



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL ĮSTAIGŲ PRIE APLINKOS MINISTERIJOS 2010-ŪJŲ METŲ VEIKLOS PLANŲ PATVIRTINIMO

2010 m. *gegužės 5* d. Nr. D1- 361
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 10 straipsnio 5 dalimi ir 11 straipsnio 2 dalimi (Žin., 1999, Nr. 60-1945; 2006, Nr. 77-2975; 2008, Nr. 117-4441), Lietuvos Respublikos Vyriausybės įstatymo 29, 30 straipsnių (Žin., 1994, Nr. 43-772; 1996, Nr. 41-1131; 2008, Nr. 117-4442) ir Strateginio planavimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 827 (Žin., 2002, Nr. 57-2312, 2009, Nr. 6-167), nuostatomis:

1. Tvirtinu šių įstaigų prie Aplinkos ministerijos, kurių vadovai nėra asignavimų valdytojai, 2010-ųjų metų veiklos planus (pridedama):

- 1.1. Aplinkos apsaugos agentūros;
- 1.2. Aplinkos ministerijos Žinybinio archyvo;
- 1.3. Augalų genų banko;
- 1.4. Būsto ir urbanistinės plėtros agentūros;
- 1.5. Generalinės miškų urėdijos;
- 1.6. Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus;
- 1.7. Lietuvos geologijos muziejaus;
- 1.8. Lietuvos geologijos tarnybos;
- 1.9. Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos;
- 1.10. Lietuvos standartizacijos departamento prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos;
- 1.11. Nacionalinio akreditacijos biuro prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos;
- 1.12. Respublikinio Vaclovo Into akmenų muziejaus;
- 1.13. Valstybinės metrologijos tarnybos;
- 1.14. Valstybinės miškų tarnybos;
- 1.15. Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos;
- 1.16. Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento;
- 1.17. Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento;
- 1.18. Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento;
- 1.19. Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento;
- 1.20. Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento;
- 1.21. Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento;
- 1.22. Utenos regiono aplinkos apsaugos departamento;
- 1.23. Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento.

2. Įpareigoju 1.1-1.23 punktuose nurodytų įstaigų vadovus:

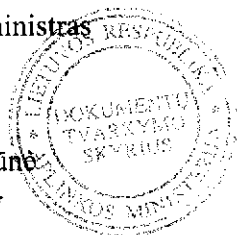
- 2.1. užtikrinti savo įstaigų 2010-ųjų metų veiklos planų paskelbimą per 5 darbo dienas nuo įsakymo įsigaliojimo savo įstaigų interneto tinklalapiuose;
- 2.2. užtikrinti veiksmų, numatytų savo įstaigų 2010-ųjų metų veiklos planuose, vykdymą.

Aplinkos ministras

Gediminas Kazlauskas

Parengė

Jolita Meilūnė
2010-04-14



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

2010-ųjų METŲ VEIKLOS PLANAS

1. Aplinkos ir išteklių analizė

2. Įstaigos misija

rinkti, analizuoti ir teikti patikimą informaciją apie gamtinės aplinkos būklę, cheminių medžiagų srautus ir taršos prevencijos priemones, organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę ir aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą bei užtikrinti vandens apsaugos ir valdymo organizavimą vandensaugos tikslams pasiekti

Įstaigos strateginis (-iai) tikslas (-ai):

2.1. Sudaryti sąlygas aprūpinti atsakingas valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio sąlygotus gamtinės aplinkos būklės pokyčius;

2.2. Sudaryti sąlygas pasiekti gerą vandens būklę vandens telkiniuose, esančiuose upių baseinų rajonuose;

2.3. Užtikrinti tinkamą ir saugų cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir taršos prevenciją;

2.4. Organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę ir užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą

3. Asignavimų valdytojo vadovaujamos institucijos, prie kurios strateginio veiklos plano įgyvendinimo prisideda viešojo administravimo įstaiga, pavadinimas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija ir jos strateginio veiklos plano elementai:

3.1. strateginio tikslo pavadinimas ir jo kodas

Užtikrinti tinkamą aplinkos kokybę Lietuvos gyventojams, sudaryti sąlygas darniai teritorijų plėtrai (kodas - 01)

3.2. programos pavadinimas ir jos kodas

Valstybinis aplinkos monitoringas, taršos prevencija ir upių baseinų valdymas (kodas – 01.02)

3.3. programos tikslo pavadinimas ir jo kodas

Sudaryti sąlygas aprūpinti atsakingas valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio sąlygotus gamtinės aplinkos būklės pokyčius (kodas - 01.02.01)

3.4. programos uždavinio pavadinimas ir jo kodas

Užtikrinti nepertraukiamą ir kokybišką aplinkos kokybės ir gamtos išteklių stebėjimą ir vertinimą, aplinkos kokybės pokyčių prognozavimą ir visuomenės informavimą (kodas - 01.02.01.01)

3.5. programos priemonės pavadinimas ir jos kodas

Valstybinio aplinkos monitoringo vykdymas (kodas - 01.02.01.01.)

