

Suvestinė redakcija nuo 2016-04-29 iki 2017-05-12

Isakymas paskelbtas: TAR 2014-03-12, i. k. 2014-02982



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL TARŠOS LEIDIMŲ IŠDAVIMO, PAKEITIMO IR GALIOJIMO PANAIKINIMO
TAISYKLŲ PATVIRTINIMO**

2014 m. kovo 6 d. Nr. D1-259
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 1 dalimi ir Lietuvos Respublikos vandens įstatymo 11 straipsnio 1 dalimi:

1. Tvirtinu Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykles (toliau – Taisykłęs) (pridedama).

2. Nustatu, kad:

2.1. Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus atitinkančių įrenginių eksploatavimui taršos leidimai išduodami ar keičiami nuo 2014 m. balandžio 15 d., pateikus paraišką Taisykłėse nustatyta tvarka;

2.2. Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus atitinkantiems įrenginiams, kurių eksploatavimui iki 2014 m. balandžio 14 d. buvo išduoti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai pagal Taršos integruotas prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (toliau – 2002 m. TIPK taisykłęs, TIPK leidimas), 2 priedą, nuo 2014 m. balandžio 15 d. taikomos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytos taršos leidimo keitimo sąlygos;

2.3. paraiškos TIPK leidimui gauti, atnaujinti ar prašymai TIPK leidimą koreguoti pagal 2002 m. TIPK taisyklių reikalavimus teikiami regionų aplinkos apsaugos departamentams iki 2014 m. balandžio 14 d.;

2.4. jei iki 2014 m. balandžio 14 d. buvo pateikta paraiška TIPK leidimui gauti, atnaujinti arba pateiktas prašymas TIPK leidimą koreguoti taikant 2002 m. TIPK taisyklių 2 priede nurodytus kriterijus, paraiškos priėmimo procedūra baigiamā pagal 2002 m. TIPK taisyklių reikalavimus ir trunka ne ilgiau kaip iki birželio 30 d., o taršos leidimas išduodamas taikant Taisyklių reikalavimus;

2.5. šio įsakymo 2.4 punktas netaikomas įrenginiams, kurie pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedo kriterijus turi turėti TIPK leidimą, tačiau jie neatitinka Taisyklių 1 priede nurodytų kriterijų. Tokiu atveju TIPK leidimo išdavimo, atnaujinimo ar koregavimo procedūros baigiamos 2002 m. TIPK taisykłėse nustatyta tvarka, ir trunka ne ilgiau kaip iki 2014 m. birželio 30 d.;

2.6. pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą išduotų TIPK leidimų galiojimo panaikinimo procedūros nuo 2014 m. liepos 1 d. vykdomos taikant Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytas nuostatas Taisykłėse nustatyta tvarka;

2.7. taikant 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedo kriterijus išduotų TIPK leidimų galiojimas tėsiasi, tačiau nuo 2014 m. liepos 1 d. jiems taikomi Taisyklių reikalavimai, išskyrus atvejus, nurodytus šio įsakymo 2.5 punkte;

2.8. paraiškos taršos leidimui gauti ar pakeisti pagal Taisyklių reikalavimus teikiamos regionų aplinkos apsaugos departamentams iki birželio 30 d. Nuo 2014 m. liepos 1 d. regionų aplinkos

apsaugos departamentų pradėtas taršos leidimo išdavimo, pakeitimo ar galiojimo panaikinimo procedūras pagal Taisyklių reikalavimus toliau vykdo ir baigia Aplinkos apsaugos agentūra;

2.9. jei regiono aplinkos apsaugos departamentas iki 2014 m. liepos 1 d. nebaigia procedūrą, nurodytų šio įsakymo 2.4 ir 2.8 punktuose, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas visus dokumentus, susijusius su taršos leidimo išdavimo, pakeitimo ir (ar) galiojimo panaikinimo procedūromis, perduoda Aplinkos apsaugos agentūrai;

2.10. Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus atitinkantiems įrenginiams, kurių eksploatavimui iki 2014 m. balandžio 15 d. nereikėjo turėti pagal 2002 m. TIPK taisykles išduoto TIPK leidimo, taršos leidimas turi būti gautas iki 2014 m. lapkričio 1 d. Taisyklėse nustatyta tvarka;

