

**Suvestinė redakcija nuo 2015-07-10 iki 2018-06-30**

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

**Nauja redakcija nuo 2014-03-08:**

*Nr. [D1-255](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02877*

**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 16 straipsniu 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, t i r t i n u Vandенų taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programą (pridedama)

APLINKOS MINISTRAS

ARŪNAS KUNDROTAS

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2004 m. vasario 13 d. įsakymu Nr. D1-71  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-255 redakcija)

## VANDENŲ TARŠOS PAVOJINGOMIS MEDŽIAGOMIS MAŽINIMO PROGRAMA

### I. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

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

2. Programoje vartojamos savokos atitinka Lietuvos Respublikos vandens įstatyme, Lietuvos Respublikos jūros aplinkos apsaugos įstatyme ir Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas), vartojamas savokas.

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

### II. SKYRIUS PROGRAMOS TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

4. Programos tikslas – mažinti paviršinių vandens telkinių ir Lietuvos Respublikos jūros rajono (toliau – Vandens telkinių) teršimą „II sąrašo“ medžiagomis.

5. Programos uždaviniai:

5.1. vertinti „II sąrašo“ medžiagų šaltinius ir išleidimą;

5.2. tikslinti Lietuvoje reglamentuojamą pavojingų medžiagų „II sąrašą“ ir šioms medžiagoms nustatyti reikalavimus;

5.3. stiprinti „II sąrašo“ medžiagų išleidimo kontrolę;

5.4. vertinti Vandens telkinių cheminę būklę pagal „II sąrašo“ medžiagas;

5.5. nustatyti priemones vandensaugos tikslams (Vandens telkinių gerai cheminei būklei) pasiekti.

### III. SKYRIUS ESAMOS BŪKLĖS APŽVALGA

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

6. Siekiant nustatyti realią situaciją apie pavojingų medžiagų koncentraciją pagrindiniuose taršos šaltiniuose ir aplinkoje, 2005–2011 m. vykdytų 3 tarptautinių projektų metu buvo tiriamos pavojingos medžiagos ūkio subjektų nuotekose, nuotekų dumble, parinktuose paviršinio vandens telkiniuose ir dugno nuosėdose. Pagal projektų rezultatus nustatyta, kad medžiagos, kurių buvo aptikta visose tirtose terpėse, yra šios: organiniai alavo junginiai, ftalatai, fenolai ir jų etoksilatai, polibrominti difenilo eteriai, chloralkanai ir perfluorinti junginiai.

2009-2011 m. vykdyto tarptautinio projekto „Baltijos šalių veiksmai siekiant sumažinti Baltijos jūros taršą pavojingomis medžiagomis“ metu buvo analizuojami galimi Lietuvai aktualiai

pavojingų medžiagų patekimo į vandens aplinką šaltiniai, t. y. pramonės įmonės, žemės ūkio rajonai, nuotekų valymo įmonės (toliau – NVI), pavojingomis medžiagomis užterštos teritorijos, išmetimai į atmosferą ir pan. (1 lentelė).