4. Įstaigos vykdomos priemonės įgyvendinimo aprašymas

Ši priemonė bus įgyvendinama:

1. organizuojant valstybinį aplinkos monitoringą – parengiant Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos įgyvendinimo priemonių 2010 m. planus;
 2. organizuojant Valstybinės aplinkos monitoringo programos projekto parengimą;
 3. renkant duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninį poveikį aplinkai – koordinuojant ir vykdant aplinkos oro, paviršinio vandens kokybės bei krantų dinamikos stebėjimus, organizuojant Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos 2010 m. priemonių įgyvendinimui būtinų gyvosios gamtos, ekosistemų, dirvožemio ir kraštovaizdžio monitoringo vykdymą, atliekant cheminių parametru nustatymą įvairiuose ekosistemos komponentuose bei hidrologinių ir biologinių parametru nustatymą vandens telkiniuose, administruojant statistines aplinkos duomenų bazes gyvosios gamtos ir ekosistemų būklės, teršalų išmetimo pokyčių vertinimui ir prognozei skirtų mokslinių tyrimų vykdymą, atliekant cheminių parametru nustatymą įvairiuose ekosistemos komponentuose bei hidrologinių ir biologinių parametru nustatymą vandens telkiniuose;
 4. užtikrinant oro kokybės, radiacinio pavojaus perspėjimo, kompleksiško ekosistemų monitoringo stočių darbą, kontroliuojant laboratorijas, vykdančias aplinkos kokybės ir taršos šaltinių poveikio aplinkai matavimus, paruošiant ir įdiegiant aplinkos kokybės taršos šaltinių kontrolės metodus pagal ES reikalavimus, užtikrinant kalibracinės laboratorijos funkcionavimą;
 5. vykdant išmetamų teršalų į aplinką valstybinę laboratorinę kontrolę;
 6. vystant integruotą kompiuterizuotą aplinkos informacinę sistemą - organizuojant aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (AIVIKS) plėtos projektams įgyvendinti paslaugų pirkimus;
 7. pateikiant duomenis ir informaciją apie gamtinę aplinkos būklę ir antropogeninį poveikį aplinkai valstybės, savivaldybių institucijoms, tarptautinėms organizacijoms, ūkio subjektams ir visuomenei – parengiant leidinį apie aplinkos būklę, pranešimus visuomenei, užtikrinant atliktų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatų bei duomenų ir informacijos apie aplinkos būklę teikimą į EIONET (nacionalinę keitimosi aplinkos informacija Europoje sistema) sistemą ir kaimyninėms šalims pagal pasirašytus tarptautinius susitarimus, internetu Lietuvoje.
- Priemonė bus įgyvendinama remiantis parengtais ir Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu patvirtintais 2010 m. darbų planais. Priemonės įgyvendinimo kontrolė ir atsiskaitymas vyks Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka.

3.3. programos tikslo pavadinimas ir jo kodas

Sudaryti sąlygas pasiekti gerą vandens būklę vandens telkiniuose, esančiuose upių baseinų rajonuose (kodas - 01.02.02)

3.4. programos uždavinio pavadinimas ir jo kodas

Sukurti priemonių sistemą, leisiančią pasiekti gerą vandens būklę vandens telkiniuose, esančiuose upių baseinų rajonuose (kodas - 01.02.02.01)

3.5. programos priemonės pavadinimas ir jos kodas

Upių baseinų rajonų priemonių programų ir valdymo planų projektų parengimas, planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo proceso koordinavimas, paviršinių vandens telkinių kadastrinių duomenų tvarkymas (kodas - 01.02.02.01.01)

4. Įstaigos vykdomos priemonės įgyvendinimo aprašymas

Ši priemonė bus įgyvendinama:

1. rengiant Lielupės, Ventos, Dauguvos upių baseino rajono valdymo plano ir priemonių programos projektus vandensaugos tikslų pasiekimui vandens telkiniuose;
2. kuriant Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą - parengiant Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro veikimo schemas ir informacinės sistemos specifikacijos projektus;

3. atliekant planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu, poveikio aplinkai vertinimo proceso koordinavimu.

Priemonė bus įgyvendinama remiantis parengtais ir Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu patvirtintais 2010 m. darbų planais. Priemonės įgyvendinimo kontrolė ir atsiskaitymas vyks Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka.

3.3. programos tikslo pavadinimas ir jo kodas

Užtikrinti tinkamą ir saugų cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir taršos prevenciją (kodas - 01.02.03)

3.4. programos uždavinio pavadinimas ir jo kodas

užtikrinti cheminių medžiagų ir mišinių valdymo politikos, teisės aktų reikalavimų įgyvendinimą bei reikalavimų įgyvendinimo valstybinę kontrolę, pramonės ir žemės ūkio įmonių keliamos taršos prevenciją, didinant įmonių personalo aplinkosauginį švietimą apie taršos poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, skatinant įmones vystyti ekologinių produktų gamybą ir vartojimą, panaudojant palankesnes aplinkai technologijas ir diegiant aplinkosaugines vadybos sistemas (kodas - 01.02.03.01)