2.11. laivų perdirbimo kompleksams, kurie apibrėžti 2013 m. lapkričio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamente (ES) Nr. 1257/2013 dėl laivų perdirbimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 ir Direktyva 2009/16/EB (OL 2013 L 330, p.1) (toliau – Reglamentas (ES) Nr. 1257/2013), 3 straipsnio 1 dalies 7 punkte (toliau – įrenginys), turintiems galiojančius TIPK leidimus vykdyti laivų perdirbimo veiklą, išduotus iki 2014 m. birželio 30 d. pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą, TIPK leidimai pakeičiami atsižvelgiant į Reglamento Nr. 1257/2013 13 ir 14 straipsniuose nustatytus reikalavimus. Šie TIPK leidimai turi būti pakeičiami iki 2015 m. kovo 1 d. Taisyklių numatyta tvarka nustatant specialiasias salygas laivų perdirbimo įrenginiams;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

2.12. laivų perdirbimo įrenginiams, kurie turi galiojančius taršos leidimus su specialiaja leidimo dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“, pagal kurią leidžiama kaip atliekas perdirbtai laivus, išduotus ar pakeistus po 2014 m. balandžio 15 d., taršos leidimai pakeičiami atsižvelgiant į Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 13 ir 14 straipsniuose nustatytus reikalavimus. Šie taršos leidimai turi būti pakeisti iki 2015 m. kovo 1 d. Taisyklių numatyta tvarka nustatant specialiasias salygas laivų perdirbimo įrenginiams;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

2.13. jeigu pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą išduotas TIPK leidimas keliems įrenginiams ar jų dalims, eksploatuojamiams vieno veiklos vykdytojo, esantiems ne toje pačioje vietoje, keičiant TIPK leidimą Taisyklėse nustatyta tvarka, taršos leidimas (ar leidimai) išduodami atsižvelgiant į Taisyklių 9 punkto nuostatas. Tokiu atveju taršos leidimo (ar leidimų) titulinio lapo (viršelio) rekvizitai surašomi vadovaujantis Taisyklių 5 priedo (informaciniu) reikalavimais;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

2.14. Taisyklės netaikomos įrenginiams, kurie atitinka 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedo kriterijus ir kurių eksploatavimui išduotas TIPK leidimas, tačiau kuriems, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528, nuo 2015 m. liepos 7 d. privaloma turėti pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykles išduotą leidimą;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

2.15. TIPK leidimai, išduoti vadovaujantis 2002 m. TIPK taisyklėmis, keičiami taršos leidimais šia tvarka:

2.15.1. paraška leidimui pakeisti teikiama ir nagrinėjama Taisyklėse nustatyta tvarka;

2.15.2. paraškos derinimo metu AAA turi teisę motyvuotai papildyti parašką informacija, kurios trūksta taršos leidimo salygomis pagal Taisyklių reikalavimus nustatyti;

2.15.3. jei keičiamas daugiau kaip 50 proc. leidimo duomenų arba jei keičiamas mažiau kaip 50 proc., bet veiklos vykdytojas teikdamas parašką raštu paprašo, leidimas turi būti pakeičiamas visa apimtimi. Tokiu atveju AAA turi teisę motyvuotai pareikalauti papildyti parašką;

2.15.4. keičiamo leidimo titulinio lapo (viršelio) rekvizitai surašomi vadovaujantis Taisyklių 5 priedo (informacinio) reikalavimais, išskaitant keičiamo TIPK leidimo registracijos numerį, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimą, išdavimo, visų atliktų atnaujinimų ir (ar) koregavimų (jeigu tokie buvo) datas;

2.15.5. taršos leidimui numeris suteikiamas nurodant keičiamo TIPK leidimo numerį ir naują numerį AAA nustatyta tvarka;

2.15.6. jei leidimas keičiamas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 6 dalies 4 punkte nurodytu atveju, pakeičiami tik leidimo titulinio lapo (viršelio) rekvizitai vadovaujantis Taisyklių 5 priedo (informacinio) reikalavimais;

2.15.7. keičiant TIPK leidimą šio įsakymo 2.15.1–2.15.6 papunkčiuose nustatyta tvarka, visi iki tol atlikti TIPK leidimo atnaujinimai ir (ar) koregavimai lieka galioti kaip neatsiejama taršos leidimo dalis, jei jie nebuvu panaikinti keičiant TIPK leidimą taršos leidimu ar kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