### **1 lentelė. Potencialūs Lietuvai aktualių pavojingų medžiagų patekimo į vandens aplinką šaltiniai.**

Cheminė medžiaga	Potencialūs išmetimo į aplinką šaltiniai
<b>Nikelis (Ni)</b>	Statybinių medžiagų pramonė; baterijų ir akumuliatorių gamyba; pigmentų pramonė; fluorescencinių lempų gamybos pramonė; metalų apdirbimo pramonė; trąšų gamyba; laboratorijos.
<b>Organiniai alavo junginiai</b>	Tributilalavas (TBT), dibutilalavas (DBT), monobutilalavas (MBT), dioktilalavas (DOT), monooktilalavas (MOT). Laivų statyklos (nustatyta didelė šių junginių koncentracija); metalų apdirbimo ir galvanizacijos pramonė; odos pramonė; farmacijos pramonė; medienos ir popieriaus pramonė; tekstilės pramonė; plastikų ir gumos pramonė; cemento, betono ir asfalto gamyba; plokščių (lentų) gamyba; prekybos centrai; namų ūkiai; sąvartynų filtratas; NVI nuotekos; pramoninių rajonų paviršinės nuotekos.
<b>Fenoliai ir jų etoksilatai</b>	Nonilfenolis (NP), nonilfenolio etoksilatas (NPE), oktilfenolis (OP), oktilfenolio etoksilatas (OPE). Dažų pramonė (nustatyta didelė NP koncentracija); farmacijos pramonė; buitinio ir pramoninio valymo priemonių gamyba; medienos ir popieriaus pramonė; metalo apdirbimo ir galvanizacijos pramonė; spaustuvės; cemento, betono, asfalto gamyba; tekstilės pramonė; odos pramonė; plokščių (lentų) gamyba; plastikų pramonė; gumos pramonė; laivų statyklos; skalbyklos; automobilių plovyklos; panaudotos alyvos regeneracijos įmonės; automobilių utilizavimo įmonės; namų ūkiai; NVI nuotekos; prekybos centrai; pramoninių rajonų paviršinės nuotekos; sąvartynų filtratas.
<b>Ftalatai ir jų etoksilatai</b>	Di-(2-etiheksil) ftalatas (DEHP), dietilftalatas (DEP), di-izobutilftalatas (DIBP), dibutilftalatas (DBP). Automobilių plovyklos (nustatyta didelė DEHP koncentracija); dažų gamybos pramonė; plastikų pramonė; metalo apdirbimo pramonė; laivų statyklos; statybinių medžiagų pramonė; panaudotos alyvos regeneracijos įmonės; sąvartynų filtratas (DEHP aptikta visuose tirtuose mėginiuose); prekybos centrai (nustatyta koncentracija artima ribinei teršalų vertei); namų ūkiai.
<b>Brominti difenilo eteriai</b>	Polibrominti difenilo eteriai (PBDE47, 99, 100, 196, 197, 203, 209), nonabromodifenilo eteriai (NBDE), heksabromociklododekanas (HBCDD) Skalbyklos (PBDE47 ir PBDE99 rasta visuose tirtuose mėginiuose); plastikų pramonė (nustatyta didelė PBDE209 koncentracija); odos pramonė (PBDE47 rasta daugelyje tirtų mėginių); automobilių plovyklos; medienos ir popieriaus pramonė; spaustuvės; tekstilės pramonė; laivų statyklos; statybinių medžiagų pramonė; metalų apdirbimas ir mechaninis apdirbimas; sąvartynų filtratas (PBDE47 ir PBDE99 aptikta visuose tirtuose mėginiuose); namų ūkiai; prekybos centrai; automobilių utilizavimo įmonių ir pramoninių rajonų paviršinės nuotekos.
<b>Chloralkanai</b>	Trumposios grandinės chlorintieji parafinai (SCCP), vidutinio ilgio Skalbyklos (nuotekose aptiktos didelės šių medžiagų koncentracijos); medienos ir popieriaus pramonė; metalo apdirbimo ir galvanizacijos pramonė; spaustuvės; tekstilės

grandinės chlorintieji parafinai (MCCP).	pramonė; odos pramonė; plastikų pramonė; gumos pramonė; laivų statyklos; statybinių medžiagų pramonė; automobilių plovyklos; namų ūkiai; prekybos centrai; NVĮ nuotekos; pramonės rajonų paviršinės nuotekos.
<b>PFOS ir PFOA (perfluortenzidai)</b>	
Perfluoroktano sulfonatas (PFOS), perfluorooktaninė rūgštis (PFOA).	Plastikų pramonė; puslaidininkų gamybos pramonė; skalbyklos; sąvartynai (PFOA aptikta visuose tirtuose mėginiuose).

