

Suvestinė redakcija nuo 2011-07-17 iki 2012-10-25

Isakymas paskelbtas: Žin. 2004, Nr. [46-1539](#), i. k. 104301MISAK000D1-71

Nauja redakcija nuo 2011-07-17:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin. 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL VANDENŲ TARŠOS PAVOJINGOMIS MEDŽIAGOMIS MAŽINIMO
PROGRAMOS PATVIRTINIMO**

2004 m. vasario 13 d. Nr. D1-71

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos vandens įstatymo (Žin., 1997, Nr. [104-2615](#); 2003, Nr. 36-1544; 2009, Nr. [154-6955](#)) 16 straipsnio 1, 2 ir 3 dalimis ir siekdamas įgyvendinti 2006 m. vasario 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/11/EB dėl tam tikrų į Bendrijos vandenis išleidžiamų pavojingų medžiagų sukeltos taršos (kodifikuota redakcija) (OL 2006 L 64, p. 52) nuostatas:

1. **T v i r t i n u:**
 - 1.1. Vandенų taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programą (pridedama);
 - 1.2. Vandенų taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos įgyvendinimo priemonių planą (pridedama).
2. **P a v e d u** Vandenų departamentui kasmet iki kovo 1 d. peržiūrėti Vandенų taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos įgyvendinimo priemonių planą ir pateikti pasiūlymus dėl priemonių plano koregavimo.

APLINKOS MINISTRAS

ARŪNAS KUNDROTAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos
ministro 2004 m. vasario 13 d.
įsakymu Nr. D1-71

VANDENŲ TARŠOS PAVOJINGOMIS MEDŽIAGOMIS MAŽINIMO PROGRAMA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programa (toliau – Programa) parengta siekiant įgyvendinti reikalavimus, numatytus 2006 m. vasario 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2006/11/EB dėl tam tikrų į Bendrijos vandenis išleidžiamą pavojingą medžiagą sukeltos taršos (kodifikuota redakcija) (OL 2006 L 64, p. 52) (toliau – Direktyva 2006/11/EB).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

2. Programa parengta remiantis šiuo metu Lietuvoje egzistuojančia taršos vandens aplinkai pavojingomis medžiagomis mažinimo sistema bei priimtais teisės aktais, kurie sudaro teisinį šios sistemos pagrindą.

3. Programoje vartojamos sąvokos atitinka Vandens įstatyme (Žin., 1997, Nr. 104-2515; 2003, Nr. 36-1544), Jūros aplinkos apsaugos įstatyme (Žin., 1997, Nr. [108-2731](#); 2010, Nr. [153-7780](#)) ir Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. [59-2103](#); 2007, Nr. [110-4522](#)) (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas), vartojamas sąvokas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

2 skyrius. Neteko galios nuo 2011-07-17

Skyriaus naikinimas:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin. 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

III. PROGRAMOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

5. Programos tikslas – atsižvelgiant į Direktyvos 2006/11/EB reikalavimus ir vadovaujantis Vandens įstatymo nuostatomis dėl priemonių rengimo ir įgyvendinimo vandensaugos tikslams pasiekti, optimaliai suderinti visas Lietuvoje taikomas taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo priemones ir procese dalyvaujančią institucijų veiksmus, siekiant palaipsniui sumažinti ir nutraukti paviršinių vandens telkinių ir jūros rajono (toliau – Vandens telkiniai) teršimą vandens aplinkai pavojingomis medžiagomis.

6. Programos uždaviniai – nustatyti priemones, už jų taikymą atsakingas institucijas ir terminus efektyviam teisės aktais įtvirtintų reikalavimų mažinti vandenu taršą pavojingomis medžiagomis įgyvendinimui, taip pat priemones reikalavimų laikymosi kontrolei bei vandens telkinių būklės (programos įgyvendinimo efektyvumo) vertinimui.