2.16. veiklos vykdytojai, kurie iki šio įsakymo įsigaliojimo dienos neturėjo taršos leidimo ar turėjo taršos leidimą be specialiosios leidimo dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas iškaitant jų paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ (toliau – specialioji leidimo dalis), ar su specialija leidimo dalimi, kurioje anksčiau nebuvu nustatytos sąlygos Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio lentelės 10 punkto kriterijus atitinkančiai veiklai, taip pat veiklos vykdytojai, turintys pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedo kriterijus išduotą TIPK leidimą, tačiau kurie viršija Taisyklių 1 priedo 1 priedelio lentelės 10 punkte nurodytus kriterijus, iki 2016 m. gegužės 1 d. turi gauti taršos leidimą ar pasikeisti pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedo kriterijus išduotą TIPK leidimą ar taršos leidimą gaunant specialiąją leidimo dalį ar ją papildant Taisyklėse nustatyta tvarka.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-754](#), 2015-10-23, paskelbta TAR 2015-10-26, i. k. 2015-16737

3. P a v e d u :

3.1. regionų aplinkos apsaugos departamentams:

3.1.1. nuo 2014 m. balandžio 15 d. iki 2014 m. birželio 30 d. vykdyti Aplinkos apsaugos agentūrai Taisyklėse pavestas funkcijas;

3.1.2. užtikrinti Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymuose nustatytais pagrindais pagal Taisyklių reikalavimus išduotuose taršos leidimuose nustatytais sąlygų laikymą;

3.2. Aplinkos apsaugos agentūrai:

3.2.1. nuo 2014 m. liepos 1 d. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytais pagrindais ir Taisyklėse nustatyta tvarka išduoti, peržiūrėti, keisti taršos leidimus ir panaikinti jų galiojimą;

3.2.2. nuo 2014 m. liepos 1 d. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytais pagrindais ir Taisyklėse nustatyta tvarka keisti pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedo kriterijus išduotus TIPK leidimus ir naikinti jų galiojimą;

3.3. Aplinkos ministerijos struktūriniam padaliniam pagal kompetenciją konsultuoti suinteresuotus asmenis dėl Taisyklėse nustatyta reikalavimų taikymo.

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos
ministro 2014 m. kovo 6 d.
įsakymu Nr. D1-259

TARŠOS LEIDIMŲ IŠDAVIMO, PAKEITIMO IR GALIOJIMO PANAIKINIMO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Taršos leidimų (toliau – leidimas) išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklos (toliau – Taisyklės) nustato Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme nurodyto leidimo eksploatuoti įrenginius išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo tvarką. Taisyklės nustato vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių ir taršos mažinimo priemonių, numatyti Lietuvos Respublikos vandens įstatyme, aplinkos oro taršos valdymo priemonių, numatyti Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme, atliekų prevencijos ir jų tvarkymo priemonių, numatyti Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme, atliekų tvarkymo įstatyme, klimato kaitos valdymo priemonių, numatyti Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatyme, įgyvendinimą, kitų aplinkos apsaugos priemonių planavimą bei įgyvendinimą.

2. Taisyklės parengtos vadovaujantis 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva Nr. 2000/60/EB, nustatant Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, 1991 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyva 91/271/EEB dėl miesto nuotekų valymo (su paskutiniais pakeitimais, padarytais 1998 m. vasario 27 d. Komisijos direktyva 98/15/EB), 2006 m. vasario 15 d. Tarybos direktyva 2006/11/EB dėl tam tikrų į Bendrijos vandenims išleidžiamų pavojingų medžiagų sukeltos taršos (OL L 64, 2006 3 4, p. 52–59, kodifikuota redakcija), 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančia kai kurias direktyvas (OL 2008 L 312, p. 3), 2006 m. kovo 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/21/EB dėl kasybos pramonės atliekų tvarkymo, iš dalies keičiančia Tarybos direktyvą 2004/35/EB (OL 2006 m. L 102, 49 tomas, p. 15), 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB, nustatant šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje ir iš dalies keičiančia Tarybos direktyvą 96/61/EB (OL 2004 m. specialus leidimas 15 skyrius, 7 tomas, p. 631), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/29/EB (OL 2009 L 140, p. 63), 2013 m. lapkričio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentu (ES) Nr. 1257/2013 dėl laivų perdirbimo, kuriuo iš dalies keičiami Reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 ir Direktyva 2009/16/EB (OL 2013 L 330, p. 1).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