7. Vykdant valstybinį monitoringą, Lietuvos paviršiniuose vandenye yra tiriamos 33 prioritetinės medžiagos ir 8 kiti teršalai. Pagal šio monitoringo duomenis paviršiniuose vandens telkiniuose daugumos medžiagų koncentracijos yra nedidelės ir neviršija aplinkos kokybės standartų (toliau – AKS), išskyrus pavienius atvejus, kai AKS viršijo gyvsidabrio, kadnio, tributilalavo junginių, ftalatų (DEHP), fenolių, chloralkanų ir pentachlorfenolio koncentracijos.

Pagal 2013 m. rugpjūčio 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2013/39/ES, kuria iš dalies keičiamos direktyvų 2000/60/EB ir 2008/105/EB nuostatos dėl prioritetinių medžiagų vandens politikos srityje (OL 2013 L 226, p. 1), 33 prioritetinių medžiagų sąrašas papildytas 12 naujų medžiagų, taip pat ES mastu sudaromas 10 papildomų medžiagų (iš jų 3 farmacinių medžiagos: diklofenakas, 17-beta-estradiolis ir 17-alfa-etinilestradiolis) stebėsenos sąrašas.

#### **IV. SKYRIUS PROGRAMOS REIKALAVIMAI**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

8. Reikalavimai „II sąrašo“ medžiagų išleidimui su nuotekomis į gamtinę aplinką ar į nuotakyną, šių medžiagų aplinkos kokybės standartų taikymui, priemonėms vandenų taršos „II sąrašo“ medžiagomis iš sutelktųjų ir pasklidujų taršos šaltinių mažinimui, išleidžiamų nuotekų, kuriose yra „II sąrašo“ medžiagų, kontrolei, šių medžiagų stebėsenai vandens telkiniuose ir ūkio subjektų vykdomo aplinkos monitoringo valstybinei kontrolei išdėstyti:

8.1. Nuotekų tvarkymo reglamente;

8.2. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

8.3. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“;

8.4. Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120 „Dėl Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos apraše patvirtinimo“;

8.5. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“;

8.6. Vandensaugs tikslų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 15 d. įsakymu Nr. 457 „Dėl Vandensaugs tikslų nustatymo metodikos patvirtinimo“;

8.7. Upių baseinų rajono valdymo plano ir priemonių programas vandensaugs tikslams pasiekti rengimo bei derinimo su užsienio valstybėmis tvarkoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos

aplinkos ministro 2003 m. lapkričio 25 d. įsakymu Nr. 591 „Dėl Upių baseinų rajono valdymo plano ir priemonių programos vandensaugos tikslams pasiekti rengimo bei derinimo su užsienio valstybėmis tvarkos patvirtinimo“;

8.8. Cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 2 d. įsakymu Nr. D1-360 „Dėl Cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“;

8.9. Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatyme;

8.10. Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramonėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymu Nr. D1-462 „Dėl Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramonėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

8.11. Bendruosiuose reikalavimuose vandens telkinių monitoringui, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 726 „Dėl Bendrijų reikalavimų vandens telkinių monitoringui patvirtinimo“;

8.12. Aplinkos valstybinės laboratorinės kontrolės sistemos nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 652 „Dėl Aplinkos valstybinės laboratorinės kontrolės sistemos nuostatų patvirtinimo“;

8.13. Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

## **V. SKYRIUS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

9. Programa įgyvendinama pagal Vandens taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos įgyvendinimo priemonių planą (toliau – Planas), pateiktą jos priede.

10. Plane nustatomos vandenų taršos „II sąrašo“ medžiagomis mažinimo priemonės iki 2021 metų.

## **VI. SKYRIUS NUMATOMI REZULTATAI**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

11. Įgyvendinus Programą, bus patikslintas pavojingų medžiagų „II sąrašas“ ir šioms medžiagoms keliami reikalavimai, vykdomi Europos Sąjungos įsipareigojimai saugant vandens telkinius nuo taršos „II sąrašo“ medžiagomis, užtikrinamas vandensaugos tikslų pasiekimas pagal „II sąrašo“ medžiagas ir sustiprinta „II sąrašo“ medžiagų išleidimo kontrolė.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-255](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02877

Vandenų taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos priedas

**VANDENŲ TARŠOS PAVOJINGOMIS MEDŽIAGOMIS MAŽINIMO PROGRAMOS  
2015 – 2021 M. ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ PLANAS**