3.5. programos priemonės pavadinimas ir jos kodas

3.5.1. Informacijos ir duomenų apie Lietuvoje gaminamas, importuojamas, eksportuojamas ir tiekiamas rinkai chemines medžiagas ir mišinius rinkimas, kaupimas ir analizė (kodas - 01.02.03.01.01)

3.5.2. Pramonės, valstybės institucijų, įmonių ir visuomenės informavimas apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką bei ekologinių produktų ženklumą, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS) (kodas - 01.02.03.01.02)

3.5.3. Skatinti įmones diegti aplinkosaugos vadybos sistemas ir vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją (kodas - 01.02.03.01.03)

3.5.4. Vykdyti cheminių medžiagų tvarkymo valstybinę kontrolę visoje šalies teritorijoje (kodas - 01.02.03.01.04)

4. Įstaigos vykdomos priemonės įgyvendinimo aprašymas

Šios priemonės bus įgyvendinamos:

1. tvarkant cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazę – registruojant chemines medžiagas ir mišinius bei juridinius ir fizinius asmenis, teikiančius į rinką ar kitaip tvarkančius chemines medžiagas ir mišinius;

2. pateikiant informaciją įmonėms, valstybės institucijoms bei visuomenei – teikiant konsultacijas, organizuojant seminarus ir rengiant pranešimus bei kitą informacinę medžiagą apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą bei keliamos rizikos mažinimą, ekologinių produktų ženklumą, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS);

3. vykdant Europos Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito bei Europos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo produktams sistemų, kaip savanoriškai pasirenkamų komplekso taršos prevencijos priemonių įgyvendinimą, derinimą, priežiūrą ir vertinimą;

4. skatinant įmones vystyti ekologinių produktų gamybą ir vartojimą, panaudojant palankesnes aplinkai technologijas ir diegiant aplinkosaugines vadybos sistemas;

5. vykdant cheminių medžiagų tvarkymo valstybinę kontrolę visoje šalies teritorijoje - tikrinant įmones dėl cheminių medžiagų tvarkymo atitikimo Europos Sąjungos bei Lietuvos Respublikos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą reikalavimams.

Priemonė bus įgyvendinama remiantis parengtais ir Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu patvirtintais 2010 m. darbų planais. Priemonės įgyvendinimo kontrolė ir atsiskaitymas vyks Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka.

<p>3.3. programos tikslo pavadinimas ir jo kodas Organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę ir užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą (kodas - 01.02.04)</p> <p>3.4. programos uždavinio pavadinimas ir jo kodas Šalies mastu organizuoti, koordinuoti ir kontroliuoti aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės veiklą ir aplinkosauginio reguliavimo įgyvendinimo priežiūrą (kodas - 01.02.04.01)</p> <p>3.5. programos priemonės pavadinimas ir jos kodas Organizuoti, koordinuoti ir kontroliuoti regionų aplinkos apsaugos departamentų (toliau - RAAD) aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės veiklą, vykdyti aplinkosauginių avarijų prevenciją ir valdymą, pavojingų atliekų tvarkymo veiklos licencijavimą, tarpvalstybinių atliekų pervežimų aplinkosauginį valdymą, saugomų gyvūnų tarpvalstybinių pervežimų kontrolę (kodas - 01.02.04.01.01)</p>
<p>4. Įstaigos vykdomos priemonės įgyvendinimo aprašymas Šios priemonės bus įgyvendinamos:</p> <p>1. vykdant tinkamą aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės priežiūrą (išskyrus cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymo srityje) bei aplinkosauginio reguliavimo įgyvendinimo priežiūrą - tikrinant, vertinant ir konsultuojant Regionų aplinkos apsaugos departamentų padalinius aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės klausimais, teikiant išvadas, įvertinimus, metodines rekomendacijas, organizuojant Europos Parlamento ir Tarybos Rekomendacijoje 2001/331/EB nustatytą aplinkosaugos inspektavimo kriterijų vykdymą, vertinant ir teikiant išvadas dėl potencialių pavojingų objektų saugos ataskaitų, pavojaus ir rizikos analizių ir avarijų likvidavimo planų atitikimo aplinkosaugos reikalavimams, nagrinėjant paraiškas dėl licencijų tvarkyti pavojingas atliekas gavimo ir prašymus dėl leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams, specialiajai žvejybai bei dėl leidimų tarptautiniams saugomų gyvūnų pervežimams, bei priimant sprendimus dėl jų išdavimo ar koregavimo, organizuojant aplinkosaugines akcijas.</p> <p>Priemonė bus įgyvendinama remiantis parengtais ir Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu patvirtintais 2010 m. darbų planais. Priemonės įgyvendinimo kontrolė ir atsiskaitymas vyks Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka</p>

METINIO VEIKLOS PLANO PRIEDAI

1 lentelė. 2010-ųjų metų veiksmų planas

2 lentelė. Vertinimo kriterijų (rodiklių) suvestinė (2010-iesiems metams)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius

Raimondas Sakalauskas

2010-03-

1 LENTELĖ. 2010-ųjų METŲ VEIKSMŲ PLANAS

Priemonės pavadinimas ir jos kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vykdymo terminai	Asignavimai (tūkst. litų)
Asignavimų valdytojo vadovaujamos institucijos atitinkamos programos pavadinimas Valstybinis aplinkos monitoringas, taršos prevencija ir upių baseinų valdymas				
1. Valstybinio aplinkos monitoringo vykdymas (kodas - 01.02.01.01.01)	1. Organizuoti valstybinį aplinkos monitoringą	V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	I-II ketv.	7176
	2. Vadovaujantis metiniais Valstybinės aplinkos monitoringo programos įgyvendinimo priemonių planais surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ją vertinti ir prognozuoti	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; V. Naruševičius, Veiklos planavimo ir visuomenės informavimo skyrius, G. Marcinkevičius, Informacinių sistemų vystymo skyrius; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas; K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	Nuolat	
	3. Užtikrinti laboratorijų, atliekančių aplinkos ir taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus ir radiacinio (RADIS), oro, radiologinio monitoringo stočių kokybę	B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	Nuolat	

Priemonės pavadinimas ir jos kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vykdyimo terminai	Asignavimai (tūkst. litų)
	4. Vykdyti valstybinę laboratorinę kontrolę	B. Giedraitis, Aplinkos tyrimų departamentas; M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas; A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas	Nuolat	
	5. Vystyti aplinkos informacines sistemas	G. Marcinkevičius, Informacinių sistemų vystymo skyrius	II-IV ketv.	
	6. Lietuvos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo vykdymas pagal bendrą Lietuvos – Rusijos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo programą	A. Stankevičius, Jūrinių tyrimų departamentas		
	7. Teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką	Aplinkos apsaugos agentūros departamentų direktoriai ir skyrių vedėjai	Nuolat	
2. Upių baseinų rajonų priemonių programų ir valdymo planų projektų parengimas, planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo proceso koordinavimas, paviršinių vandens telkinių kadastrinių duomenų tvarkymas (kodas - 01.02.02.01.01)	1. Parengti Lielupės, Ventos, Dauguvos upių baseinų rajonų valdymo plano ir priemonių programos projektus	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas;	I-IV ketv.	604
	2. Atlikti preliminarų potvynių rizikos įvertinimą Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonuose.	M. Gudas, Aplinkos būklės vertinimo departamentas	III-IV	
	3. Kurti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą	G. Sabas, Vandenuų apsaugos ir hidrografinio tinklo priežiūros skyrius	I-IV ketv.	
	4. Nagrinėti prašymus dėl planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu	G. Sabas, Vandenuų apsaugos ir hidrografinio tinklo priežiūros skyrius	Nuolat	
3. Informacijos ir duomenų apie	1. Tvarkyti cheminių medžiagų ir preparatų	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų	Nuolat	191

Priemonės pavadinimas ir jos kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vykdymo terminai	Asignavimai (tūkst. litų)
Lietuvoje gaminamas, importuojamas, eksportuojamas ir tiekiamas rinkai chemines medžiagas ir mišinius rinkimas, kaupimas ir analizė (kodas - 01.02.03.01.01)	duomenų bazę	skyrius		
4. Pramonės, valstybės institucijų, įmonių ir visuomenės informavimas apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką bei ekologinį produktų ženklinimą, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS) (kodas - 01.02.03.01.02)	1. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms ir visuomenei apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius,	Nuolat	131
	2. Europos Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito bei Europos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo produktams sistemų, kaip savanoriškai pasirenkamos komplekso taršos prevencijos priemonių įgyvendinimas, derinimas, priežiūra ir vertinimas	M. Kuodytė, Kontrolės organizavimas ir taršos prevencijos įgyvendinimo skyrius	Nuolat	
5. Skatinti įmones diegti aplinkosaugos vadybos sistemas ir vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją (kodas - 01.02.03.01.03)	1. Vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją	M. Kuodytė, Kontrolės organizavimas ir taršos prevencijos įgyvendinimo skyrius	Nuolat	
6. Vykdyti cheminių medžiagų tvarkymo valstybinę kontrolę visoje šalies teritorijoje	1. Tikrinti įmones dėl cheminių medžiagų tvarkymo atitikimo Europos Sąjungos bei Lietuvos Respublikos teisės aktų reglamentuojančių	L. Dunauskienė, Cheminių medžiagų skyrius	Nuolat	192