3. Taisykliemis privalo vadovautis veiklos vykdymojai, eksploatuojantys Taisyklių 4.4 papunktyje apibrėžtus įrenginius, Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – AAA), išduodanti leidimus, peržiūrinti leidimų sąlygas, keičianti leidimus ir panaikinanti leidimų galiojimą ir Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamento (toliau – RAAD), teikiantys pastabas ir (ar) pasiūlymus dėl paraškų leidimams gauti ar pakeisti ir kontroliuojantys leidimų sąlygų laikymą. Taisyklės netaikomos mokslinių tyrimų, jų plėtros veiklai arba naujų produktų ir procesų bandymui, veiklos rūšims, nurodytomis Taisyklių 1 priedo 1 priedelyje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

II. SĄVOKOS

4. Taisyklose vartojamos sąvokos:

4.1. **veiklos vykdymojas** – fizinis ar juridinis asmuo, kita organizacija ar šio juridinio asmens ar kitos organizacijos padalinys, kuris eksploatuoja arba kontroliuoja visą įrenginį arba tokio įrenginio

dalį, kuriam nuosavybės teise priklauso įrenginys arba kuris naudoja, valdo įrenginį nuomas, panaudos, patikėjimo teise arba eksploatuoja kitu teisiniu pagrindu ir atsako už įrenginio eksploatavimo ir techninio funkcionavimo kontrolę;

4.2. *Neteko galios nuo 2015-04-01*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

4.3. išmetamų (išleidžiamų) teršalų ribinė vertė – išmetamų (išleidžiamų) teršalų kiekis, išreikštas tam tikrais parametrais, koncentracija ir (ar) lygiu, kurio negalima viršyti per vieną arba kelis laikotarpius;

4.4. įrenginys – stacionarus technikos objektas, kuriame vykdoma vienos arba kelių rūsių Taisyklių 1 priede išvardintus kriterijus atitinkanti veikla ir bet kuri kita toje pačioje vietoje vykdoma tiesiogiai susijusi veikla, galinti sukelti aplinkos teršimą ir (arba) kitokias pasekmes ar poveikį aplinkai;

4.5. neiprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos – įrenginio paleidimas, derinimas, stabdymas, aprašyti įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.), taip pat nuotėkio buvimas, gedimas.

5. Kitos Taisyklių vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Aplinkos apsaugos įstatyme, Vandens įstatyme, Aplinkos oro apsaugos įstatyme, Atliekų tvarkymo įstatyme, Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatyme ir kituose teisės aktuose apibrėžtas sąvokas.

III. BENDRIEJI LEIDIMŲ IŠDAVIMO PRINCIPAI

6. Veiklos vykdytojas, eksploatuojantis įrenginį, atitinkantį vieną ar kelis Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, privalo turėti leidimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

7. Įrenginiui eksploatuoti išduotame leidime gali būti viena ar kelios specialiosios dalys, priklausomai nuo to, kuriuos Taisyklių 1 priedo kriterijus atitinka įrenginys.

8. Leidimą pagal veiklos vykdytojo pateiktą paraišką išduoda, pakeičia ir jo galiojimą panaikina AAA.

9. Vienas leidimas gali būti išduodamas vienam arba keliems to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamiams įrenginiams (ar jų dalims), esantiems toje pačioje vietoje (t. y. sklype, su juo besiribojančiuose sklypuose ar tik inžinerinės infrastruktūros atskirtuose sklypuose). Veiklos vykdytojo prašymu, keliems to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamiams įrenginiams (ar jų dalims), atitinkantiems Taisyklių 1 priedo 1.1 kriterijų ir esantiems vienos savivaldybės teritorijoje, gali būti išduotas vienas leidimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

10. Veiklos vykdytojas leidimą naujam įrenginiui eksploatuoti privalo gauti iki įrenginio eksploatavimo pradžios. Esant įrenginio pakeitimui, kuris sąlygoja kitokias leidimo sąlygas, negu buvo nustatytos leidime, leidimas turi būti pakeičiamas iki pakeitimo įrenginyje įdiegimo.