Eil. Nr.	Uždaviniai	Priemonės	Terminai	Atsakinga institucija (padalinys)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Vertinti „II sąrašo“ medžiagų šaltinius ir išleidimą	<p>1.1. identifikuoti objektus (sudaryti sąrašą), kuriems leidžiama išleisti su nuotekomis „II sąrašo“ medžiagas ir kitas vandens aplinkai pavojingas medžiagas;</p> <p>1.2. pagal ūkio subjektų monitoringo ir valstybinės kontrolės rezultatus teikti AAA informaciją apie ūkio subjektus, kurių išleidžiamose nuotekose per praėjusius kalendorinius metus buvo nustatyti neatitinkimai leidimuose nustatytomis sąlygomis, taip pat apie aptiktas „II sąrašo“ medžiagas, kurios buvo neįrašytos į leidimus;</p> <p>1.3. įvertinti ūkio subjektų metinių statistinių ataskaitų, ūkio subjektų monitoringo, valstybinės kontrolės rezultatus, palyginti su leidimuose išleisti nuotekas pateikta informacija, nustatyti pavojingų medžiagų šaltinius ir išleidimą, esant poreikiui, peržiūrėti leidimus ir teisės aktų nustatyta tvarka juos keisti;</p> <p>1.4. nustačius, kad nuotekose viršijamos didžiausios leistinos koncentracijos pagal „II sąrašo“ medžiagas, nustatyti viršijimo priežastis ir informuoti AAA;</p> <p>1.5. parengti apibendrintą ataskaitą apie 1.1, 1.2, 1.3 ir 1.4 priemonių įgyvendinimo rezultatus, esant poreikiui, įtraukti pasiūlymus dėl teisės aktų keitimo, kontrolės stiprinimo, valstybinio monitoringo vykdymo ir ataskaitą pateikti AM Vandens departamentui ir RAAD.</p>	<p>kiekvienais metais iki 10-31</p> <p>kiekvienais metais iki 06-30</p> <p>kiekvienais metais iki 11-30</p> <p>per 1 mėn. nuo viršijimų nustatymo</p> <p>kiekvienais metais iki 12-22</p>	AAA  RAAD  AAA  RAAD  AAA
2.	Tikslinti Lietuvoje reglamentuojamų pavojingų medžiagų „II sąrašą“ ir šioms medžiagoms nustatyti reikalavimus	<p>2.1. nustatyti Lietuvoje gaminamas, importuojamas bei gamyboje naudojamas vandens aplinkai pavojingas medžiagas, identifikuoti objektus, kurių veikloje naudojamos šios medžiagos, ir informuoti atitinkamus RAAD, siekiant nustatyti, ar šios medžiagos nepatenka į aplinką;</p> <p>2.2. identifikuoti su nuotekomis išleidžiamas ir/arba aplinkoje aptinkamas vandens aplinkai pavojingas medžiagas, kurios neįtrauktos į „II sąrašo“ medžiagas, tačiau kurios atitinka „II sąrašo“ medžiagoms nustatyti kriterijus. Ataskaitą apie identifikavimo rezultatus pateikti atitinkamiems RAAD ir AM Vandens departamentui;</p>	<p>kiekvienais metais iki 10-30</p> <p>kiekvienais metais iki 12-22</p>	AAA  AAA