Priemonės pavadinimas ir jos kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vykdymo terminai	Asignavimai (tūkst. litų)
(kodas - 01.02.03.01.04)	cheminių medžiagų valdymą reikalavimams			
7. Organizuoti, koordinuoti ir kontroliuoti regionų aplinkos apsaugos departamentų (toliau - RAAD) aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės veiklą, vykdyti aplinkosauginių avarijų prevenciją ir valdymą, pavojingų atliekų tvarkymo veiklos licencijavimą, tarpvalstybinių atliekų pervežimų aplinkosauginį valdymą, saugomų gyvūnų tarpvalstybinių pervežimų kontrolę (kodas - 01.02.04.01.01)	1. Tikrinti, vertinti ir konsultuoti Regionų aplinkos apsaugos departamentų padalinius aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės klausimais	Aplinkos apsaugos agentūros departamentų direktoriai ir skyrių vedėjai	Nuolat	1507
	2. Nagrinėti klausimus, susijusius su aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės vykdymu, teikti išvadas, įvertinimus, metodines rekomendacijas	Aplinkos apsaugos agentūros departamentų direktoriai ir skyrių vedėjai	Nuolat	
	3. Organizuoti Europos Parlamento ir Tarybos Rekomendacijoje 2001/331/EB nustatytų aplinkosaugos inspektavimo kriterijų vykdymą	V. Krušinskas, Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamentas	Nuolat	
	4. Vertinti ir teikti išvadas dėl potencialių pavojingų objektų saugos ataskaitų, pavojaus ir rizikos analizių ir avarijų likvidavimo planų atitikimo aplinkosaugos reikalavimams	G. Markauskas, Avarijų prevencijos ir valdymo skyrius	Nuolat	
	5. Nagrinėti paraiškas dėl licencijų tvarkyti pavojingas atliekas gavimo ir prašymus dėl leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams bei priimti sprendimus dėl jų išdavimo ar koregavimo	A. Želvys, Atliekų ir užterštų teritorijų tvarkymo kontrolės skyrius	Nuolat	
	6. Nagrinėti prašymus specialiajai žvejybai bei dėl leidimų tarptautiniams saugomų gyvūnų pervežimams ir priimti sprendimus dėl jų išdavimo	K. Motiekaitis, Gyvūnijos naudojimo kontrolės skyrius	Nuolat	
	7. Organizuoti lašišų neršto apsaugos	K. Motiekaitis, Gyvūnijos	III- IV ketv.	

Priemonės pavadinimas ir jos kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vykdyimo terminai	Asignavimai (tūkst. litų)
	respublikinę akciją „Lašiša 2010“	naudojimo kontrolės skyrius		

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius

Raimondas Sakalauskas
2009-03-

2 LENTELĖ. VERTINIMO KRITERIJŲ (RODIKLIŲ) SUVESTINĖ (2010-iesiems metams)

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
Asignavimų valdytojo vadovaujamos institucijos atitinkamos programos pavadinimas Valstybinis aplinkos monitoringas, taršos prevencija ir upių baseinų valdymas		
Programos tikslas - sudaryti sąlygas aprūpinti atsakingas valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio sąlygotus gamtinės aplinkos būklės pokyčius.	Rezultato kriterijus: 1. Pagal Europos Sąjungos ir nacionalinius teisės aktų reikalavimus reikalingos pateikti informacijos apie Lietuvos gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio sąlygotus aplinkos būklės pokyčius užtikrinimas (proc. nuo reikalingos pateikti informacijos kiekio).	90
Programos uždavinys – užtikrinti nepertraukiamą ir kokybišką aplinkos kokybės ir gamtos išteklių stebėjimą ir vertinimą, aplinkos kokybės pokyčių prognozavimą ir visuomenės informavimą	Produkto kriterijus: 1. Valstybinio aplinkos monitoringo duomenų surinkimas pagal patvirtintus metinius Valstybinės aplinkos monitoringo programos įgyvendinimo priemonių planus (proc.)	50
	2. Atlikta teršiančių aplinką medžiagų kontrolinių tyrimų vykdant išmetamų teršalų į aplinką valstybinę kontrolę (proc.).	100
	3. Laboratorijoje nustatytų cheminių ir biologinių parametrų rezultatų ir pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose, įvertinimas teigiamai (proc. nuo vertimui pateiktų parametrų skaičiaus)	80
	4. Įvertinta laboratorijų, vykdančių aplinkos kokybės matavimus (vnt.).	15
	5. Informuojant visuomenę naudojami rodikliai, kuriais remiantis atliekama gamtinės aplinkos būklės analizė (vnt.).	56
	6. Lankytojų, per metus apsilankusių Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje, skaičius (tūkst. per metus).	140
	7. Atnaujinta aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (AIVIKS) posistemų (vnt.)	1