11. Leidimas gali būti išduodamas ar pakeičiamas tik atlikus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras (atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimas), kai vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (toliau – PAV įstatymas) tokios procedūros yra privalomos. Kai pagal PAV įstatymą poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos, o veiklos vykdytojas pagal šių Taisyklių reikalavimus turi gauti ar pakeisti leidimo specialiąją dalį nuotekų tvarkymas ir išleidimas arba aplinkos oro taršos valdymas, veiklos vykdytojas turi įrodyti AAA, kad:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

11.1. veiklos vykdymo metu su nuotekomis išleidžiami teršalai aplinkoje neviršija jiems nustatytos aplinkos kokybės normos (ribinės ar kitos vertės). Turi būti atliktas poveikio priimtuvui vertinimas, kai tai privaloma pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, reikalavimus;

11.2. veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršija jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos, nustatytos Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąraše ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąraše ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“. Dėl to turi būti atliktas išmetamų teršalų poveikio aplinkos orui įvertinimas (teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimai), atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ (toliau – foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarka) nustatytus reikalavimus.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

12. Leidimas išmesti šiltnamio efektą sukeliančias dujas iš įrenginių išduodamas, pakeičiamas ir jo galiojimas panaikinamas Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 7 straipsnio ir Šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų skyrimo ir prekybos jais tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. D1-231 „Dėl Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų skyrimo ir prekybos jais tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

13. Leidimas išduodamas neterminuotam laikui, tačiau nustatydama leidimo sąlygas, AAA gali nustatyti sąlygas tam tikram laikotarpiui, po kurio leidimo sąlygos turi būti peržiūrimos, keičiamos ar leidimas gali būti panaikintas Taisyklių nustatyta tvarka.

13¹. 13 punktas netaikomas specialiajai leidimo daliai „Laivų perdibimas“, kuri išduodama terminuotam laikui, kaip nustatyta Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 14 straipsnio 1 dalyje. Pasibaigus specialiosios leidimo dalies „Laivų perdibimas“ galiojimo terminui, turi būti išduodama nauja specialioji leidimo dalis „Laivų perdibimas“ Taisyklių nustatyta tvarka. Tokiu atveju netaikomas Taisyklių 11 punkto reikalavimas atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras, jei nesikeičia laivų perdibimo veiklos sąlygos.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

14. Išduodant, pakeičiant leidimus, nustatant leidimo sąlygas ir ekspluatujant įrenginius turi būti užtikrintas Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytų principų laikymasis.

IV. PARAIŠKOS LEIDIMUI GAUTI AR PAKEISTI RENGIMO REIKALAVIMAI

15. Paraiškos leidimui gauti ar pakeisti forma pateikta Taisyklių 2 priede.

16. Paraišką sudaro bendroji paraiškos dalis, specialioji (-iosios) paraiškos dalis (-ys). Su paraiška Taisyklių nustatytais atvejais ir tvarka teikiami kiti dokumentai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

17. Paraiškai rengti gali būti naudojami duomenys ir informacija (planai, schemos, išstraukos, išrašai ir kt.) iš teritorijų planavimo dokumentų, parengtų vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų, parengtų vadovaujantis PAV įstatymu, iš techninio ar statybos projekto, aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų

inventorizacijos ataskaitos (toliau – Inventorizacijos ataskaita), parengtos vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventoriacijos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340, jeigu tokie dokumentai pagal teisės aktų reikalavimus buvo rengti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

18. Bendrojoje paraiškos dalyje turi būti nurodyta:

18.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, išskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagos ir mišinius; išmetamą (išleidžiamą) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

18.3. įrenginio eksploatavimo vietas sąlygos (aplinkos elementų, iš kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai fominis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Fominis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal fominio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

18.4. Neteko galios nuo 2015-04-01

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

18.5. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdama, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, išskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai;

18.7. įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

18.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

18.9. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytais priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos.

18.10. Neteko galios nuo 2015-04-01

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

18.11. Neteko galios nuo 2015-04-01

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

18¹. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalį eksploatavimui, Taisyklių 18.5–18.9 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (t. y. atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

19. Specialiosios paraiškos dalys:

19.1. nuotekų tvarkymas ir išleidimas;

19.2. aplinkos oro taršos valdymas;

19.3. klimato kaitos valdymas;

19.4. atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas;

19.5. vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių;

19.6. laivų perdirlbimas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

20. Pareiškėjas rengia bendrają paraiškos dalį ir tą (-as) specialiąjų (-ąsias) paraiškos dalį (-is), pagal kurią (-as) turi būti išduotas ar pakeistas leidimas. Kriterijai, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikalinga konkreti Taisyklių 38 punkte nurodyta specialioji leidimo dalis, nurodyti Taisyklių 1 priede. Kiekviena specialioji paraiškos dalis rengiama pagal Taisyklių 2 priedo atitinkamame priedėlyje pateiktą formą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

