklą, šviesti visuomenę ir ugdyti gamtosauginį mąstymą.				
P-01-32-02-01-01	Parengta saugomų teritorijų planavimo dokumentų, vnt., vienetai	1,0	1,0	100,0 %	
P-01-32-02-01-02	Suorganizuota susitikimų su bendruomenėmis, vnt., vienetai	150,0	150,0	100,0 %	
P-01-32-02-01-04	Saugomų teritorijų ar jų dalių, kurioms parengtos (atnaujintos) planavimo schemas (tvarkymo planai), plotas (proc. nuo saugomų teritorijų ploto, kurioms pagal LR saugomų teritorijų įstatymą rengiami planavimo schemas (tvarkymo planai)), procentai	32,9	32,9	100,0 %	
	3 tikslas:				
	Išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą				
R-01-32-03-01	Lietuvoje aptinkamų Europos Bendrijos svarbos buveinių tipų, kurių palanki apsaugos būklė, dalis, proc., procentai	20,0	19,0	95,0 %	Pagal Buveinių direktyvos 17 straipsnio Lietuvos 2007–2012 m. ataskaitą, kuri buvo parengta 2013 m., Lietuvoje iš viso yra aptinkami 54 Europos Bendrijos svarbos buveinių tipai, iš kurių 10 yra palankios apsaugos būklės.
	1 uždavinys:				
	Plėtoti saugomų teritorijų sistemą, atkurti kraštovaizdžio kompleksus, išsaugoti gamtos paveldą				
P-01-32-03-01-05	Įgyvendintų LIFE+ ir LIFE projektų skaičius, vnt., vienetai	3,0	1,0	33,3 %	Europos Komisija finansavimą LIFE projektams skyrė tik 2016 m. IV ketv..Atitinkamai nebuvo pasirašytos visos planuotos sutartys.
Programa: Gamtos išteklių ir paveldo vertybių apsauga					
	1 tikslas:				
	Išsaugoti augalų genetinius išteklius, kas				

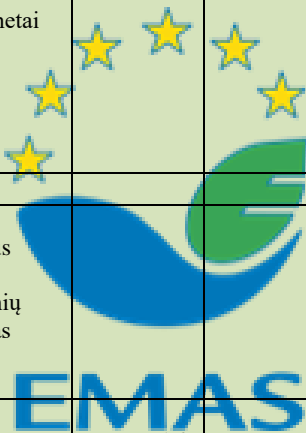
Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
	leis panaudoti sukauptą genofondą bei jo tyrimų rezultatus selekcijoje, mokslo tikslams, gamyboje				
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	48,66	48,37	99,4 %	
	1 uždavinys:				
	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 2015 m. gruodžio 31 d. įtraukta – 4351), vienetai	210,0	239,0	113,8 %	Nuolatinė augalų nacionalinių išteklių komisija aprobavo augalų nacionalinių genetinių išteklių koordinacinių centrų pateiktus augalų genetinių išteklių objektus, kurių bendras skaičius viršijo planuotą rodiklį 29 vnt.
P-02-33-01-01-02	Miško genetinių draustinių, sėklinių medelynų, sėklinių (genetinių) sklypų paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniais ištekliais, skaičius, (iš viso numatyta paskelbti 230 augalų genetinių draustinių, iki 2015 m. gruodžio 31 d. paskelbta - 134), vienetai	30,0	2,0	6,7 %	2015 m. rudenį Valstybinė miškų tarnyba pateikė Augalų genų bankui planus įrašyti 30 miško genetinių medynų, kurie pas juos atsirado "genetinių draustinių" kategorijoje po to, kai miško genetiniams draustiniams buvo suteiktas saugomų teritorijų statusas (genetinis medynas - teritorija valstybiniame arba valstybinio parko draustinyje, skirta genetiškai vertingai miško medžių populiacijai ar jos daliai saugoti ilgą laiką. Jo požymiai ir svarba tokia pati, kaip ir miško medžių genetinio draustinio, tačiau jo „nelaimė“, kad jis įsteigtas kito draustinio teritorijoje, todėl negali vadintis draustiniu./ Z. Bitvinskaitė/). Pradėjus įrašymo procedūrą paaiškėjo, kad dalis genetinių medynų jau egzistuoja Augalų genų banko duomenų bazėje kaip genetiniai draustiniai, o kita dalis negali būti įtraukti, nes dar neužbaigtas jų teisinis reglamentavimas (teisiškai jie nepriskirti draustinių kategorijai, tą užbaigti Valstybinė miškų tarnyba suplanavusi 2017 m.).


Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
					Augalų nacionalinių genetinių išteklių koordinacinis centras, Gamtos tyrimo centras teikė svarstyti 3 genetinius sklypus dėl nacionalinio statuso suteikimo. Vieno sklypo siūlymui priskirti nacionaliniams nepritarta, nes sklypas yra privačioje žemėje. Pagal Sėklinių sklypų, kurie priskiriami augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams, nuostatų 5 punktą, sklypai turi būti išskiriami valstybinėje žemėje.
P-02-33-01-01-03	Lauko kolekcijų, klonų rinkinių, sėklinių plantacijų, rinkinių želdinių, paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniais ištekliais, skaičius (iš viso numatyta paskelbti 125 sėklinius sklypus ir plantacijas, iki 2015 m. gruodžio 31 d. paskelbta – 48), vienetai	3,0	2,0	66,7 %	Augalų nacionalinių genetinių išteklių koordinaciniai centrai pateikė Nuolatinei augalų nacionalinių išteklių komisijai aprobuoti 1 sėklinę plantaciją ir 1 sodo augalų lauko kolekciją.
	4 tikslas:				
	Įgyvendinti tausojančio žemės gelmių naudojimo priemones, tirti geologinę aplinką ir vystyti valstybinę geologinės informacijos sistemą, kaupti, saugoti ir eksponuoti geologines vertybes ir grėžinių kerną				
R-02-33-04-01	Parengti žemės gelmių tyrimo ir jų išteklių naudojimo dokumentai, vnt., vienetai	75,0	158,0	210,7 %	Žemės gelmių tyrimų ir išteklių naudojimo dokumentai apima išžvalgytų naudingųjų iškasenų aprobavimo įsakymus ir patvirtintų naudojimo projektų atvejus. Nuo 2016 m. aprobavimo įsakymų skaičių papildė įsakymas dėl požeminio vandens išteklių aprobavimo.
	6 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, vnt., vienetai	30,0	31,0	103,3 %	
	1 uždavinys:				
	Užtikrinti aplinkai padarytos žalos kompensavimą				