		2.3. pagal 2.2 priemonės įgyvendinimo rezultatus ir (arba) kitą informaciją (ES teisės aktų pasikeitimus, tarptautinius įsipareigojimus, speciaли tyrimų rezultatus ir pan.), esant poreikiui, organizuoti „II sąrašo“ medžiagų išleidimą su nuotekomis ir šių medžiagų AKS taikymą reglamentuojančiu teisės aktų koregavimą;	2015-08-31 ir vėliau atsiradus poreikiui	AM, Vandenų departa- mentas
		2.4. pagal 2.2, 2.3 priemonių įgyvendinimo rezultatus ir (arba) kitą informaciją (ES teisės aktų pasikeitimus, tarptautinius įsipareigojimus, speciaли tyrimų rezultatus ir pan.), esant poreikiui, organizuoti teisės aktų, reglamentuojančiu „II sąrašo“ medžiagų stebėseną, Vandens telkinių būklės pagal „II sąrašo“ medžiagas vertinimą, vandensaugos tikslų nustatymo tvarką, informacijos apie „II sąrašo“ medžiagas surinkimo ir ataskaitų Europos Komisijai rengimo tvarką, upių baseinų rajonų valdymo planų ir priemonių programų vandensaugos tikslams (pagal „II sąrašo“ medžiagas) pasiekti rengimo ir derinimo su užsienio valstybėmis tvarką, koregavimą.	2015–2021 m. atsiradus poreikiui	AAA
3.	Stiprinti „II sąrašo“ medžiagų išleidimo kontrolę	3.1. vykdysti laboratorijų, turinčių leidimus atlikti „II sąrašo“ medžiagų matavimus nuotekose, kontrole;	2015-2021 m. <sup>1</sup>	AAA
4.	Vertinti Vandens telkinių cheminę būklę pagal „II sąrašo“ medžiagas	4.1. vertinti Vandens telkinių cheminę būklę pagal valstybinio monitoringo, kitokių tyrimų rezultatus, identifikuoti Vandens telkinius, kuriuose viršijami „II sąrašo“ medžiagoms nustatyti AKS ir informaciją teikti AM Vandens departamentui ir RAAD;  4.2. nustacių, kad Vandens telkiniuose viršijami AKS pagal „II sąrašo“ medžiagas, nustatyti viršijimo priežastis ir informaciją pateikti AM Vandens departamentui.	kiekvienais metais iki 03-31	RAAD
5.	Nustatyti priemones vandensaugos tikslams (Vandens telkinių gerai cheminei būklei) pasiekti	5.1. parengti ir įtraukti į atnaujinamus upių baseinų rajonų valdymo planus ir priemonių programas priemones „II sąrašo“ medžiagų kiekiui vandens telkiniuose mažinti;  5.2. parengti papildomą stebėsenos programą ir preliminarią priemonių programą pagal 2.3. priemonę (įvertinus ES teisės aktų pasikeitimus) papildytoms naujoms „II sąrašo“ medžiagoms.	per 12 mėn. nuo neatitikimo nustatymo	AAA
		2015-12-21 ir 2021-12-21	AAA	

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-259](#), 2008-05-20, Žin., 2008, Nr. 58-2186 (2008-05-22), i. k. 108301MISAK00D1-259

Nr. [D1-533](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4294 (2011-07-16), i. k. 111301MISAK00D1-553

Nr. [D1-854](#), 2012-10-23, Žin., 2012, Nr. 124-6252 (2012-10-25), i. k. 112301MISAK00D1-854

Nr. [D1-255](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02877

<sup>1</sup> Laboratorijų kontrolės planas sudaromas ir vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-711 „Dėl Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

**1 priedas.** Neteko galios nuo 2008-05-23

Priedo naikinimas:

Nr. [D1-259](#), 2008-05-20, Žin. 2008, Nr. 58-2186 (2008-05-22), i. k. 108301MISAK00DI-259

**2 priedas.** Neteko galios nuo 2008-05-23

Priedo naikinimas:

Nr. [D1-259](#), 2008-05-20, Žin. 2008, Nr. 58-2186 (2008-05-22), i. k. 108301MISAK00DI-259

**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

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-854](#), 2012-10-23, Žin., 2012, Nr. 124-6252 (2012-10-25), i. k. 112301MISAK00D1-854

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 13 d. įsakymo Nr. D1-71 "Dėl Vandens taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-255](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02877

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 13 d. įsakymo Nr. D1-71 „Dėl vandenų taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos patvirtinimo” pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-531](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11188

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 13 d. įsakymo Nr. D1-71 „Dėl Vandens taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos patvirtinimo” pakeitimo