

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

2009-ųjų METŲ VEIKLOS PLANAS

<p>1. Aplinkos ir išteklių analizė</p>
<p>Įstaigos misija rinkti, analizuoti ir teikti patikimą informaciją apie gamtinės aplinkos būklę, cheminių medžiagų srautus ir taršos prevencijos priemones bei užtikrinti vandens apsaugos ir valdymo organizavimą vandensaugos tikslams pasiekti Įstaigos strateginis (-iai) tikslas (-ai) Aprūpinti patikima ir savalaikę informaciją apie gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninės veiklos sąlygotus gamtinės aplinkos būklės pokyčius, sukurti prielaidas geresnei vandens apsaugai ir valdymui bei taršos prevencijai</p>
<p>3. Asignavimų valdytojo vadovaujamos institucijos, prie kurios strateginio veiklos plano įgyvendinimo prisideda viešojo administravimo įstaiga, pavadinimas <u>Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija</u> ir jos strateginio veiklos plano elementai:</p> <p>3.1. strateginio tikslo pavadinimas ir jo kodas užtikrinti tinkamą aplinkos kokybę Lietuvos gyventojams, sudaryti sąlygas darniai teritorijų plėtrai (kodas - 01)</p> <p>3.2. programos pavadinimas ir jos kodas Valstybinis aplinkos monitoringas, taršos prevencija ir upių baseinų valdymas (kodas – 01.02)</p> <p>3.3. programos tikslo pavadinimas ir jo kodas atsižvelgiant į esamus tarptautinius įsipareigojimus ir nacionalinius poreikius, sudaryti sąlygas aprūpinti atsakingas valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio sąlygotus gamtinės aplinkos būklės pokyčius. Tai padės pagrindą objektyviam Lietuvos gamtinės aplinkos kokybės valdymui ir prisidės prie Europos Sąjungos aplinkos būklės gerinimo (kodas - 01.02.01)</p> <p>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)</p> <p>3.5. programos priemonės pavadinimas ir jos kodas valstybinio aplinkos monitoringo vykdymas (kodas - 01.02.01.01.)</p>
<p>4. Įstaigos vykdomos priemonės įgyvendinimo aprašymas Ši priemonė bus įgyvendinama:</p> <ol style="list-style-type: none">1. organizuojant valstybinį aplinkos monitoringą – parengiant Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos įgyvendinimo priemonių 2009 m. planus;2. renkant duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninį poveikį aplinkai – koordinuojant ir vykdant aplinkos oro bei paviršinio vandens kokybės stebėjimus, organizuojant Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos 2009 m. priemonių įgyvendinimui būtinų gyvosios gamtos ir ekosistemų būklės, teršalų išmetimo pokyčių vertinimui ir prognozei

skirtų mokslinių tyrimų vykdymą, atliekant cheminių parametrų nustatymą įvairiuose ekosistemos komponentuose bei hidrologinių ir biologinių parametrų nustatymą vandens telkiniuose;

3. užtikrinant oro kokybės, radiacinio pavojaus perspėjimo, kompleksiško ekosistemų monitoringo stočių darbą, kontroliuojant laboratorijas, vykdančias aplinkos kokybės ir taršos šaltinių poveikio aplinkai matavimus;

4. vystant integruotą kompiuterizuotą aplinkos informacinę sistemą - 2009 m. parengiant ir suderinant teritorijų planavimo dokumentų registro ir teritorijų planavimo duomenų banko informacinės sistemos specifikaciją, organizuojant aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (AIVIKS) plėtros projektams įgyvendinti paslaugų pirkimus bei parengiant ir patvirtinant informacinės sistemos AIVIKS nuostatus;