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
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, vnt., vienetai	45,0	45,0	100,0 %	
	7 tikslas:				
	Didinti visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą				
R-02-33-08-01	Gerai informuotų apie aplinkos išteklius šalies gyventojų dalis, proc., procentai	57,0	N.D.	Nevertinama	2014 m. faktinė vertinimo kriterijaus reikšmė - 56 proc. 2016 m. Eurobarometro apklausa Lietuvoje nebuvo atlikta.
Programa: Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programa					
	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	100,0 %	
R-02-39-01-02	Lietuvos miškuose iškertamo stiebų tūrio ir gryojo prieaugio santykis, procentais, procentai	70,0	64,0	91,4 %	Santykis yra mažesnis nei prognozuota, nes kritus medienos kainoms kirtimai privačiuose miškuose nuo 3,8 mln. m ³ (2014 m.) sumažėjo iki 2,9 mln. m ³ (2015 m.) ir 3,1 mln. m ³ (2016 m.). Miškų urėdijos 2009-2015 m. laikotarpyje iškirto 1,7 tūkst. ha mažiau nei nustatyta norma. Nuosavybės teisėms į žemę atkurti rezervuoti miškai sudaro 10,3% nuo bendro miškų ploto, o juose kirtimai praktiškai nevykdomi.
	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-02-39-01-01-03	Įveistų naujų miškų plotas (nuo 2011 metų įskaitytinai), hektarais, hektarai	17.500,0	20.659,5	118,1 %	Generalinės miškų urėdijos duomenimis 2016 m. VI miškų urėdijos įveisė apie

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
					824,1 ha naujų miškų. Valstybinės miškų tarnybos išankstiniais duomenimis 2016 m. įveista 1119,4 ha naujų privačių miškų. Duomenys pateikti 2017 m. sausio 1 d. Kriterijus parodo nuo 2011 m. vykdytos veiklos (miškų įveisimas) bendrą rezultatą. Vertinimo kriterijaus didesnė reikšmė susidarė dėl 2011-2015 m įveistų didesnių nei planuoti (3000 ha kasmet) miškų plotų.
P-02-39-01-01-04	Miško kirtimo atliekų ir smulkiosios nelikvidinės medienos panaudojimo biokurui gaminti apimtis, tūkst. kub. m.	300,0	306,0	102,0 %	
Programa: Teritorijų planavimo, statybos ir būsto politikos įgyvendinimo koordinavimas					
	1 tikslas:				
	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	0,1	-0,96	1.160,0 %	Teisės aktų reikalavimų pažeidimai 2016 metais nustatyti atliekant 5,84 proc. teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų (2015 metais – 4,88 proc.). 2016 metais teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalis, lyginant su 2015 metais, padidėjo 0,96 proc. (planuota sumažinti 0,1 proc.).
	1 uždavinys:				
	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	15,0	17,88	80,8 %	Per 2016 m. buvo gauti 274 asmenų skundai ir pranešimai dėl pareigūnų netinkamai atliktų su teritorijų planavimu ir statyba susijusių procedūrų. Iš jų 49 skundai ir pranešimai pripažinti pagrįstais. Pagrįstų skundų dalis 19,2 proc. didesnė už planuotą.

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
P-03-37-02-01-02	Planinių patikrinimų dalis, proc., procentai	46,5	46,68	100,4 %	
P-03-37-02-01-03	Suteiktų konsultacijų skaičius, vnt., vienetai	10.100,0	16.231,0	160,7 %	2016 m. dėl konsultacijų kreipėsi didesnis skaičius asmenų ir suteikta 60,7 proc. daugiau konsultacijų: 340 konsultacijų raštu, 2585 konsultacijos el. paštu ir 13306 konsultacijos telefonu.
	2 tikslas:				
	Siekti, kad statybą ir statinių priežiūrą reglamentuojantys nacionaliniai normatyviniai dokumentai atitiktų Europos Sąjungos teisę ir šiuolaikines technologijas				
R-03-37-03-01	Sukurti nauji ir atnaujinti nacionaliniai teisės aktai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesą, vnt., vienetai	5,0	21,0	420,0 %	Parengta daugiau naujų ir patikslinta esamų statybos techninių reglamentų LR Seimui 2016 m. birželio 30 d. priėmus Statybos įstatymo pakeitimo įstatymą (naują redakciją).
	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 normatyviniai statybos techniniai dokumentai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesus, vnt., vienetai	1,0	9,0	900,0 %	Parengta daugiau naujų statybos techninių reglamentų įgyvendinant LR Seimo 2016 m. birželio 30 d. priimtą Statybos įstatymo pakeitimo įstatymą (naują redakciją).
P-03-37-03-01-02	Patobulinti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesus, vnt., vienetai	4,0	12,0	300,0 %	Daugiau patobulinta statybos techninių reglamentų suderinant su LR Seimo 2016 m. birželio 30 d. priimto Statybos įstatymo pakeitimo įstatymo (naują redakciją) nuostatomis.
	3 tikslas:				
	Atnaujinti daugiabučius namus ir viešuosius pastatus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo				
R-03-37-04-01	Įgyvendinta daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų,	500,0	769,0	153,8 %	2016 metai itin suintensyvėjęs daugiabučių



Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Neįvykdymo priežastys
		Planinė	Faktinė	Įvykdymo procentas	
	vnt., vienetai				namų atnaujinimo (modernizavimo) procesui įgyvendinta daugiau atnaujinimo (modernizavimo) projektų. Iš viso 2016 m. įgyvendinti 784 daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektai (769 projektai koordinuojant Būsto energijos taupymo agentūrai ir 15 projektų koordinuojant Vidaus reikalų ministerijai).
	1 uždavinys:				
	Užtikrinti veiksmingą techninę pagalbą skatinant atnaujinti (modernizuoti) daugiabučius namus ir viešuosius pastatus, taip pat užtikrinti valstybės biudžeto lėšų, skirtų valstybės paramai, administravimą				
P-03-37-04-01-01	Įvertinta įgyvendintų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų atliekant ekspertizes ar energetinį auditą, vnt., vienetai	 4,0	 4,0	100,0 %	
P-03-37-04-01-02	Įgyvendintos daugiabučių namų modernizavimo viešinimo priemonės, vnt., vienetai	 1,0	 1,0	100,0 %	

EMAS

„Žaliųjų pirkimų“ kriterijų taikymas Ministerijos ūkinėje veikloje

Tikslas – Gerinti aplinkosaugos veiksmingumą tobulinant ministerijos ūkinę veiklą.

Užduotis – paslaugas pirkti ir jomis naudotis laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų, išskyrus atvejus, kada šioms paslaugoms negali būti taikomi aplinkos apsaugos kriterijai.