21. Specialiąją dalį „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, eksploatuojantys įrenginį, kuriame vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 1 dalyje nurodytus kriterijus. Šioje dalyje pateikiama ši informacija (2 priedo 1 priedėlis):

21.1. susidarančių (ar planuojamų susidaryti) nuotekų rūšis, paviršinis vandens telkinys (priimtuvas), į kurį ketinama išleisti nuotekas;

21.2. planuojamų išleisti nuotekų kiekis ir jų užterštumas, tarp jų prioritetenėmis medžiagomis;

21.3. kartu su šia dalimi pateikiami išleidžiamų į aplinką teršalų inventorizacijos ir (ar) poveikio nuotekų priimtuviui apskaičiavimo dokumentai, parengti pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas), reikalavimus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

21.4. prie šios specialiosios paraiškos dalies pridedama vandenų taršos prioritetenėmis medžiagomis mažinimo programa, planuojant taršą ar esant vandenų taršai šiomis medžiagomis, parengta pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, reikalavimus;

21.5. papildoma informacija dėl paviršinių nuotekų išleidimo, nurodyta Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

22. Specialiąją paraiškos dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, eksploatuojantys įrenginį, kuriame vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 2 dalyje nurodytus kriterijus. Šioje dalyje pateikiama informacija apie (2 priedo 2 priedėlis):

- 22.1. numatomus išmesti iš visų įrenginių į aplinkos orą teršalus ir kiekvieno jų bendrą kiekį;
- 22.2. kiekvieno įrenginio stacionarius taršos šaltinius, iš kurių į aplinkos orą išmetami teršalai;
- 22.3. numatomą taršą į aplinkos orą iš kiekvieno įrenginio kiekvieno stacionaraus taršos šaltinio;
- 22.4. įrenginyje eksploatuojamus (numatomus eksploatuoti) aplinkos oro teršalų valymo įrenginius, taikomas aplinkos oro taršos prevencijos priemonės;
- 22.5. kiekvieno įrenginio taršą į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms;
- 22.6. prie šios specialiosios paraiškos dalies pridedami dokumentai:
 - 22.6.1. pagrindžiantys išmetamo į aplinkos orą teršalų kiekio apskaičiavimą;
 - 22.6.2. išmetamų teršalų poveikio aplinkos orui įvertinimo dokumentai.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

23. Specialiąją paraiškos dalį „Klimato kaitos valdymas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, eksploatuojantys įrenginį, kuriame vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 5 dalyje nurodytą kriterijų. Šioje dalyje pateikiama ši informacija (2 priedo 3 priedėlis):

- 23.1. planuojamos išmesti šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD);
- 23.2. įrenginio šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD ir stebėsenos plano pateikimo data.
- 23.3. prie šios specialiosios paraiškos dalies pridedami šie dokumentai:
 - 23.3.1. ŠESD stebėsenos ir apskaitos planas, parengtas veiklos vykdytojo vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro nustatyta tvarka;
 - 23.3.2. veiklos vykdytojo įsipareigojimas, nurodytas Taisyklių 2 priedo 8 priedėlyje, teikti iki kiekvienu metų kovo 31 d. ŠESD ataskaitas bei kiekvienais kalendoriniai metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksidio kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksidio ekvivalento kiekiui.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

24. Specialiąją paraiškos dalį „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, eksploatuojantys įrenginius, atitinkančius Taisyklių 1 priedo 3 dalyje nurodytus kriterijus. Šioje dalyje pateikiama:

- 24.1. informacija pagal Taisyklių 2 priedo 4 priedėlio A ir (ar) B dalis;
- 24.2. papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:
 - 24.2.1. paraiškoje leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklię, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus;
 - 24.2.2. paraiškoje leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklię, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos

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

24.2.3. paraiškoje leidimui eksplloatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma statybinių atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

24.2.4. paraiškoje leidimui eksplloatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 25 d. įsakymu D1-57 „Dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“;

24.2.5. paraiškoje leidimui eksplloatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netauriųjų metalo laužo ir atliekų supirkimo veikla – papildomi duomenys pagal Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisykles ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“;

24.2.6. paraiškoje leidimui eksplloatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

24.2.7. paraiškoje leidimui eksplloatuoti atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginį – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“;