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
Programos priemonė – valstybinio aplinkos monitoringo vykdymas		
Veiksmai: 1. Organizuoti valstybinį aplinkos monitoringą	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Parengti Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos įgyvendinimo priemonių 2010 m. planai (vnt.)	13
	2. Parengtas Valstybinės aplinkos monitoringo programos projektas	1
2. Vadovaujantis metiniais Valstybinės aplinkos monitoringo programos įgyvendinimo priemonių planais surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ją vertinti ir prognozuoti	1. Funkcionuojantis oro kokybės monitoringo tinklas (stočių skaičius vnt.)	17
	2. Funkcionuojantis radiacinio pavojaus perspėjimo ir oro radiologinio monitoringo tinklas (stočių skaičius vnt.)	22
	3. Funkcionuojantis paviršinio vandens monitoringo tinklas (monitoringo vietų skaičius vnt.)	272
	4. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos 2010 m. priemonių įgyvendinimui būtini gyvosios gamtos ir ekosistemų būklės, teršalų išmetimo pokyčių vertinimui ir prognozei skirti moksliniai tyrimai (mokslinių tyrimų sutarčių skaičius vnt.)	12
	5. Parengti aplinkos taršos sklaidos žemėlapiai (vnt.)	22
	6. Upių baseinų ir pabaisenių, kuriems atliktas aplinkos taršos apkrovos paviršiniams vandens telkiniams vertinimas, skaičius (vnt.)	9
	7. Upių baseinų rajonų, kuriems atliktas paviršinių vandens telkinių būklės vertinimas, skaičius (vnt.)	3
	8. Atlikta aplinkos oro kokybės tyrimų (stebėjimų, mėginių, analizių), proc.)	95
	9. Atlikta upių tyrimų (mėginių, analizių, proc.)	95
	10. Atlikta ežerų ir tvenkinių tyrimų (mėginių, analizių, proc.)	95
	11. Atlikta Baltijos jūros ir tarpinių vandenų tyrimų (mėginių, analizių, proc.)	95
	12. Atlikta Baltijos jūros ir Kuršių marių krantų dinamikos stebėjimų ir	95

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
	hidrometeorologinių stebėjimų hidrometeorologiniuose postuose (proc.)	
3. Užtikrinti laboratorijų , atliekančių aplinkos ir taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus ir radiacinio (RADIS), oro, radiologinio monitoringo stočių kokybę	1. Modernizuota oro kokybės stebėjimų sistemos stočių (vnt.)	17
	2. Modernizuota Radiacinio pavojaus perspėjimo ir monitoringo sistema (RADIS) (stočių skaičius vnt.)	9
	3. Akredituotas Oro kokybės valdymo departamento Automatizuotų matavimo sistemų skyrius kokybės matavimams pagal LST/EN/ISO (vnt.)	1
	4. Įvertinta laboratorijų, vykdančių aplinkos kokybės matavimus (vnt.)	26
	5. Įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose pateiktų laboratorijoje nustatomų cheminių biologinių ir radiologinių parametrų skaičius (vnt.)	17
4. Vykdyti valstybinę laboratorinę kontrolę	1. Atlikta teršiančių aplinką medžiagų kontrolinių tyrimų vykdant išmetamų teršalų į aplinką valstybinę kontrolę (proc. nuo suplanuotų atlikti tyrimų skaičiaus)	98
5. Vystyti aplinkos informacines sistemas	1. Organizuotas aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (AIVIKS) plėtros projektui įgyvendinti paslaugų pirkimas (pirkimo dokumentų skaičius vnt.)	4
6. Lietuvos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo vykdymas pagal bendrą Lietuvos – Rusijos Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo programą	1. Atlikta Baltijos jūros ir Kuršių marių tyrimų (mėginių, analizių, (proc.)	95
7. Teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką	1. Parengtas ir Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateiktas leidinys „Aplinkos būklė 2009. Tik faktai“ (vnt.)	1
	2. Parengti pranešimai visuomenei apie aplinkos būklę ir aplinkosauginės problemas (vnt.)	13
	3. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2009 m. atliktų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatai (ataskaitų skaičius vnt.)	20
	4. Aplinkos apsaugos agentūros	42

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
	internetinėje svetainėje pateikti aplinkosauginiais tematiniai žemėlapiai (vnt.)	
	5. Pateikta tarptautinėms institucijoms informacija ir duomenys apie aplinkos būklę (proc. nuo reikalingos pateikti informacijos kiekio)	95
Programos tikslas – sudaryti sąlygas pasiekti gerą vandens būklę vandens telkiniuose, esančiuose upių baseinų rajonuose	Rezultato kriterijus: 1. Pagal Bendrosios vandens politikos direktyvos reikalavimus būtinų atlikti direktyvoje numatytų darbų vandens telkinių gerai vandens būklei pasiekti dalis (proc.)	100
Programos uždavinys – sukurti priemonių sistemą, leisiančią pasiekti gerą vandens būklę vandens telkiniuose, esančiuose upių baseinų rajonuose	Produkto kriterijus: 1. Parengti upių baseinų rajonų pirmųjų valdymo planų ir priemonių programų projektai (vnt.)	6
	2. Išnagrinėtų prašymų dėl planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu, poveikio aplinkai vertinimo dalis (proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	100
	3. Sukurtas upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (proc.)	70
Programos priemonė – upių baseinų rajonų priemonių programų ir valdymo planų projektų parengimas, planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo proceso koordinavimas, paviršinių vandens telkinių kadastrinių duomenų tvarkymas		
Veiksmai: 1. Parengti Lielupės, Ventos, Dauguvos upių baseino rajono valdymo plano ir priemonių programos projektus	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Parengti Lielupės, Ventos, Dauguvos upių baseino rajono valdymo planų projektai (vnt.)	3
	2. Parengti Lielupės, Ventos, Dauguvos upių baseino rajono priemonių programos projektai (vnt.)	3
2. Atlikti preliminarų potvynių rizikos įvertinimą Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonuose	1. Parengta preliminarų potvynių rizikos vertinimo Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonuose ataskaita (vnt.)	1