Įvykdymas – 77,15 proc. leidybos, spausdinimo ir su spausdinimu susijusių paslaugų viešųjų pirkimų vykdyti laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų (buvo planuota – 76 proc.), 100 proc. valymo paslaugų ministerijoje atlikta laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų.

Tarnybinio transporto kuro sąnaudos

Tikslas – mažinti ministerijos reikmėms naudojamo tarnybinio transporto kuro sąnaudas, tenkančias vienam darbuotojui lyginant su 2015 m.

Užduotis – skatinti Ministerijos darbuotojus taupyti energetinius išteklius.

Įvykdymas – Ministerijos reikmėms naudojamo tarnybinio transporto kuro sąnaudos, tenkančios 1-am darbuotojui 2016 m. buvo **3,1 proc. mažesnės nei 2015 m.**

Elektros energijos sąnaudos

Tikslas – sumažinti tiesioginėje Ministerijos veikloje suvartojamos elektros energijos kiekį, tenkantį vienam darbuotojui, lyginant su 2015 m.

Užduotis – skatinti Ministerijos darbuotojus taupyti energetinius išteklius.

Įvykdymas – tiesioginėje Ministerijos veikloje suvartojamos elektros energijos kiekis, tenkantis vienam darbuotojui 2016 metais liko tame pat lygmenyje kaip ir 2015 m.

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 vienkartinį paslaugos užsakymą.

Darbuotojų sąmoningumo ugdymas

Tikslas – skatinti darbuotojų sąmoningumą aplinkos apsaugos klausimais.

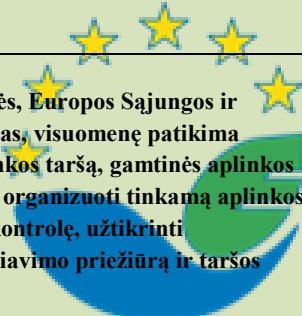
Užduotis – skatinti Ministerijos darbuotojus į darbą/iš darbo važiuoti dviračiais, vaikščioti pėsčiomis.

Įvykdymas – 88 ministerijos darbuotojai (į darbą/iš darbo pastoviai važiuojantys dviračiais, vaikštantys pėsčiomis) apdovanoti Europos judriosios savaitės renginio „Diena be automobilio“ metu.

2017 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU REIKŠMINGAIS NETIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS*

Aplinkos ministerija įgyvendina ilgalaikius strateginius tikslus, numatytus XVII Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo plane, Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje, Nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje, Nacionalinėje klimato kaitos valdymo politikos strategijoje, Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane, Vandenių srities plėtros 2017–2023 metų programoje ir jos įgyvendinimo veiksmų plane, Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane ir kituose aplinkos ministro valdymo srities strateginio planavimo dokumentuose.

APLINKOS APSAUGOS KONTROLĖ IR BŪKLĖS VERTINIMAS (01 30)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2017 m.
	 <p>1 tikslas: 01, Aprūpinti valstybės, Europos Sąjungos ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie aplinkos taršą, gamtinės aplinkos būklę ir jos pokyčius, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą ir taršos prevenciją</p>	
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) (procentai)	90,0
R-01-30-01-02	Administracinės naštos mažinimas verslui (suteiktos konsultacijos ūkio subjektams apie aplinkosauginių reikalavimų įgyvendinimo veiksmingumą, proc. nuo besikreipiančiųjų skaičiaus) (procentai)	100,0
	<p><i>1 tikslo 1 uždavinys:</i> <i>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.</i></p>	
P-01-30-01-01-01	Valstybinio aplinkos monitoringo metinių duomenų surinkimas pagal patvirtintus Valstybinės aplinkos monitoringo programos uždavinių įgyvendinimo planus, proc. (procentai)	92,0
P-01-30-01-01-02	Įgyvendinta Vandenių srities plėtros 2017-2023 m. programos įgyvendinimo veiksmų plane numatytų ir Aplinkos apsaugos agentūrai priskirtų priemonių dalis (proc. nuo atitinkamiems metams priskirtų įgyvendinti	100,0

	priemonių skaičiaus) (procentai)	
P-01-30-01-01-03	Ūkio subjektų, valstybės bei mokslo institucijų atstovų skaičius, dalyvavusių seminaruose skirtuose EB ir Lietuvos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą, įgyvendinimui (vnt.) (vienetai)	70,0
P-01-30-01-01-04	Išduota leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams, vnt. (vienetai)	60,0
P-01-30-01-01-05	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. (vienetai)	400,0
	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)	18,4
	<i>2 tikslo 1 uždavinys:</i> <i>02-01, Vykdyti efektyvią aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę regioniniame ir vietiniame lygmenyje</i>	
P-01-30-02-01-01	Patikrinta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimais nustatytais sąlygomis bei normatyvais reguliuojamų objektų, vnt. (vienetai)	215
P-01-30-02-01-02	Patikrinimų įregistruotose atliekas tvarkančiose įmonėse skaičius, vnt. (vienetai)	851
P-01-30-02-01-03	Patikrinta laivų, įplaukusių į Lietuvos vidaus vandenis, teritorinę jūrą, išskirtinę ekonominę zoną, įvertinant jų atitikimą nustatytiems aplinkosaugos reikalavimams (laivų skaičius, vnt.) (vienetai)	50,0

*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2017–2019-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2017-2019 metų laikotarpiui

APLINKOS TARŠOS MAŽINIMAS IR PREVENCIJA (01 31)



Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2017 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 (JTBBKK), 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)	7,33
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)	14,38
	<i>1 tikslo 1 uždavinys:</i> <i>01-01, Sudaryti teisinės ir finansinės prielaidas Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos, Kioto protokolo, ES klimato kaitos ir energetikos paketo teisės</i>	