7. Siekiant tobulinti ir papildyti šiuo metu egzistuojančią taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo sistemą, būtina atlikti naudojamų ir į vandens aplinką išleidžiamą pavojingą medžiagą inventorizaciją, nustatyti Lietuvai svarbias (darancias didžiausią poveikį ir keliančias didžiausią grėsmę vandens aplinkai) pavojingas medžiagas, patikslinti Lietuvos teisės aktuose reglamentuojamą pavojingą medžiagą sąrašus, nustatyti objektus, su nuotekomis išleidžiančius pavojingas medžiagas, užtikrinti, kad visiems pavojingas medžiagas išleidžiantiems objektams, atitinkantiems teisės aktų reikalavimus, Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (Žin., 2002, Nr. [85-3684](#); 2005, Nr. [103-3829](#)) (toliau – TIPK taisyklių), nustatyta tvarka būtų išduoti Taršos integruotas prevencijos ir kontrolės leidimai (toliau – TIPK leidimai), vykdoma juose nustatyta reikalavimų laikymosi kontrolė bei stebimas jų poveikis

aplinkai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

IV. ESAMOS BŪKLĖS APŽVALGA

8. Iki 2005 m. Lietuvoje buvo atliekama tik kai kurių pavojingų medžiagų (metalų ir organinių medžiagų) taršos šaltiniuose ir aplinkoje kontrolė. Siekiant nustatyti iš Lietuvos pramonės įmonių su nuotekomis išleidžiamas pavojingas medžiagas, 2003 m. Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – AAA) atliko specialius pavojingų medžiagų nuotekose tyrimus pasirinktose įmonėse (AB „Vilniaus Vingis“, AB „Grigiškės“, AB „Audėjas“, AB „Utenos trikotažas“, AB „Šiaulių stumbras“, VšĮ „Chemijos institutas“). Šių įmonių nuotekose buvo tiriamos 54 vandens aplinkai pavojingos medžiagos. Pasirenkant tiriamus parametrus, buvo atsižvelgiama į gamyboje naudojamas chemines medžiagas, kurios atsispindėjo įmonių pateiktuose saugos duomenų lapuose. Tyrimo metu nebuvo nustatyta nė viena pavojinga organinė medžiaga (išskyruis organinius alavo junginius), kurios koncentracija viršytų DLK. Daugumas tirtų metalų ir jų junginių koncentracijos taip pat buvo mažesnės nei DLK, tik cinko koncentracija AB „Vilniaus Vingio Gija“ nuotekose viršijo DLK. Šių tyrimų rezultatai buvo riboti tam, kad atspindėtų realią situaciją apie pavojingų medžiagų koncentraciją pagrindiniuose taršos šaltiniuose ir aplinkoje, todėl AAA, bendradarbiaudama su Suomijos aplinkos institutu, Baltijos aplinkos forumu ir Aplinkos apsaugos politikos centru, 2005–2007 m. vykdė projektą „Vandens aplinkai pavojingų medžiagų nustatymas Lietuvoje“. Projekto metu nustatyta, kad didžiausią susirūpinimą Lietuvos mastu vandens aplinkai kelia tokios medžiagos, kaip organiniai alavo junginiai, ftalatai ir fenoliai. Šių medžiagų buvo aptikta visose tirtose terpėse, t. y. nuotekose, nuotekų dumblė, paviršiniuose vandenye ir dugno nuosėdoose, o jų koncentracijos dažnai viršijo esamas ar numatomas ribines vertes.

9. Į Lietuvos teisę perkelti Direktyvos 2006/11/EB reikalavimai.

V. PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS

10. Pagal Lietuvoje galiojančią taršos vandens aplinkai pavojingomis medžiagomis mažinimo sistemą nustatant nuotekų (pavojingų medžiagų) išleidimo į aplinką sąlygas, turi būti vadovaujamas trimis pagrindiniais principais:

- neturi būti viršijami Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A ir B1 dalyse ir/arba konkretiai veiklos rūšiai parengtame „Geriausių prieinamų gamybos būdų“ (toliau – GPGB) informaciiniame dokumente (jei yra parengtas bei privalomas taikyti pagal kitus teisės aktus) nustatyti reikalavimai teršalų išleidimui į aplinką (DLK į gamtinę aplinką);

- negali būti viršijamas leistinas poveikis nuotekų priimtuvui, t. y. išleidžiamos nuotekos neturi paveikti paviršinio vandens telkinio tiek, kad Jame būtų viršytų aplinkos kokybės standartai (toliau – AKS), nurodyti Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A dalyje, ir/arba DLK, nurodytos Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo B1 dalyje ir AKS biotai, nurodyti Nuotekų tvarkymo reglamento 8.2.2 punkte;