5. pateikiant duomenis ir informaciją apie gamtinę aplinkos būklę ir antropogeninį poveikį aplinkai valstybės institucijoms ir visuomenei – parengiant leidinį apie aplinkos būklę, pranešimus visuomenei, užtikrinant atliktų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatų bei duomenų ir informacijos apie aplinkos būklę teikimą Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje Priemonė bus įgyvendinama remiantis parengtais ir Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu patvirtintais 2009 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 sukūrimas, 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 Nemuno upių baseino rajono priemonių programos ir valdymo plano projektus vandensaugos tikslų pasiekimui vandens telkiniuose;
 2. kuriant Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą - reglamentuojant upių, ežerų ir tvenkinių kadastro veikimo schemas ir informacinės sistemos specifikaciją bei klasifikatorių sudarymą;
 3. atliekant planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu, poveikio aplinkai vertinimo proceso koordinavimą
- Priemonė bus įgyvendinama remiantis parengtais ir Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu patvirtintais 2009 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 preparatų valdymą (kodas - 01.02.03)

3.4. programos uždavinio pavadinimas ir jo kodas
Užtikrinti cheminių medžiagų ir preparatų valdymo politikos, teisės aktų reikalavimų įgyvendinimą (kodas - 01.02.03.01)

3.5. programos priemonės pavadinimas ir jos kodas
Informacijos ir duomenų apie Lietuvoje gaminamas, importuojamas, eksportuojamas ir tiekiamas rinkai chemines medžiagas ir preparatus rinkimas, kaupimas ir analizė (kodas - 01.02.03.01.01)

Priemonės, valstybės institucijų ir visuomenės informavimas apie cheminių medžiagų ir preparatų

valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką (kodas - 01.02.03.01.02)
<p>Įstaigos vykdomos priemonės įgyvendinimo aprašymas</p> <p>Šios priemonės bus įgyvendinamos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tvarkant cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazę – registruojant pavojingas chemines medžiagas ir preparatus bei juridinius ir fizinius asmenis, teikiančius į rinką ar kitaip tvarkančius chemines medžiagas ir preparatus; 2. pateikiant informaciją įmonėms, valstybės institucijoms bei visuomenei - sukuriant informavimo apie naują cheminių medžiagų harmonizuotą klasifikavimo ir ženklavimo sistemą priemonę, organizuojant seminarus ir rengiant pranešimus bei kitą informacinę medžiagą apie cheminių medžiagų ir preparatų valdymą bei keliamos rizikos mažinimą. <p>Priemonė bus įgyvendinama remiantis parengtais ir Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu patvirtintais 2009 m. darbų planais. Priemonės įgyvendinimo kontrolė ir atsiskaitymas vyks Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka.</p>
<p>3.3. programos tikslo pavadinimas ir jo kodas</p> <p>sudaryti sąlygas geresnei taršos prevencijai (kodas - 01.02.04)</p>
<p>3.4. programos uždavinio pavadinimas ir jo kodas</p> <p>užtikrinti 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 - 01.02.04.01)</p>
<p>3.5. programos priemonės pavadinimas ir jos kodas</p> <p>sukurti visuomenės, įmonių ir valstybės institucijų informavimo sistemą apie geriausiai prieinamus gamybos būdus ir ekologinių produktų ženklavimą, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS) (kodas - 01.02.04.01.01)</p>
<p>skatinti įmones diegti aplinkosaugos vadybos sistemas ir vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją (kodas - 01.02.04.01.02)</p>
<p>Įstaigos vykdomos priemonės įgyvendinimo aprašymas</p> <p>Šios priemonės bus įgyvendinamos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. organizuojant valstybės institucijų specialistų kvalifikacijos kėlimą pavojingų atliekų tvarkymo kontrolės srityje; 2. organizuojant seminarus apie ekologinio ženklavimo ir aplinkosaugos vadybos ir audito sistemų diegimo galimybes; 3. pateikiant informaciją įmonėms, valstybės institucijoms bei visuomenei - parengiant ir paskelbiant straipsnius spaudoje, nuolat Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje atnaujinant informaciją apie aplinkosaugos vadybos sistemų diegimą įmonėse bei aplinkosauginį ženklavimą. <p>Priemonė bus įgyvendinama remiantis parengtais ir Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu patvirtintais 2009 m. darbų planais. Priemonės įgyvendinimo kontrolė ir atsiskaitymas vyks Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka</p>