	<i>aktų ir kitų strateginių dokumentų reikalavimams įgyvendinti Lietuvoje</i>	
P-01-31-01-01-01	Pramonės įmonėse sumažėjęs išmetamųjų šiltnamio efekta sukeliančių dujų kiekis, palyginti su 2005 metais (procentai)	10,0
P-01-31-01-01-02	Metinis išmetamųjų šiltnamio efekta sukeliančių dujų kiekio atliekų sektoriuje limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	1,41
P-01-31-01-01-03	Metinis išmetamųjų šiltnamio efekta sukeliančių dujų kiekio kituose sektoriuose limitas, mln. tonų CO ₂ e (mln. t CO ₂ e)	1,78
	2 tikslas: 02, Mažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį aplinkai; užtikrinti tinkamą Sąjungos šiltnamio efekta sukeliančių dujų registro administravimo sistemos funkcionavimą	
R-01-31-02-01	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus oro taršos mažinimo projektus, proc. (procentai)	16,0
R-01-31-02-02	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus atliekų tvarkymo projektus, proc. (procentai)	13,0
R-01-31-02-03	Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus vandens taršos mažinimo projektus, proc. (procentai)	64,0
	<i>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 Sąjungos šiltnamio efekta sukeliančių dujų registro vartotojams</i>	
P-01-31-02-01-01	Įgyvendinta oro taršos mažinimo ir racionalaus gamtos išteklių naudojimo skatinimo projektų (vnt.) (vienetai)	13
P-01-31-02-01-02	Įgyvendinta atliekų tvarkymo projektų, vnt. (vienetai)	8
P-01-31-02-01-03	Įgyvendinta vandens taršos mažinimo projektų, vnt. (vienetai)	8
	3 tikslas: 03, Sumažinti aplinkos teršimą atliekomis	
R-01-31-03-01	Savivaldybių, kuriose finansuotas atliekų tvarkymas, dalis, proc. (procentai)	35,0
	<i>3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Skatinti atliekų tvarkymo sistemų kūrimąsi ir plėtrą</i>	
P-01-31-03-01-01	Pasirašytų ir vykdomų sutarčių dėl atliekų tvarkymo skaičius, vnt. (vienetai)	20
	4 tikslas: 04, Padidinti vandentvarkos, atliekų tvarkymo paslaugų prieinamumą bei lietaus nuotekų tvarkymo kokybę, siekti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos ir kokybės suvienodinimo	
R-01-31-04-01	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos, gyventojų ekvivalentu (vienetai)	8400,0
R-01-31-04-02	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos, gyventojų ekvivalentu (gyventojai)	32000
R-01-31-04-03	Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis, proc. (procentai)	40,0
	5 tikslas: 05, Gerinti vandens išteklių ir aplinkos oro kokybę	

R-01-31-05-01	Dienų, kai buvo viršyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracijos paros ribinė vertė, suma 5 didžiuosiuose miestuose (pagal 10 oro kokybės tyrimų stočių matavimus) (vienetai)	196,0
R-01-31-05-02	Geros būklės vandens telkinių dalis, proc. (procentai)	53,0
	<i>5 tikslo 1 uždavinys: 05-01, Užtikrinti paviršinio ir požeminio vandens ekologinę ir cheminę būklę bei miestų oro kokybę</i>	
P-01-31-05-01-03	Išvalytų ir sutvarkytų praeityje užterštų teritorijų skaičius, vnt. (hektarai)	1,0
P-01-31-05-01-04	Įsigyti gatvių valymo įrenginiai, vnt. (SVEIKATOS TVP) (vienetai)	5,0

*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2017-2019-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2017-2019 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 2017 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)	1370
	<i>1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Organizuoti saugomų teritorijų apsaugos, tvarkymo, stebėsenos, ekologinio švietimo darbus.</i>	
P-01-32-01-01-02	Sutvarkyta/prižiūreta paveldo objektų, Natura 2000, rekreacinių ir kitų teritorijų, vnt. (vienetai)	1280
	2 tikslas: 02, Užtikrinti saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą, gerinti saugomų teritorijų sistemos įvaizdį	
	<i>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, šviesti visuomenę ir ugdyti gamtosauginį mąstymą</i>	
P-01-32-02-01-01	Parengta saugomų teritorijų planavimo dokumentų, vnt. (vienetai)	2
P-01-32-02-01-02	Suorganizuota susitikimų su bendruomenėmis, vnt. (vienetai)	180
P-01-32-02-01-04	Saugomų teritorijų ar jų dalių, kurioms parengtos (atnaujintos) planavimo schemos (tvarkymo planai), plotas (proc. nuo saugomų teritorijų ploto, kurioms pagal LR saugomų teritorijų įstatymą rengiami planavimo schemos (tvarkymo planai)) (procentai)	33,1
P-01-32-02-01-06	Suorganizuota edukacinių renginių, vnt. (vientai)	8
	3 tikslas: 03, Išsaugoti biologinę įvairovę ir kraštovaizdžio savitumą	

R-01-32-03-01	Lietuvoje aptinkamų Europos bendrijos svarbos buveinių tipų, kurių palanki apsaugos būklė, dalis proc. (procentai)	20,0
	<i>3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Plėtoti saugomų teritorijų sistemą, atkurti kraštovaizdžio kompleksus, išsaugoti gamtos paveldą</i>	
P-01-32-03-01-04	Parengtų savivaldybių kraštovaizdžio apsaugos planų skaičius, vnt. (REGIONŲ TVP) (vienetai)	2
P-01-32-03-01-05	Įgyvendintų LIFE+ ir LIFE projektų skaičius, vnt. (vienetai)	4

*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2017–2019-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2017-2019 metų laikotarpiui.

GAMOS IŠTEKLIŲ IR PAVELDO VERTYBIŲ APSAUGA (02 33)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2017 m.
	1 tikslas: 01, Išsaugoti augalų genetinius išteklius, kas leis panaudoti sukauptą genofondą bei jo tyrimų rezultatus selekciijoje, 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)	50,51
	<i>1 tikslo 1 uždavinys: 01-01, Kaupti, tirti ir saugoti augalų nacionalinius genetinius išteklius.</i>	
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 2016 m. gruodžio 31 d. įtraukta – 4385) (vienetai)	200
P-02-33-01-01-02	Miško genetinių draustinių, sėklinių medelynų, sėklinių (genetinių) sklypų paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniais ištekliais, skaičius, (iš viso numatyta paskelbti 230 augalų genetinių draustinių, iki 2016 m. gruodžio 31 d. paskelbta - 158) (vienetai)	2
P-02-33-01-01-03	Lauko kolekcijų, klonų rinkinių, sėklinių plantacijų, rinkinių želdinių, paskelbtų augalų nacionaliniais genetiniais ištekliais, skaičius (iš viso numatyta paskelbti 125 sėklinius sklypus ir plantacijas, iki 2016 m. gruodžio 31 d. paskelbta – 48) (vienetai)	2
	3 tikslas: 03, Populiarinti gamtos apsaugos žinias, supažindinti lankytojus su pasaulio gyvūnų įvairove, organizuoti kultūrinį gyventojų aptarnavimą ir poilsį	
	<i>3 tikslo 1 uždavinys: 03-01, Globoti, saugoti ir veisti gyvūnus, plėsti ir turtinti ekspoziciją, sukurti funkcinį ekspozicinį Lietuvos zoologijos sodo modelį, priartinant gyvūnų gyvenimo sąlygas prie autentiškos jiems aplinkos, kaip reikalauja ES Tarybos direktyva dėl laukinių gyvūnų</i>	
P-02-33-03-01-01	Retų gyvūnų rūšių skaičius, vnt. (vienetai)	28