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
3. Kurti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą	1. Parengta ir pavišinta Aplinkos apsaugos agentūros ir Lietuvos geografinės informacijos infrastruktūros portaluose bendroji Kadastro informacija apie upes, tvenkinius, ežerus ir hidrotechnikos statinius (objektų skaičius, vnt.)	2000
4. Nagrinėti prašymus dėl planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu	1. Išnagrinėtų prašymų dėl planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu, poveikio aplinkai vertinimo dalis (proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	100
Programos tikslas – užtikrinti tinkamą ir saugų cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir taršos prevenciją	Rezultato kriterijus: 1. Padidintas įmonių, valstybės institucijų ir visuomenės informuotumas apie tinkamą ir saugų cheminių medžiagų ir mišinių valdymą, ekologinį produktų ženklimą bei laisvanoriškai pasirenkamas aplinkosaugos sistemas (organizuotų seminarų bei mokymų, parengtų informacinių leidinių, suteiktų konsultacijų skaičius)	370
	2. Užregistruotų teisės aktų reikalavimų pažeidimų dėl cheminių medžiagų ir mišinių teikimo į rinką ar kitokio tvarkymo skaičiaus mažėjimas (proc. nuo patikrintų įmonių skaičiaus)	5
Programos uždavinys - užtikrinti cheminių medžiagų ir mišinių valdymo politikos, teisės aktų reikalavimų įgyvendinimą bei reikalavimų įgyvendinimo valstybinę kontrolę, pramonės ir žemės ūkio įmonių keliamos taršos prevenciją, didinant įmonių personalo aplinkosauginį švietimą apie taršos poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, skatinant įmones vystyti ekologinių produktų gamybą ir vartojimą, panaudojant palankesnes	Produkto kriterijus: 1. Užregistruota juridinių ir fizinių asmenų, tiekiančių į rinką ar kitaip tvarkančių chemines medžiagas ir mišinius (vnt.)	350
	2. Užregistruota pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių (vnt.)	3000
	3. Organizuota seminarų apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą, ekologinio ženklavimo ir aplinkosaugos vadybos ir audito sistemų diegimo galimybes (vnt.).	6

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
aplinkai technologijas ir diegiant aplinkosauginės vadybos sistemas	4. Parengta ir paskelbta masinio informavimo priemonėse straipsnių bei paruošta kita informacinė medžiaga apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą, cheminių medžiagų keliamos rizikos mažinimą, aplinkosaugos vadybos sistemų diegimą įmonėse (vnt.).	15
	5. Įmonėms suteiktų konsultacijų skaičius (vnt.)	350
	6. Patikrinta įmonių, teikiančių rinkai ar kitaip tvarkančių chemines medžiagas, dėl veiklos atitikimo nustatytiems aplinkosaugos reikalavimams (vnt.).	400
Programos priemonė: 1. Informacijos ir duomenų apie Lietuvoje gaminamas, importuojamas, eksportuojamas ir tiekiamas rinkai chemines medžiagas ir mišinius rinkimas, kaupimas ir analizė		
Veiksmai: 1. Tvarkyti cheminių medžiagų ir mišinių duomenų bazę	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užregistruota juridinių ir fizinių asmenų, tiekiančių į rinką ar kitaip tvarkančių chemines medžiagas ir mišinius (vnt.)	350
	2. Užregistruota pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių (vnt.)	2500
Programos priemonė: 2. Pramonės, valstybės institucijų, įmonių ir visuomenės informavimas apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką bei ekologinių produktų ženklumą, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS)		
Veiksmai: 1. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms ir visuomenei apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Organizuota seminarų apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą (vnt.)	4
	2. Parengta ir paskelbta masinio informavimo priemonėse straipsnių bei paruošta kita informacinė medžiaga apie cheminių medžiagų ir mišinių valdymą, cheminių medžiagų keliamos rizikos mažinimą (vnt.)	7
	3. Įmonėms suteiktų konsultacijų skaičius (vnt.)	350