METINIO VEIKLOS PLANO PRIEDAI

1 lentelė. 2009-ųjų metų veiksmų planas

2 lentelė. Vertinimo kriterijų (rodiklių) suvestinė (2009-iesiems metams)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius

Liutauras Stoškus
2009-03-

1 LENTELĖ. 2009-ųjų METŲ VEIKSMŲ PLANAS

Priemonės pavadinimas ir jos kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vykdyimo 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, Aplinkos monitoringo ir tyrimų koordinavimo skyrius	I-II ketv.	10091
	2. Surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ją vertinti ir prognozuoti	D. Perkauskas, Oro kokybės valdymo departamentas; M. Gudas, Upių baseinų valdymo departamentas; V. Naruševičius, Aplinkos monitoringo ir tyrimų koordinavimo 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; D. Perkauskas, Oro kokybės valdymo departamentas	Nuolat	
	4. Vystyti aplinkos informacines sistemas	Ž. Mačerinskas, Informacinių sistemų skyrius	II-IV ketv.	
	5. Teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką	V. Naruševičius, Aplinkos monitoringo ir tyrimų koordinavimo skyrius; D. Perkauskas, Oro kokybės valdymo departamentas; V. Juozefaitė,	Nuolat	

Priemonės pavadinimas ir jos kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vykdymo terminai	Asignavimai (tūkst. litų)
		Duomenų valdymo skyrius; M. Gudas, Upių baseinų valdymo departamentas; Ž. Mačerinskas, Informacinių sistemų skyrius		
2. Upių baseinų rajonų priemonių programų ir valdymo planų sukūrimas, planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo proceso koordinavimas, paviršinių vandens telkinių kadastrinių duomenų tvarkymas (kodas - 01.02.02.01.01)	1. Parengti Nemuno upių baseino rajono valdymo plano ir priemonių programos projektus	M. Gudas, Upių baseinų valdymo departamentas;	III-IV ketv.	500
	2. Kurti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą	M. Gudas, Upių baseinų valdymo departamentas;	I-IV ketv.	
	3. Nagrinėti prašymus dėl planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu	M. Gudas, Upių baseinų valdymo departamentas;	Nuolat	
3. Informacijos ir duomenų apie Lietuvoje gaminamas, importuojamas, eksportuojamas ir tiekiamas rinkai chemines medžiagas ir preparatus rinkimas, kaupimas ir analizė (kodas - 01.02.03.01.01)	1. Tvarkyti cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazę	G. Almantas, Cheminių medžiagų departamentas	Nuolat	465
4. Pramonės, valstybės institucijų ir visuomenės informavimas apie cheminių medžiagų ir preparatų valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką (kodas - 01.02.03.01.02)	1. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms ir visuomenei apie cheminių medžiagų ir preparatų valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką	G. Almantas, Cheminių medžiagų departamentas	Nuolat	135

Priemonės pavadinimas ir jos kodas	Ištaigos veiksmo pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vykdyimo terminai	Asignavimai (tūkst. litų)
5. Sukurti visuomenės, įmonių ir valstybės institucijų informavimo sistemą apie geriausiai prieinamus gamybos būdus ir ekologinį produktų ženklimą, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS) (kodas - 01.02.04.01.01)	1. Teikti informaciją įmonėms, valstybės, Europos Sąjungos institucijoms ir visuomenei apie Tarybos direktyvos 96/61/EC dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK Direktyva) įgyvendinimą, geriausiai prieinamus gamybos būdus ir ekologinį produktų ženklimą, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS)	G. Almantas, Cheminių medžiagų departamentas	Nuolat	150
6. Skatinti įmones diegti aplinkosaugos vadybos sistemas ir vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją (kodas - 01.02.04.01.02)	Veiksmai: 1. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms bei visuomenei apie ekologinio ženklavimo, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemų diegimo galimybes 2. Vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją	G. Almantas, Cheminių medžiagų departamentas	Nuolat	
		G. Almantas, Cheminių medžiagų departamentas	Nuolat	