P-02-33-03-01-02	Edukacinių programų skaičius, vnt. (vienetai)	200
	4 tikslas: 04, Įgyvendinti tausojančio žemės gelmių naudojimo priemonės, tirti geologinę aplinką ir vystyti valstybinę geologinės informacijos sistemą, kaupiti, saugoti ir eksponuoti geologines vertybes ir gręžinių kerną	
R-02-33-04-01	Parengti žemės gelmių tyrimo ir jų išteklių naudojimo dokumentai, vnt. (vienetai)	75
	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)	30
	<i>7 tikslo 1 uždavinys:</i> <i>07-01, Užtikrinti aplinkai padarytos žalos kompensavimą</i>	
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)	45
	8 tikslas: 08, Didinti visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą	
R-02-33-08-01	Gera informuotų apie aplinkos išteklius šalies gyventojų dalis, proc. (procentai)	59,0
R-02-33-08-02	Gyventojų, pakankamai prisidedančių prie tausaus išteklių naudojimo, dalis, proc. (procentai)	26,0

*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2017–2019-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2017-2019 metų laikotarpiui.

BENDRŲJŲ MIŠKŲ ŪKIO REIKMIŲ FINANSAVIMO PROGRAMA (02.39)

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vnt.	Vertinimo kriterijų reikšmės 2017 m.
	1 tikslas: 01, Finansuojant bendrąsias miškų ūkio reikmes, prisidėti prie miškų ir jų išteklių gausinimo, šiuos išteklius tausojančios miškų ūkio plėtros, tuo sudarant prielaidas išsaugoti miškus ir patenkinti subalansuotus visuomenės poreikius miškui	
	<i>1 tikslo 1 uždavinys:</i> <i>01-01, Didinti miško žemės plotus ir gausinti miško išteklius.</i>	
P-02-39-01-01-02	Mažiausias įveistas naujų miškų plotas, ha. (hektarai)	500,0
	<i>1 tikslo 4 uždavinys:</i> <i>01-04, Skatinti miškų mokslo žinių pritaikymą ir informacijos sklaidą</i>	
P-02-39-01-04-01	Užsakyta miško mokslo ir projektavimo darbų, vnt. (vienetai)	10
P-02-39-01-04-02	Informacijos sklaidos projektų skaičius, vnt. (vienetai)	10

*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2017–2019-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir užduotys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2017-2019 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 2017 m.
	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)	- 0,1
	<i>2 tikslo 1 uždavinys:</i> <i>02-01, Gerinti teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros kokybę, teikti fiziniams ir juridiniams asmenims metodinę pagalbą teritorijų planavimo ir statybos srityse</i>	
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)	14,9
P-03-37-02-01-02	Planinių patikrinimų dalis, proc. (procentai)	47,0
P-03-37-02-01-03	Suteiktų konsultacijų skaičius, vnt. (vienetai)	13500
P-03-37-02-01-04	Informacijos viešinimo veiksmų skaičius, vnt. (vienetai)	350
	3 tikslas: 03, Siekti, kad statybą ir statinių priežiūrą reglamentuojantys nacionaliniai normatyviniai dokumentai atitiktų Europos Sąjungos teisę ir šiuolaikines technologijas	
R-03-37-03-01	Sukurti nauji ir atnaujinti nacionaliniai teisės aktai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesą, vnt. (vienetai)	4
	<i>3 tikslo 1 uždavinys:</i> <i>03-01, Sukurti naujus ir nuolat atnaujinti, tobulinti nacionalinius normatyvinius techninius dokumentus, reglamentuojančius statybos ir statinių priežiūros valdymą, juos versti į kitas kalbas.</i>	
P-03-37-03-01-01	Parengti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesus, vnt. (vienetai)	1
P-03-37-03-01-02	Patbulinti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, reglamentuojantys statybos ir statinių priežiūros procesus, vnt. (vienetai)	3
	4 tikslas: 04, Atnaujinti daugiabučius namus ir viešuosius pastatus, siekiant geresnės gyvenimo kokybės ir racionalaus energinių išteklių naudojimo	
R-03-37-04-01	Įgyvendinta daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų, vnt. (vienetai)	500
R-03-37-04-02	Parengta savivaldybės viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo projektų, vnt. (vienetai)	30
R-03-37-04-03	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius, vnt. (vienetai)	18000
	<i>4 tikslo 1 uždavinys:</i> <i>04-01, Užtikrinti veiksmingą techninę pagalbą skatinat atnaujinti (modernizuoti) daugiabučius namus ir viešuosius pastatus, taip pat užtikrinti valstybės biudžeto lėšų, skirtų valstybės paramai, administravimą</i>	
P-03-37-04-01-01	Įvertinta įgyvendintų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų atliekant ekspertizes ar energetinį auditą, vnt. (vienetai)	12
P-03-37-04-01-03	Įvertinta parengtų daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planų, vnt. (vienetai)	400


	5 tikslas: 05, Sukurti skaidrią, pagrįstą profesionaliais sprendimais teritorijų planavimo ir įgyvendinimo sistemą, įgyvendinant teritorijų planavimo, urbanistikos ir architektūros srityse darnaus vystymosi principus	
R-03-37-05-01	Atlikta Lukiškių aikštės sutvarkymo darbų dalis pagal tų metų skirtus asignavimus, proc. (procentai)	100,0
	5 tikslo 2 uždavinys: 05-02, Parengti naujos kartos Lietuvos Respublikos valstybės teritorijos bendrąjį planą	
P-03-37-05-02-01	Projektinės dokumentacijos dalis, vnt. (vienetai)	1

*panaudoti [Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2017–2019-ųjų metų strateginio veiklos plano duomenys](#). Jame atsispindi tikslai ir uždavys, susiję su visais (reikšmingais ir nereikšmingais) aplinkosaugos aspektais 2017-2019 metų laikotarpiui.