- nustatyti reikalavimai neturi būti laisvesni už teršėjo techninės galimybes (turima įrangą ir kitos priemonės turi būti naudojamos aplinkai palankiausiu būdu).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

11. Vandens aplinkai pavojingų medžiagų išleidimui į vandens telkinius būtina nustatyta tvarka gauti leidimą. Leidimus pavojingas medžiagas (nuotekas) išleisti į vandens telkinius (aplinką) išduoda Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentai (toliau – RAAD) vadovaudamiesi TIPK taisyklėmis. Pagal TIPK taisykles kiekvienas teršėjas (asmuo, valdantis taršos objektą), išleidžiantis (planuojantis išleisti) vandens aplinkai pavojingas medžiagas, prieš gaudamas leidimą, privalo detaliai inventorizuoti išleidžiamas (planuojamas išleisti) pavojingas medžiagas ir įvertinti (skaičiavimais arba matavimais) jų poveikį priimančiam vandens telkiniui. Minėta informacija pateikiama leidimą išduodančiai institucijai. Leidime nustatomos ribinės

pavojingų medžiagų koncentracijos ir per tam tikrą periodą leidžiamas išleisti pavojingų medžiagų kiekis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

12. Išduodamame leidime turi būti nustatytos pavojingų medžiagų ribinės vertės, neviršiančios Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo stulpelyje „DLK į gamtinę aplinką“ pateiktų didžiausių leidžiamų koncentracijų. Šios reikšmės gali būti įrašomos į leidimą, tik jeigu nustatoma, kad aplinkos (teršalus priimančio vandens telkinio) kokybės normos nebus viršyti. Be to, RAAD turi tikrinti, kad leidime nustatomos teršalų ribinės vertės nebūtų didesnės už tas vertes, kurios gali būti pasiekiamos efektyviai naudojant turimas priemones.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

13. Išleidžiant pavojingas medžiagas į kitiems asmenims priklausančias kanalizacijos sistemas, turi būti sudaromos sutartys, kuriose turi būti įrašytos pavojingų medžiagų ribinės vertės, neviršiančios Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo, stulpelyje „DLK į nuotekų surinkimo sistemas“, pateiktų didžiausių leidžiamų koncentracijų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

14. Nuotekas išleidžiantys asmenys privalo deklaruoti, kiek ir kokių pavojingų medžiagų su nuotekomis išleidžiama. Siekiant nustatyti pavojingų medžiagų patekimo į nuotekas galimybę, objekte turi būti sudaromas pavojingų medžiagų, nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A ir B1 dalyse, balansas tiems gamybos procesams, kuriuose naudojamos pavojingos medžiagos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

15. Leidimo dalis, kurioje nustatytos pavojingų medžiagų ribinės vertės ir sąlygos šioms medžiagoms išleisti su nuotekomis, turi būti peržiūrima ne rečiau kaip kas ketveri metai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

16. Teršalų išleidimo ribinės vertės TIPK leidimuose, išduotuose pavojingų medžiagų išleidimui su nuotekomis, nustatomos vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir Europos Sąjungos atitinkamai veiklos rūšiai parengtais GPGB informaciniais dokumentais. Visais atvejais su nuotekomis išleidžiamos pavojingos medžiagos negali viršyti šioms medžiagoms nustatyti didžiausių leidžiamų koncentracijų priimančiame vandens telkinyje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

17. Asmenys, turintys TIPK leidimus išleisti vandens aplinkai pavojingas medžiagas, privalo vykdyti tą pavojingų medžiagų monitoringą ir nuotekų srauto matavimus. Išleidžiamų į gamtinę aplinką nuotekų kontrolės dažnumą ir parametrus, išduodami TIPK leidimą, nustato RAAD.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

18. Vandens telkinių apsaugai nuo taršos vandens aplinkai pavojingomis medžiagomis turi būti taikomos priemonės taršos iš pasklidosios taršos šaltinių mažinimui:

- pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimas ir ženklinimas;
- pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų apskaita;
- augalų apsaugos priemonių naudojimo reglamentavimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

19. Pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymą (Žin., 1999, Nr. [47-1469](#); 2002, Nr. [13-474](#)) teršėjai, iš aplinką išleidžiantys pavojingas medžiagas, privalo mokėti mokesčius už taršą. Mokesčių dydis priklauso nuo teršalo pavojingumo (kenksmingumo), nuo to, ar laikomasi ribinių verčių, be to, teršėjas turi mokėti baudas, jeigu nesilaiko TIPK leidimuose nustatyto sąlygų. Tokia mokesčių sistema skatina teršėjus laikytis nustatyto reikalavimų ir kiek įmanoma mažinti pavojingų medžiagų išleidimą iš aplinką.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

20. Direktyvoje 2006/11/EB nustatytus kriterijus „II sąrašo“ medžiagoms atitinka Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A ir B1 dalyse nurodytų pavojingų medžiagų sąrašas (toliau „II sąrašas“).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

21. Programos įgyvendinimui sudaromas ir aplinkos ministro įsakymu tvirtinamas priemonių planas. Kiekvienu metu pradžioje minėtas planas turi būti peržiūrimas ir, esant reikalui, tikslinamas. Jame turi būti įvardijami vandenų taršos „II sąrašo“ pavojingomis medžiagomis mažinimo uždaviniai 2004-2015 metams, numatomos šių uždavinių sprendimo priemonės, nustatomi terminai bei paskiriamos atsakingos institucijos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos
ministro 2004 m. vasario 13 d.
Nr. D1-71

**VANDENŲ TARŠOS PAVOJINGOMIS MEDŽIAGOMIS MAŽINIMO PROGRAMOS
 ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ PLANAS**

Eil. Nr.	Uždaviniai	Priemonės	Terminai	Atsakinga institucija (padalinys)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Tikslinti Lietuvoje reglamentuojamų pavojingų medžiagų „II sąrašą“ ir joms nustatyti reikalavimus	<p>1.1. Remiantis informacija apie pavojingas chemines medžiagas ir preparatus (duomenų bazė INFOCHEM) bei informacija iš cheminių medžiagos registracijos pagal 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 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 (OL 2006 L 396, p. 1) dokumentacijos, nustatyti Lietuvoje gaminamas, importuojamas bei gamyboje naudojamas vandens aplinkai pavojingas medžiagas, identifikuoti objektus, kurių veikloje naudojamos šios medžiagos, ir informuoti atitinkamus RAAD.</p> <p>1.2. Pagal 1.1, 2.1, 2.2, 6.3 ir 6.4 priemonių įgyvendinimo rezultatus identifikuoti Lietuvoje išleidžiamas (arba pagal 1.1 priemonės rezultatus yra požymiu, kad jos gali būti išleidžiamos) ir/arba aplinkoje aptinkamas vandens aplinkai pavojingas medžiagas, kurios neįtrauktos į „II sąrašo“ medžiagas, tačiau kurios atitinka „II sąrašo“ medžiagoms nustatyti kriterijus. Informaciją apie minėtas medžiagas (jeigu jos nustatytos) teikti AM Vandens departamentui.</p> <p>1.3. Pagal 1.2 priemonės įgyvendinimo rezultatus ir kitą informaciją (ES teisės aktų pasikeitimus, tarptautinius įsipareigojimus, specialių tyrimų rezultatus ir pan.), esant poreikiui, organizuoti „II sąrašo“ medžiagoms reglamentuojančių teisės aktų koregavimą.</p>	nuolat	AAA
2.	Identifikuoti „II sąrašo“ medžiagų išleidimus	<p>2.1. Vykdysti išduodamų leidimų išleisti nuotekas analizę ir identifikuoti objektus, kuriems leidžiama išleisti „II sąrašo“ medžiagas ir kitas vandens aplinkai pavojingas medžiagias (kurioms nėra nustatyta norma). Analizės rezultatus (objektai, išleidimo vietas, medžiagos, kiekis) teikti RAAD.</p> <p>2.2. Vykdysti ūkio subjektų metinių statistinių ataskaitų ir 2.3 priemonės įgyvendinimo rezultatų analizę ir identifikuoti „II sąrašo“ medžiagų ir teisės aktuose nereguliuotų</p>	2005-02-15 ir kiekvienais vėlesniais metais iki 12-25	RAAD
			2005-05-25 ir kiekvienais vėlesniais metais iki 05-	AAA