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius

Liutauras Stoškus
2009-03-

2 LENTELĖ. VERTINIMO KRITERIJŲ (RODIKLIŲ) SUVESTINĖ (2009-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 - atsižvelgiant į esamus tarptautinius įsipareigojimus ir nacionalinius poreikius, sudaryti sąlygas aprūpinti atsakingas valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio sąlygotus gamtinės aplinkos būklės pokyčius. Tai padės pagrįdą objektyviam Lietuvos gamtinės aplinkos kokybės valdymui ir prisidės prie Europos Sąjungos aplinkos būklės gerinimo	Rezultato kriterijus: 1. Pagal ES teisės aktų reikalavimus reikalingos pateikti ir pateiktos ES institucijoms informacijos apie Lietuvos gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio sąlygotus aplinkos būklės pokyčius padidėjimas (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.)	95
	2. Laboratorijoje nustatomų cheminių ir biologinių parametru, pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose, skaičius (vnt.)	14
	3. Laboratorijoje nustatomų cheminių ir biologinių parametru, pateiktų įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose, skaičius, įvertintas teigiamai (vnt.)	12
	4. Įvertinta laboratorijų, vykdančių aplinkos kokybės matavimus (vnt.)	25
	5. Informuojant visuomenę naudojami rodikliai, kuriais remiantis atliekama aplinkos būklės analizė (vnt.)	65
	6. Lankytojų, per metus apsilankusių Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje, skaičius (tūkst. per metus);	185
	7. Parengta leidinių apie aplinkos būklę (vnt.)	1

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
Programos priemonė – valstybinio aplinkos monitoringo vykdymas	Veiksmų atlikimo rodikliai:	
Veiksmi: 1. Organizuoti valstybinį aplinkos monitoringą	1. Parengti ir aplinkos ministro įsakymu patvirtinti Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos įgyvendinimo priemonių 2009 m. planai (vnt.)	14
2. Surinkti duomenis ir informaciją apie gamtinės aplinkos kokybę, ją vertinti ir prognozuoti	1. Funkcionuojantis miestų oro kokybės monitoringo tinklas (stočių skaičius vnt.)	14
	2. Funkcionuojantis radiacinio pavojaus perspėjimo ir monitoringo tinklas (stočių skaičius vnt.)	19
	3. Funkcionuojantis paviršinio vandens monitoringo tinklas (monitoringo vietų skaičius vnt.)	262
	4. Organizuoti Valstybinės aplinkos monitoringo 2005-2010 metų programos 2009 m. priemonių įgyvendinimui būtini gyvosios gamtos ir ekosistemų būklės, teršalų išmetimo pokyčių vertinimui ir prognozei skirti moksliniai tyrimai (mokslinių tyrimų sutarčių skaičius vnt.)	14
	5. Parengti aplinkos taršos sklaidos žemėlapiai (vnt.)	19
	6. Upių baseinų ir pabaisenių, kuriems atliktas aplinkos taršos apkrovos paviršiniams vandens telkiniams vertinimas, skaičius (vnt.)	19
	7. Upių baseinų rajonų, kuriems atliktas paviršinių vandens telkinių būklės vertinimas, skaičius (vnt.)	4
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.)	16
	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

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
<p>4. Vystyti aplinkos informacines sistemas</p> <p>5. Teikti informaciją valstybės ir tarptautinėms institucijoms, visuomenei apie gamtinę aplinką</p>	4. Įvertinta laboratorijų, vykdančių aplinkos kokybės matavimus (vnt.)	25
	5. Įvertinimui tarptautiniuose palyginamuosiuose bandymuose pateiktų laboratorijoje nustatomų cheminių ir biologinių parametru skaičius (vnt.)	14
	1. Parengtas teritorijų planavimo dokumentų registro ir teritorijų planavimo duomenų banko nuostatų projektas (vnt.)	1
	2. Organizuotas aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (AIVIKS) plėtros projektui įgyvendinti paslaugų pirkimas (pirkimo dokumentų skaičius vnt.)	2
	3. Parengti ir patvirtinti AIVIKS informacinės sistemos nuostatai (vnt.)	1
	1. Parengtas leidinio „Aplinkos būklė 2008. Tik faktai“ galutinis rankraštis (vnt.)	1
2. Parengti pranešimai visuomenei apie aplinkos būklę ir aplinkosauginės problemas (vnt.)	14	
3. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti 2008 m. atliktų aplinkos būklės mokslinių tyrimų rezultatai (ataskaitų skaičius vnt.)	26	
4. Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje pateikti aplinkosauginiais tematiniais žemėlapiai (vnt.)	80	
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.)	70
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.)	2