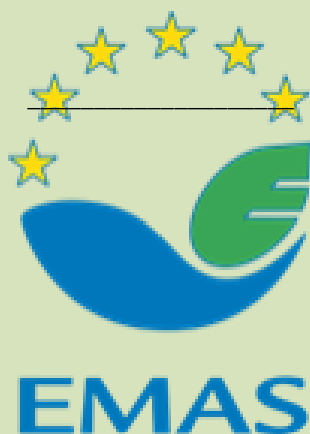
2017 M. TIKSLAI IR UŽDUOTYS, SUSIJUSIOS SU TIESIOGINIAIS APLINKOSAUGOS ASPEKTAIS*

Eil. Nr.	Tikslai	Užduotys	Priemonės
1.	Gerinti aplinkosaugos veiksmingumą tobulinant ministerijos ūkinę veiklą.	<p>1.1. Paslaugas pirkti ir jomis naudotis laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų, išskyrus atvejus, kada šioms paslaugoms negali būti taikomi aplinkos apsaugos kriterijai;</p> 	<p>1.1.1. 76 % leidybos, spausdinimo ir su spausdinimu susijusių paslaugų viešųjų pirkimų vykdyti laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų;</p> <p>1.1.2. 100 % valymo paslaugų ministerijoje atlikti laikantis žaliųjų pirkimų kriterijų, vykdyti tokių paslaugų atlikimo kontrolę;</p> <p>1.1.3. Atlikti pirkimo procedūras dėl elektrinių rankų džiovintuvų įrengimo Ministerijos pastato A. Jakšto g. WC patalpų II ir V aukštuose (gavus finansavimą), kas leistų sumažinti Ministerijos išlaidas, popierinėms servetėlėms;</p> <p>1.1.4. Įrengti LED apšvietimą Ministerijos pastato A. Jakšto g. II a. ir dalyje cokolinio aukšto (pilotinis projektas, gavus finansavimą), kas leistų sumažinti šiuo metu naudojamų aplinkai pavojingų liuminescensinių lempų kiekį.</p>
2.	Mažinti tiesioginėje Ministerijos veikloje suvartojamos elektros energijos kiekį, tenkantį vienam darbuotojui, lyginant su 2016 m.	2.1. Skatinti Ministerijos darbuotojus taupyti energetinius išteklius.	<p>2.1.1. Baigus darbą pilnai išjungti kompiuterius, monitorius ir elektros prietaisus, nepaliekant jų budėjimo („stand by“) režime;</p> <p>2.1.2. Užtikrinti, kad Ministerijos darbuotojų kompiuteriai būtų automatizuotai išjungiami nuo 22 val. iki 6:30 val.;</p> <p>2.1.3. Ministerijos administracinio pastato A. Jakšto g. WC patalpose įrengti apšvietimą nuo judesio daviklių (gavus finansavimą).</p>

3.	Mažinti ministerijos reikmėms naudojamo tarnybinio transporto kuro sąnaudas, tenkančias vienam darbuotojui lyginant su 2016 m.	3.1. Skatinti ministerijos darbuotojus taupyti ministerijos reikmėms naudojamo tarnybinio transporto kuro sąnaudas.	<p>3.1.1. Į renginius Vilniaus mieste, susijusius su tarnybinių funkcijų vykdymu, Ministerijos darbuotojams vykti pėsčiomis arba naudotis viešuoju transportu.</p> <p>3.1.2. Tarnybiniu transportu vykstant į tolimesnes komandiruotes (ta pačia kryptimi), kooperuotis skirtingų padalinių darbuotojams arba vykti viešuoju transportu.</p>
4.	Mažinti ministerijos reikmėms naudojamo biuro popieriaus kiekį, tenkantį vienam darbuotojui lyginant su 2016 m.	<p>4.1. Skatinti ministerijos darbuotojus taupyti ministerijos reikmėms naudojamo biuro popieriaus sąnaudas.</p> 	<p>4.1.1. Įvertinti galimybę Ministerijos vidinius ir išorinius dokumentus tarp padalinių, su pavaldžiomis įstaigomis ir kitomis valstybės institucijomis derinti tik elektroninėje erdvėje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naudojantis VDVIS, el. paštu, CD ar kitoje elektroninėje laikmenoje dokumentai būtų derinami tarp padalinių ir su pavaldžiomis įstaigomis; – pasirašyti elektroniniu parašu, el. paštu, CD ar kitoje elektroninėje laikmenoje dokumentai būtų derinami su kitomis valstybės institucijomis; <p>4.1.2. Gaunamus dokumentus (ir jų priedus), į kuriuos atsakymą pagal kompetenciją turi rengti Ministerijai pavaldžių įstaigų darbuotojai, siųsti el. paštu (kol nėra sudarytos galimybės pavaldžių įstaigų darbuotojams matyti tokius dokumentus VDVIS-e).</p>
5.	Mažinti ministerijos reikmėms naudojamas šiluminės energijos sąnaudas	5.1. Diegti Aplinkos ministerijoje draugiškas aplinkai technologijas	<p>5.1.1. Aplinkos ministerijos administracinio pastato Vilniuje, A. Jakšto g. 4, saulės kolektorių sistemos įrengimas karšto vandens ruošimui;</p> <p>5.1.2. Šilumos punkto Aplinkos ministerijos administraciniame pastate Vilniuje, Juozapavičiaus g. 9, renovacija.</p>
6.	Mažinti Ministerijos reikmėms naudojamo šalto vandens kiekį	6.1. Įgyvendinti inovatyvius technologinius sprendimus, leisiančius Ministerijos veikloje efektyviau panaudoti natūralius gamtos išteklius.	6.1.1. Įsigyti specialią įrangą, leisiančią surinkti lietaus vandens nuotekas ir jas panaudoti Ministerijos aplinkai skirtų gėlių laistymui (gavus finansavimą).

7.	Skatinti darbuotojų sąmoningumą aplinkos apsaugos klausimais	7.1. Skatinti Ministerijos darbuotojus į darbą/iš darbo važiuoti dviračiais, vaikščioti pėsčiomis arba vykti į darbą viešuoju transportu	7.1.1. Ministerijos vidiniame kieme papildomai įrengti 2 dviračių stovus (10 vietų);
			7.1.2. Sudaryti sąlygas dviratininkams persirengti (skirti persirengimo ir sportinių rūbų laikymo patalpą);
			7.1.3. Ministerijos vidiniame kieme įrengti stoginę dviračių apsaugai nuo kritulių (gavus finansavimą);
			7.1.4. Ministerijos darbuotojus, į darbą/iš darbo pastoviai važiuojančius dviračiais, ar vaikščiojančius pėsčiomis, pristatyti apdovanojimui Europos judriosios savaitės renginių metu.