24.2.8. paraiškoje leidimui eksplloatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma atliekų šalinimo savartynuose veikla, – papildomi duomenys pagal Atliekų savartynų įrengimo, eksplloatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl atliekų savartynų įrengimo, eksplloatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“;

24.2.9. paraiškoje leidimui eksplloatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma pavojingųjų atliekų maišymo su kitomis pavojingosiomis atliekomis ar medžiagomis, išskaitant pavojingųjų medžiagų skiedimą, operacijos, – papildomi duomenys pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas sąlygas;

24.3. prie šios specialiosios paraiškos dalies pridedami šie dokumentai:

24.3.1. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, parengtas pagal Atliekų naudojimo ar šalinimo techninių reglamentų rengimo metodines rekomendacijas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. D1-111 „Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir Atliekų naudojimo ar šalinimo techninių reglamentų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (toliau – Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas);

24.3.2. atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, parengtas pagal Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 469 „Dėl Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas), nuostatas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

25. Specialiąją dalį „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, eksploatuojantys įrenginį, kuriame vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 4 dalyje nurodytus kriterijus. Šioje dalyje pateikiama ši informacija (2 priedo 5 priedėlis):

25.1. paviršinio vandens telkinio, iš kurio planuojama išgauti vandenį, pavadinimas ir kategorija, identifikavimo kodas, tikslis vandens išgavimo vieta;

25.2. vandens telkinio charakteristika ir planuojamas išgauti vandens kiekis;

25.3. prie šios specialiosios paraiškos dalies pridedama informacija apie stacionariųjų vandens išgavimo įrenginį (techniniai dokumentai, statybos projektas ir pan.).

25¹. Specialiąją paraiškos dalį „Laivų perdirbimas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, eksploatuojantys įrenginius, atitinkančius Taisyklių 1 priedo 6 punkte nurodytus kriterijus. Šioje dalyje pateikiama ši informacija (2 priedo 6 priedėlis):

25¹.1. laivų perdirbimo metodas (-ai), naudojamas (-i) įrenginyje;

25¹.2. numatomas didžiausio galimo perdirbtų įrenginyje laivo tipas ir dydis;

25¹.3. planuojamas didžiausias įrenginyje laikytis laivų, skirtų perdirbimui, kiekis vienu metu;

25¹.4. planuojamas didžiausias įrenginyje vienu metu perdirbamų laivų kiekis;

25¹.5. planuojama didžiausia įrenginio metinė laivų perdirbimo apimtis;

25¹.6. planuojamas didžiausias vienu metu įrenginyje laikytis laivų perdirbimo metu susidariusių atliekų kiekis (taikoma įrenginiams, kuriuose vietoje susidarančios atliekos yra laikomos trumpiau nei Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikino laikymo laikotarpis ir įrenginyje neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla);

25¹.7. planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas (taikoma įrenginiams, kuriuose vietoje susidarančios atliekos yra laikomos trumpiau nei Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikino laikymo laikotarpis ir įrenginyje neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla);

25¹.8. jei įrenginyje planuojama perdirbtis 500 GT ir didesnius laivus, pateikiama informacija apie perdirbamą laivo struktūroje ir (ar) įrangoje esančias pavojingąsias medžiagas, išskaitant ir nurodytas Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose, ir kaip jos bus laikomos ir tvarkomos (jei šios medžiagos netampa atliekomis). Įrenginiui, kuriame perdirbami mažesni nei 500 GT laivai, ši informacija pateikiama tuo atveju, jei planuojama perdirbtis laivus, kurių struktūroje ir (ar) įrangoje yra pavojingų medžiagų (2 priedo 6 priedėlio 3 lentelė);

25¹.9. su paraška leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma laivų perdirbimo veikla, pateikiami kiti papildomi duomenys, kaip bus vykdomi laivų perdirbimo įrenginiams Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 13 straipsnio 1 dalyje nustatyti reikalavimai;

25¹.10. prie šios specialiosios paraiškos dalies pridedami dokumentai:

25¹.10.1. laisvos formos prašymas įtraukti į Europos laivų perdirbimo kompleksų sąrašą, jei įrenginys atitinka Reglamente (ES) Nr. 1527/2013 nustatytus reikalavimus;

25¹.10.2. laivų perdirbimo įrenginio planas;

25¹.10.3. teršimo incidentų likvidavimo lokalinis planas.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