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
	2. Išnagrinėtų prašymų dėl planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu, poveikio aplinkai vertinimo dalis (proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus) 3. Sukurtas upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (proc.)	100 65
Programos priemonė – upių baseinų rajonų priemonių programų ir valdymo planų sukūrimas, planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo proceso koordinavimas, paviršinių vandens telkinių kadastrinių duomenų tvarkymas Veiksmai: 1. Parengti Nemuno upių baseino rajono valdymo plano ir priemonių programos projektus 2. Kurti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą 3. Nagrinėti prašymus dėl planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Parengtas LR Vyriausybės nutarimo projektas dėl Nemuno upių baseino rajono valdymo plano (vnt.) 2. Parengtas LR Vyriausybės nutarimo projektas dėl Nemuno upių baseino rajono priemonių programos (vnt.) 1. Parengtas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. rugsėjo 19 d. nutarimo Nr. 1114 „Dėl Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastro steigimo ir jo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 200, Nr. 80-2422) pakeitimo projektas (vnt.) 2. Parengtas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro veikimo schemas ir informacinės sistemos specifikacijos projektas (vnt.) 3. Parengti ir patvirtinti Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro klasifikatorių projektai (vnt.) 1. Išnagrinėtų prašymų dėl planuojamos ūkinės veiklos, susijusios su vandens telkinių naudojimu, poveikio aplinkai vertinimo dalis (proc. nuo pateiktų prašymų skaičiaus)	1 100
Programos tikslas – užtikrinti tinkamą ir saugų cheminių medžiagų ir	Rezultato kriterijus: 1. Padidintas įmonių ir	519

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
preparatų valdymą	visuomenės informuotumas apie tinkamą ir saugų cheminių medžiagų ir preparatų valdymą (organizuotų seminarų bei mokymų, parengtų informacinių leidinių, konsultacijų skaičius).	
Programos uždavinys - užtikrinti cheminių medžiagų ir preparatų valdymo politikos, teisės aktų reikalavimų įgyvendinimą	Produkto kriterijus: 1. Užregistruota juridinių ir fizinių asmenų, tiekiančių į rinką ar kitaip tvarkančių chemines medžiagas ir preparatus (vnt.) 2. Užregistruota pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (vnt.) 3. Organizuota seminarų apie cheminių medžiagų ir preparatų valdymą (vnt.) 4. Parengta ir paskelbta masinio informavimo priemonėse straipsnių bei paruošta kita informacinė medžiaga apie cheminių medžiagų ir preparatų valdymą, cheminių medžiagų keliamos rizikos mažinimą (vnt.) 5. Įmonėms suteiktų konsultacijų skaičius (vnt.)	90 1900 5 14 500
Programos priemonė – informacijos ir duomenų apie Lietuvoje gaminamas, importuojamas, eksportuojamas ir tiekiamas rinkai chemines medžiagas ir preparatus rinkimas, kaupimas ir analizė Veiksmi: 1. Tvarkyti cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazę	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užregistruota juridinių ir fizinių asmenų, tiekiančių į rinką ar kitaip tvarkančių chemines medžiagas ir preparatus (vnt.) 2. Užregistruota pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (vnt.)	190 1900
Programos priemonė – pramonės, valstybės institucijų ir visuomenės informavimas apie cheminių medžiagų ir preparatų valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką		