*panaudoti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkosaugos vadybos sistemos veiksmingumo gerinimo tikslų programos 2017 m. duomenys



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

<i>Rodikliai</i>	<i>2015 m. reikšmės</i>	<i>2016 m. reikšmės</i>
<i>Saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio išsaugojimo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Saugomose teritorijose pritaikytų lankymui objektų/teritorijų skaičius nuo visų planuojamų pritaikyti lankymui objektų/teritorijų skaičiaus, proc.	76,13	78,7
Saugomoms teritorijoms ar jų dalims parengti tvarkymo planai (proc. nuo saugomų teritorijų)	31,3	32,9
<i>Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetamo į atmosferą kiekio mažinimo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažėjimas (nuo 2005 metų), procentais	630,3* 547,5**	604* n.d.
Anglies dioksido išmetimo į atmosferą mažėjimas (nuo 2005 metų) tūks. tonų per metus***	12* 13**	10* n.d.
Ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimo esamai įrangai aptarnauti sumažėjimas (proc. palyginus su 2008 m.).	100* 100**	X
<i>Biologinės įvairovės (išskyrus saugomas rūšis) išsaugojimo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Europos Bendrijos svarbos augalų ir gyvūnų (įskaitant ir paukščius) rūšių, kurioms išsaugoti įgyvendintos buveinių apsaugos priemonės, proc.	21,5* 21,5**	20* 19,0**
<i>Atliekų tvarkymo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Panaudota/perdirbta komunalinių atliekų, proc. nuo susidariusio kiekio	40* 44,7**	45* n.d.
Sumažintas neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, įgyvendinus atliekų tvarkymo projektus	12* 15,3**	13* 16,1**
<i>Miškų tvarkymo ir naudojimo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Padidintas medienos išteklių kiekis šalies miškuose, mln. m ³	525* 529**	530* 537**
Įveistų naujų miškų plotas, ha viso	2572	1943
t.sk.:		
privačiuose miškuose	1755	1119
valstybiniuose miškuose	817	824
<i>Statybų ir būsto naudojimo priežiūros aplinkosaugos aspektas:</i>		
Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose, GWh/metus.	277* 485**	377* 720**
Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) patikrinimų, atliekant statybos užbaigimo procedūras, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalis, proc. ¹	nevertinama	4,5* 0,52**
<i>Teritorijų planavimo aplinkosaugos aspektas:</i>		
Teritorijų planavimo ir statybos procesų patikrinimų, kurių metu nustatyti teisės aktų pažeidimai, dalis, proc.	6* 4,88**	5,9* 5,84**
*Planuoti duomenys; ** faktiniai duomenys; ¹ – vertinimo kriterijus pradėtas skaičiuoti nuo 2016 m.; X – rodiklis matuotas iki 2015 m.		

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

<i>Rodikliai</i>	<i>2015m. bendros sąnaudos</i>	<i>2016 m. bendros sąnaudos</i>	<i>(+/- proc.) 2016 m. lyginant su 2015m.</i>	<i>2015 m. darbuot. skaičius</i>	<i>2016 m. darbuot. skaičius</i>	<i>2015m. 1 darbuot. tenka sąnaudų</i>	<i>2016 m. 1 darbuot. tenka sąnaudų</i>	<i>(+/- proc.) 2016 m. 1- am darb. tenka sąnaudų lyginant su 2015 m.</i>
<i>Energija</i>								
Elektros energijos naudojimas tiesioginėje institucijos veikloje (MWh)	554	560	+1,1	249	257	2,2	2,2	x
Šiluminės energijos naudojimas pastato šildymui (centralizuotas miesto šildymas) (MWh)	314	352	+12,1	249	257	1,3	1,3	x
Kuro naudojimas tarnybiniam transportui (l)	12859	12856	-0,02	249	257	51,64	50,02	-3,1
<i>Medžiagų naudojimas</i>								
Popierius spausdinimui (t)	4,0	4,0	x	249	257	0,016	0,015	-6,2
<i>Vandens naudojimas ir buitinių nuotekų išleidimas</i>								
Vanduo buities reikmėms ir buitinių nuotekos (m ³)	1426	1490	+4,5	249	257	5,7	5,8	+1,7
<i>Atliekos</i>								
Buitinės atliekos (t)	47,0	51,0	+8,5	249	257	0,19	0,19	x
Baterijos (kg)	13,0	0,0	x	249	257	0,05	0,0	x
Nebenaudojamos / sugedusios elektroninės įrangos atliekos (kg)	349	219	-37,2	249	257	1,40	0,85	-39,3
Perdegusių liuminescencinių (dienes šviesos) lempų atliekos (kg)	29	0,0	x	249	257	0,12	0,0	x
Panaudotos tuščios spausdintuvų, kopijavimo aparatų dažų kasetės (kg)	81	110	+35,8	249	257	0,32	0,43	+34,4
<i>Biologinė įvairovė</i>								
Naudojamos žemės plotas (m ²)	1149	1149	x	249	257	4,61	4,47	-3,0
Užstatytos pastatais žemės plotas (m ²)	690	690	x	249	257	2,77	2,68	-3,2
<i>Teršalų išmetimas*</i>								

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

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

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 patikrintų, ar vykdo jiems aktualių teisės aktų reikalavimus. Aplinkos valdymo sistemos dokumentų tinkamumo esamai situacijai kontrolė atliekama vidaus audito metu pagal vidaus audito metodikoje nurodytą tvarką. Kontroluojama, ar visi Ministerijos departamentai ir skyriai atliko savo veiklos, susijusios su aplinkosaugos aspektais, atitikties teisės aktų reikalavimams patikrinimą. Pagrindiniai Aplinkos ministerijos teisiniai reikalavimai, susiję su 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, naudojamai 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 92/112/EEB 1992 m. gruodžio 15 d. dėl titano dioksido pramonės atliekų sukeltos taršos mažinimo ir galutinio panaikinimo programų derinimo tvarkos;
- 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 klausimą, 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;
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/105/EB dėl aplinkos kokybės standartų vandens politikos srityje, iš dalies keičianti ir panaikinanti Tarybos direktyvas 82/176/EEB, 83/513/EEB, 84/156/EEB, 84/491/EEB, 86/280/EEB ir iš dalies keičiančios Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2000/60/EB, su paskutiniais pakeitimais ir papildymais, padarytais 2013 m. rugpjūčio 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2013/39/ES, kuria iš dalies keičiamos direktyvų 2000/60/EB ir 2008/105/EB nuostatos dėl prioritetinių medžiagų vandens politikos srityje;
- Tarybos direktyva 91/271/EEB 1991 m. gegužės 21 d. dėl miestų nuotekų valymo, su paskutiniais pakeitimais ir papildymais, padarytais 2008 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1137/2008;
- Tarybos direktyva 91/676/EEB 1991 m. gruodžio 12 d. dėl vandenių apsaugos nuo taršos nitratais iš žemės ūkio šaltinių, su paskutiniais pakeitimais padarytais 2008 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1137/2008;
- 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 į Bendrijos vandenį 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 2008/56/EB 2008 m. birželio 17 d. nustatanti Bendrijos veiksmų jūrų aplinkos politikos srityje pagrindus (Jūrų strategijos pagrindų direktyva).

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 kontrole 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 schemos;

– 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 klausimyną, 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 ženklinimo 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 ženklinimą 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 ženklinimą 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 politika 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.

The logo for EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) features a stylized green tree with yellow stars at its top, set against a blue background. Below the tree, the letters 'EMAS' are written in a bold, blue, sans-serif font.