		vandens aplinkai pavojingų medžiagų išleidimus į vandens telkinius, palyginti rezultatus su 1.1 ir 2.1 priemonių įgyvendinimo rezultatais.	25	
		2.3. Pagal valstybinės laboratorinės kontrolės rezultatus teikti AAA informaciją apie ūkio subjektus, kurių išleidžiamose nuotekose per praėjusius kalendorinius metus rasta TIPK leidimuose neįrašytų pavojingų medžiagų, ir (arba) apie nustatytus neatitikimus TIPK leidimuose nustatytomis sąlygomis.	kiekvienais metais iki 02-15	RAAD
3.	Įgyvendinti minimalius reikalavimus „II sąrašo“ medžiagų išleidimui	<p>3.1. Derinant objektą, planuojančią išleisti pavojingas medžiagas, ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentus, užtikrinti, kad planuojamų „II sąrašo“ medžiagų išleidimų parametrai neviršytų Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priede nustatytų užterštumo normų.</p> <p>3.2. Užtikrinti, kad visi teršėjai, išleidžiantys „II sąrašo“ medžiagas į vandens telkinius, gautų TIPK leidimą.</p> <p>3.3. Išduodant leidimus (3.2 priemonė) „II sąrašo“ medžiagų išleidimui į vandens telkinius, užtikrinti, kad leidimo sąlygos atitiktų nustatytas užterštumo normas pagal „II sąrašo“ medžiagas (Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedas, stulpelis DLK, į gamtinę aplinką arba DLK į nuotekų surinkimo sistemas).</p> <p>3.4. Atlikti TIPK taisyklių pakeitimus pakeičiant paraiškos TIPK leidimui gauti formą, skirtą informacijai apie naudojamas žaliavas pateikti, kad leidimus išduodančioms institucijoms būtų įmanoma įvertinti galimas į aplinką išsiskiriančias pavojingas medžiagas bei jų kiekį.</p>	nuolat	RAAD
4.	Pasiekti vandenų kokybės tikslus pagal „II sąrašo“ medžiagas (aplinkos kokybės standartus)	<p>4.1. Nustacių paviršinius vandens telkinius, kuriuose viršijami aplinkos kokybės standartai pagal „II sąrašo“ medžiagas (6.3 priemonė), nustatyti viršijimo priežastis (pvz., organizuoti papildomus tyrimus, pasinaudojant 2.1 ir 2.2 priemonių rezultatais, identifikuoti taršos šaltinius.</p> <p>4.2. Nustacių, kad jūros rajone viršijami aplinkos kokybės standartai pagal „II sąrašo“ medžiagas (6.4 priemonė), nustatyti viršijimo priežastis (pvz., organizuoti papildomus tyrimus), identifikuoti taršos šaltinius.</p> <p>4.3. Pagal 4.1 ir 4.2 priemonių rezultatus, parengti ir įtraukti į atnaujinamus upių baseinų rajonų valdymo planus ir priemonių programas priemones „II sąrašo“ medžiagų kiekiams vandens telkiniuose mažinti.</p> <p>4.4. Derinant objektą, planuojančią išleisti pavojingas medžiagas, ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentus, užtikrinti, kad planuojamos taršos šaltinio poveikis vandens telkinui neviršytų leistinų ribų ir netrukdytų pasiekti kokybės tikslų (normų) pagal „II sąrašo“ medžiagas. Taip pat užtikrinti, kad būtų įgyvendinami taršos mažinimo tikslai (4.3 priemonė).</p> <p>4.5. Išduodant leidimus nuotekų išleidimui į</p>	<p>Per 12 mėn. nuo neatitikimo nustatymo</p> <p>per 12 mėn. nuo neatitikimo nustatymo</p> <p>2014-12-22</p> <p>nuolat</p>	<p>AAA</p> <p>AAA, RAAD</p> <p>AAA</p> <p>RAAD</p>