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
<p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms ir visuomenei apie cheminių medžiagų ir preparatų valdymą ir cheminių medžiagų keliamą riziką</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Sukurta įmonių informavimo apie naują cheminių medžiagų harmonizuotą klasifikavimo ir ženklavimo sistemą priemonė (vnt.)</p> <p>2. Organizuota seminarų apie cheminių medžiagų ir preparatų valdymą (vnt.)</p> <p>3. Parengta ir paskelbta masinio informavimo priemonėse straipsnių bei paruošta kita informacinė medžiaga apie cheminių medžiagų ir preparatų valdymą, cheminių medžiagų keliamos rizikos mažinimą (vnt.)</p> <p>4. Įmonėms suteiktų konsultacijų skaičius (vnt.)</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>14</p> <p>500</p>
<p>Programos tikslas – sudaryti sąlygas geresnei taršos prevencijai</p>	<p>Rezultato kriterijus:</p> <p>1. Padidintas įmonių ir valstybės institucijų informuotumas apie geriausias prieinamas gamybos būdus ir laisvanoriškai pasirenkamas aplinkosaugos sistemas (organizuotų seminarų, parengtų informacinių leidinių skaičius)</p>	<p>3</p>
<p>Programos uždavinys - užtikrinti 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</p>	<p>Produkto kriterijus:</p> <p>1. Parengta ES geriausių prieinamų gamybos būdų informacinių dokumentų atitinkamiems pramonės sektoriams anotacijų (proc. nuo bendro ES parengtų geriausiai prieinamų gamybos būdų informacinių dokumentų skaičiaus)</p> <p>2. Organizuota seminarų apie ekologinio ženklavimo ir aplinkosaugos vadybos ir audito sistemų diegimo galimybes (vnt.)</p> <p>3. Parengta ir paskelbta spaudoje straipsnių apie aplinkosaugos vadybos sistemų diegimą įmonėse (vnt.)</p>	<p>100</p> <p>2</p> <p>1</p>
<p>Programos priemonė – sukurti visuomenės, įmonių ir valstybės institucijų informavimo sistemą apie geriausias prieinamas gamybos būdus ir ekologinį produktų ženklimą,</p>		

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus (rodiklio) reikšmė
<p>aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS) Veiksmai: 1. Teikti informaciją įmonėms, valstybės, Europos Sąjungos institucijoms ir visuomenei apie Tarybos direktyvos 96/61/EC dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK Direktyva) įgyvendinimą, geriausiai prieinamus gamybos būdus ir ekologinį produktų ženklumą, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemas (EMAS)</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atnaujinta informacija apie geriausiai prieinamus gamybos būdus ir EMAS aktualiais klausimais Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (rubrikų skaičius vnt.) 2. Parengta ataskaita Europos Komisijai apie TIPK Direktyvos įgyvendinimą Lietuvoje 2006-2008 metais (vnt.) 3. Atnaujintas registras apie taršos integruotos prevencijos ir kontrolės TIPK direktyvos 1 priedo leidimus turinčias įmones (vnt.)</p>	<p>8 1 1</p>
<p>Programos priemonė – skatinti įmones diegti aplinkosaugos vadybos sistemas ir vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją Veiksmai: 1. Teikti informaciją įmonėms, valstybės institucijoms bei visuomenei apie ekologinio ženklavimo, aplinkosaugos vadybos ir audito sistemų diegimo galimybes 2. Vykdyti EMAS įdiegusių įmonių registraciją</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Organizuoti seminarai apie ekologinio ženklavimo ir aplinkosaugos vadybos ir audito sistemų diegimo galimybes (vnt.) 2. Parengtas ir paskelbtas spaudoje straipsnis apie aplinkosaugos vadybos sistemų diegimą įmonėse (vnt.) 1. Užregistruota EMAS įdiegusių įmonių (proc. nuo pateiktų prašymų, kurie atitinka EMAS reglamento reikalavimus, skaičiaus)</p>	<p> 2 1 100</p>

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius

Liutauras Stoškus
2009-03-