13. Architektų diplomų pripažinimo tvarką reglamentuojantys ES teisės aktai.

- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/36/EB 2005 m. rugsėjo 7 d. dėl profesinių kvalifikacijų pripažinimo.

APLINKOS MINISTERIJOS RATIFIKUOTOS KONVENCIJOS

Konvencija dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimančioms sprendimams ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais;

Sprendimas III/1. Bazelio konvencijos pakeitimas;

Biologinės įvairovės konvencija;

Jungtinių Tautų bendroji klimato kaitos konvencija;

Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolas;

Jungtinių Tautų Bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolo Dohos pakeitimas;

Paryžiaus susitarimas, priimtas pagal Jungtinių Tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją;

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“;

Europos kraštovaizdžio konvencija;

Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencija;

Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos (8) protokolai: Protokolas dėl sunkiųjų metalų, Protokolas dėl patvariųjų organinių teršalų, Protokolas dėl rūgštėjimo, eutrofikacijos ir pažemio ozono mažinimo (Geteborgo protokolas) ir kt. protokolai.

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 **Latvijos** Respublikos Vyriausybės bendradarbiavimo aplinkos apsaugos srityje sutartis
3. **Lietuvos** Respublikos Vyriausybės ir **Flandrijos** 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 tarpvyriausybiniis 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 pratęsimai;

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 ir 1992-11-18 **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** aplinkos 1995-10-25 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 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
31. **Lietuvos** Respublikos aplinkos ministerijos ir **Vokietijos** Federacinės 2016-06-22 Respublikos federalinės aplinkos, gamtos apsaugos, statybų ir reaktorių saugos ministerijos susitarimas dėl bendrų inovacinių aplinkos apsaugos projektų vykdymo Lietuvos Respublikoje

32. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir Moldovos Respublikos 2016-09-15 aplinkos ministerijos susitarimas bendradarbiavimo aplinkos srityje

33. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir Ukrainos ekologijos ir gamtos 2016-12-12 išteklių 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 Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 167;

Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašas;

Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;

Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugpjūčio 22 d. nutarimo Nr. 909 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“;

Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų planas;

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;

Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos Kioto protokolo Dohos pakeitimas Paryžiaus susitarimas, priimtas pagal Jungtinių tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją;

Nacionalinė klimato kaitos politikos valdymo 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 teritorijų planavimo 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 atliekų tvarkymo 2014-2020 metų planas;
Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas;
Valstybinė atliekų prevencijos programa;
Lietuvos Respublikos miškų įstatymas;
Lietuvos Respublikos medžioklės įstatymas;
Nacionalinė miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012-2020 metų programa;
Bendrųjų miškų ūkio reikmių priemonių finansavimo programos lėšų naudojimo tvarkos aprašas ir Bendrųjų miškų ūkio reikmių finansavimo programos lėšų naudojimo tarybos darbo reglamentas;
Lietuvos miškingumo didinimo programa;
Miškų tvarkymo schemų ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklės;
Miško kirtimų taisyklės;
Miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklės;
Miškų priskyrimo miškų grupėms tvarkos aprašas ir Miškų priskyrimo miškų grupėms normatyvai;
Valstybinės reikšmės miškų plotų schemų rengimo tvarkos aprašas;
Medžioklės Lietuvos Respublikos teritorijoje taisyklės;
Miško dauginamosios medžiagos nuostatai;
Miško sanitarinės apsaugos taisyklės;
Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatai;
Privačių miškų tvarkymo ir naudojimo nuostatai;
Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
Lietuvos Respublikos valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymas;
Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa;
Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programa;
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;
Europos Sąjungos reikalų koordinavimo Aplinkos ministerijoje taisyklės;
Nacionalinė darnaus vystymosi strategija;
Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626;
Strateginio planavimo metodika;
Valstybinė aplinkos apsaugos strategija;
Sanglaudos skatinimo veiksmų programa;
Veiksmų programų administravimo ir finansavimo taisyklės;
Projektų administravimo ir finansavimo taisyklės;
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 17 d. nutarimas Nr. 1139;
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 augalų nacionalinių genetinių išteklių įstatymas;

Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas;

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklės;

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. gegužės 5 d. įsakymas Nr. D1-375/3D-312 „Dėl vandenų srities plėtros 2017-2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plano patvirtinimo“;

LR aplinkos ministro 2012 m. lapkričio 14 d. įsakymas Nr. D1-925 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkosaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“;

Visuomenės informavimo įstatymo pakeitimo įstatymas;

Informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarkos aprašas;

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 2001 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, patvirtintos LR aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

Aplinkos ministerijoje susidarančių atliekų rūšiavimo ir apskaitos tvarkos aprašas;

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

Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymo Nr. D1-386 redakcija);

Vilniaus miesto atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos 2016 m. gegužės 11 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-445;

LR Aplinkos ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymas Nr. D1-796 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. liepos 7 d. įsakymo Nr. D1-590 „dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos administracinio pastato A. Jakšto g. 4/9, Vilniuje valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmų plano, kilus gaisrui, patvirtinimo“ pakeitimo“;

LR Aplinkos ministerijos ir UAB „BSS grupė“ 2017 m. balandžio 3 d. Aplinkos ministerijos patalpų (A. Jakšto g. 4, A. Juozapavičiaus g. 9, Vytenio g. 6, Gedimino pr. 26, Vilniuje) valymo ir atliekų išvežimo paslaugų pirkimo sutartis Nr. VPS-2017-25-BAPFIK;

LR Aplinkos ministerijos ir UAB OFFiceday“ 2016 m. rugsėjo 16 d. sutartis Nr. VPS-2016-114-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;

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir UAB „Fleet union“ 2017 m. vasario 17 d. Automobilinių degalų (95 oktaninio skaičiaus benzino ir dyzelino) pirkimo – pardavimo sutartis Nr. VPS-2017-7-BAPFIK;

LR Aplinkos ministerijos ir Energijos tiekimas, UAB 2015 m. balandžio 21 d. sutartis Nr. VPS-2015-40- BAPFIK;

LR aplinkos ministerijos ir UAB „LESTO“ 2011 m. sausio 17 d. Elektros energijos persiuntimo paslaugos sutartis Nr. BAFIK-11-02;

LR aplinkos ministerijos ir UAB „Vilniaus energija“ 2014 m. lapkričio 28 d. Šilumos pirkimo – pardavimo sutartis Nr. 400821/1-VPS-2014-189-BAPFIK;

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

Vertinimą atliko:

Aldona Ramanauskienė

Valentinas Makštys

Adolfas Kaziliūnas

2017 m. birželio 01 d.

Vilnius