		vandens telkinius (3.2 priemonė), užtikrinti, kad taršos šaltinio taršos mažinimo programa (leidimo dalis), rengiama pagal Vandens tarsos pavojingomis medžiagomis mažinimo programų rengimo rekomendacijas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 22 d. jsakymu Nr. 643 (Žin., 2002, Nr. 14-524), tenkintų teritorinius taršos mažinimo tikslus (4.4 priemonė).		
5.	Stiprinti „II sąrašo“ medžiagų išleidimo kontrolę	<p>5.1. Išduodant leidimus „II sąrašo“ medžiagų išleidimui į vandens telkinius (3.2 priemonė), užtikrinti, kad ūkio subjekto nuotekų laboratorinės kontrolės programa (leidimo dalis) leistų objektyviai įvertinti „II sąrašo“ medžiagų išmetimus ir jų daromą poveikį aplinkai..</p> <p>5.2. Vykdysti valstybinę „II sąrašo“ medžiagų laboratorinę kontrolę išleidžiamose nuotekose.</p> <p>5.3. Užtikrinti Lietuvoje taikomų „II sąrašo“ medžiagų nuotekose matavimo ir analizės metodų atitinkamą pamatiniam metodams, nustatytiems ES direktyvose.</p> <p>5.4. Koordinuoti „II sąrašo“ medžiagų kontrolei pakankamų laboratorinių pajegumų sukūrimą.</p> <p>5.5. Įvertinant 1.1, 1.2, 2.1 ir 2.2 priemonių įgyvendinimo rezultatus ir atsižvelgiant į ūkio subjektų (gaunančių leidimus pavojingas medžiagas išleisti į vandens telkinius) ir leidimus išduodančių institucijų (RAAD) keliamus klausimus, parengti rekomendacijas su nuotekomis išleidžiamų „II sąrašo“ medžiagų inventorizavimui.</p> <p>5.6. Pagal 1.2, 4.1 ir 4.2 priemonių vykdymo metu identifikuotas pavojingas medžiagas ir jų potencialius šaltinius atitinkamai parengti kasmetinius valstybinės laboratorinės kontrolės planus ir juos vykdysti.</p>	nuolat	RAAD
6.	Vertinti „II sąrašo“ medžiagų kiekį vandens telkiniuose (aplinkoje)	<p>6.1. Koordinuojant paviršinių vandens telkinių valstybinio ir kito monitoringo programų rengimą ir įgyvendinimą, užtikrinti, kad vykdomas monitoringas leistų objektyviai įvertinti „II sąrašo“ pavojingų medžiagų balansą vidaus paviršiniuose vandens telkiniuose, paviršinių vandens telkinių vandens kokybę, pagal „II sąrašo“ medžiagas</p> <p>6.2. Koordinuojant Kuršių marių ir Baltijos jūros monitoringo programų rengimą ir įgyvendinimą, užtikrinti, kad vykdomas monitoringas leistų objektyviai įvertinti „II sąrašo“ pavojingų medžiagų balansą teritoriniuose ir vidaus pakrančių vandenye, jūros rajono vandens kokybę, pagal „II sąrašo“ medžiagas.</p> <p>6.3. Vertinti paviršinių vandens telkinių monitoringo, kitokių tyrimų rezultatus ir inventoriizuoti aptinkamas „II sąrašo“ medžiagas bei normatyviniuose dokumentuose neregulamentuotas vandens aplinkai pavojingas medžiagas, taip pat identifikuoti vandens telkinius, kuriuose viršijamos aplinkos kokybės normos pagal „II sąrašo“ medžiagas.</p>	nuolat nuolat nuolat	AAA AAA AAA

		6.4. Vertinti Kuršių marių ir Baltijos monitoringo, kitokių tyrimų rezultatus ir inventorizuoti aptinkamas „II sąrašo“ medžiagas bei normatyviniuose dokumentuose nereglementuotas vandens aplinkai pavojingas medžiagą, taip pat nustatyti, ar vandens kokybė atitinka aplinkos kokybės normas pagal „II sąrašo“ medžiagą.	nuolat	AAA
7.	Rengti ir teikti ataskaitas Europos Komisijai	7.1. Rengti ir teikti ataskaitas apie Europos Bendrijų Tarybos direktyvos 2006/11/EB įgyvendinimą.	2005-08-31 ir vėliau pagal direktyvos reikalavimus	AAA

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

Pakeitimai:

1.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, įsakymas
Nr. [D1-259](#), 2008-05-20, Žin., 2008, Nr. 58-2186 (2008-05-22), i. k. 108301MISAK00D1-259
Dėl aplinkos ministro 2004 m. vasario 13 d. įsakymo Nr. D1-71 "Dėl Vandens taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos patvirtinimo" pakeitimo
2.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, įsakymas
Nr. [D1-553](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 13 d. įsakymo Nr. D1-71 "Dėl Vandens taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos patvirtinimo" pakeitimo