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
2. Europos Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito bei Europos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo produktams sistemų, kaip savanoriškai pasirenkamų komplekso taršos prevencijos priemonių įgyvendinimas, derinimas, priežiūra ir vertinimas	1. Parengtas organizacijų savanoriško dalyvavimo Bendrijos aplinkosaugos ir vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo Lietuvoje Reglamento įgyvendinimo projektas	1
	2. Parengtas ES ekologinio ženklo Reglamento įgyvendinimo projektas	1
Programos priemonė: 3. Skatinti įmones diegti aplinkosaugos vadybos sistemas ir vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją.		
Veiksmai: 1. Vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užregistruota EMAS įdiegusių įmonių (proc. nuo pateiktų prašymų, kurie atitinka EMAS reglamento reikalavimus, skaičiaus)	100
2. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms ir visuomenei apie ekologinį produktų ženklavinimą bei laisvanoriškai pasirenkamas aplinkosaugos sistemas	1. Organizacijoms suteiktų konsultacijų skaičius (vnt.)	5
	2. Organizuota seminarų apie Europos Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito bei Europos Bendrijos ekologinio ženklo suteikimo produktams sistemas (vnt.)	2
Programos priemonė: 4. Vykdyti cheminių medžiagų tvarkymo valstybinę kontrolę visoje šalies teritorijoje		
Veiksmai: 1. Tikrinti įmones dėl cheminių medžiagų tvarkymo atitikimo Europos Sąjungos bei Lietuvos Respublikos teisės aktų reglamentuojančių cheminių medžiagų valdymą reikalavimams	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Patikrintų įmonių dėl cheminių medžiagų tvarkymo skaičius (vnt.)	320
Programos tikslas – organizuoti tinkamą aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę ir užtikrinti aplinkosauginio reguliavimo priežiūrą	Rezultato kriterijus: 1. Organizuojant, koordinuojant bei kontroliuojant RAAD veiklą įgyvendinta Europos Parlamento ir Tarybos rekomendacijos (2001/331/EB) dėl aplinkosauginių tikrinimų kriterijų (proc.).	96
	2. Įvertinta bei priimta pagal kompetenciją sprendimų dėl subjektų veiklos, įgyvendinant ES direktyvų ir nacionalinės teisės aktų reikalavimus dėl potencialiai aplinkai pavojingų objektų, pavojingų atliekų tvarkymo, atliekų vežimo, gyvūnijos apsaugos ir	600

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
	saugomų gyvūnų tarptautinio pervežimo (vnt).	
Programos uždavinys - šalies mastu organizuoti, koordinuoti ir kontroliuoti aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės veiklą ir aplinkosauginio reguliavimo įgyvendinimo priežiūrą.	Produkto kriterijus: 1. Pateikta išvadų, įvertinimų ir metodinių rekomendacijų dėl aplinkos apsaugos kontrolės vykdymo (vnt.).	1000
	2. Įvertinta ir pateikta išvadų dėl potencialiai pavojingų objektų saugos ataskaitų, pavojaus ir rizikos analizių ir avarijų likvidavimo planų atitikimo aplinkosaugos reikalavimams (vnt.).	12
	3. Išduota licencijų tvarkyti pavojingas atliekas (vnt.).	30
	4. Išduota leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams (vnt.).	170
	5. Išduota leidimų tarptautiniams saugomų gyvūnų pervežimams (vnt.).	100
	6. Išduota leidimų specialiajai žvejybai (vnt.).	100
Programos priemonė – organizuoti, koordinuoti ir kontroliuoti regionų aplinkos apsaugos departamentų (toliau - RAAD) aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės veiklą, vykdyti aplinkosauginių avarijų prevenciją ir valdymą, pavojingų atliekų tvarkymo veiklos licencijavimą, tarpvalstybinių atliekų pervežimų aplinkosauginį valdymą, saugomų gyvūnų tarpvalstybinių pervežimų kontrolę.		
Veiksmai: 1. Tikrinti, vertinti ir konsultuoti Regionų aplinkos apsaugos departamentų padalinius aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės klausimais	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Patikrintų RAAD padalinių skaičius aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės klausimais (vnt.)	40
2. Nagrinėti klausimus, susijusius su aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės vykdymu, teikti išvadas, įvertinimus, metodines rekomendacijas	1. Pateikta išvadų, įvertinimų ir metodinių rekomendacijų dėl aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės vykdymo (vnt.)	660
3. Organizuoti Europos Parlamento ir Tarybos Rekomendacijoje 2001/331/EB nustatytų aplinkosaugos inspektavimo kriterijų vykdymą	1. Atitikimas nustatytiems aplinkosaugos inspektavimo kriterijams (proc.)	96
4. Vertinti ir teikti išvadas dėl	1. Pateikta išvadų dėl potencialių	12

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
potencialių pavojingų objektų saugos ataskaitų, pavojaus ir rizikos analizių ir avarijų likvidavimo planų atitikimo aplinkosaugos reikalavimams	pavojingų objektų saugos ataskaitų, pavojaus ir rizikos analizių ir avarijų likvidavimo planų (vnt.)	
5. Nagrinėti paraiškas dėl licencijų tvarkyti pavojingas atliekas gavimo ir prašymus dėl leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams bei priimti sprendimus dėl jų išdavimo ar koregavimo	1. Išduotų, koreguotų licencijų dėl pavojingų atliekų tvarkymo skaičius (vnt.)	20
	2. Išduotų leidimų tarptautiniams atliekų pervežimams skaičius (vnt.)	200
6. Nagrinėti prašymus specialiajai žvejybai bei dėl leidimų tarptautiniams saugomų gyvūnų pervežimams ir priimti sprendimus dėl jų išdavimo	1. Išduotų leidimų tarptautiniams saugomų gyvūnų pervežimams skaičius (vnt.)	100
	2. Išduotų leidimų specialiajai žvejybai skaičius (vnt.)	100
7. Organizuoti lašišų neršto apsaugos respublikinę akciją „Lašiša 2010“	1. Organizuota budėjimų akcijos 10. „Lašiša 2010“ vietose (budėjimų skaičius)	300

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius

Raimondas Sakalauskas
2009-03-