26. Su paraška teikiami šie dokumentai ar veiklos vykdytojo patvirtinti jų nuorašai:

26.1. žemėlapis, kuriame pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu, pažymėti ir sunumeruoti taršos šaltiniai, vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių vietas;

26.2. ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, parengta vadovaujantis ūkio subjekto aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjekto aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

26.3. Neteko galios nuo 2015-04-01

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

26.4. užpildyta Taisyklių 2 priedo 7 priedėlyje pateikta deklaracija;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

26.5. užpildyta Taisyklių 2 priedo 8 priedėlyje pateikta deklaracija. Šią deklaraciją pildo veiklos vykdytojas, eksploatuojantis įrenginį, kuriame vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 5 dalyje nurodytą kriterijų.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

27. Jeigu AAA nepakanka duomenų ir informacijos leidimo sąlygoms nustatyti, AAA paraiškos derinimo metu turi teisę motyvuotai pareikalauti, kad veiklos vykdytojas pateiktų papildomus duomenis ir informaciją, nurodydama, kokioms konkrečioms leidimo sąlygoms nustatyti trūksta informacijos ir (ar) duomenų.

28. Pareiškėjas gali nurodyti, kokius duomenis pagal teisės aktų reikalavimus jis laiko komercine (gamybine) paslaptimi. Tokia informacija nepateikiama paraiškoje, bet pateikiama specialiai vokie ir privalo būti saugoma AAA teisės aktų nustatyta tvarka. Duomenys, veiklos vykdytojo nurodyti kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, negali būti skelbiami viešai ar kitaip pateikiami tretiesiems asmenims be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo.

V. PARAIŠKOS LEIDIMUI GAUTI AR PAKEISTI TEIKIMAS IR DERINIMAS

29. Paraiška leidimui gauti arba pakeisti su pagal Taisykles reikalaujamais kartu pateikti dokumentais ir paraiškos (su kitais kartu teikiama dokumentais) įrašu skaitmeninėje laikmenoje pateikiama AAA. Paraiškos įrašas skaitmeninėje laikmenoje turi būti pateiktas vienu iš šių formatų: *.doc, *.docx, *.odt; kiti kartu pateikiama dokumentai turi būti pateikti *.pdf, *.doc; *.docx; *.xls, *.xlsx, *.odt, *.ods, *.tif formatais (pasirinktinai). Pateikiamas 1 paraiškos egzempliorius. Paraiška leidimui gauti arba pakeisti taip pat gali būti teikiama elektroninėmis priemonėmis, tiesiogiai ar per kontaktinį centrą, nurodytą Lietuvos Respublikos paslaugų įstatyme, išskyrus atvejus, kai nėra techninių galimybių tokiu būdu pateiktos informacijos atgaminti ar perskaityti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

30. Gavusi paraišką leidimui gauti arba pakeisti, AAA ją vertina ir derina šia tvarka:

30.1. užregistruoja ir ne vėliau kaip per 15 darbo dienų įvertina, ar paraiška pateikta pagal Taisyklių reikalavimus, ir ar pakanka informacijos ir duomenų, išskaitant informaciją, gautą atliekant poveikio aplinkai vertinimo procedūras pagal PAV įstatymą, leidimo sąlygoms nustatyti;

30.2. gavusi paraišką leidimui gauti arba pakeisti su specialiaja paraiškos dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“;

30.2.1. ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo užregistruavimo dienos teikia šios paraiškos (su kartu pateiktais dokumentais) elektroninę versiją RAAD, kurio teritorijoje bus vykdoma veikla, pastaboms ir (ar) pasiūlymams, kuriuos RAAD turi pateikti AAA ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo iš AAA dienos. Jeigu RAAD per nustatytą terminą neatsako, laikoma, kad jis paraiškai ir kartu su paraiška patektiems dokumentams pastabų ir (ar) pasiūlymų neturi;

30.2.2. jei paraiška leidimui gauti ar pakeisti neatitinka Taisyklių reikalavimų ir (ar) RAAD pateikia pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir (ar) kartu su paraiška patektiems dokumentams, jei nepakanka dokumentų ar informacijos, kurių reikia leidimo sąlygoms nustatyti, AAA raštu pateikia apibendrintas savo ir RAAD pastabas paraiškėjui, nurodydama jam apie prievoles patikslinti paraišką ir (ar) kartu su paraiška patektus dokumentus – pateikti trūkstamus dokumentus ar informaciją arba pateikti paaiškinimus, kartu grąžindama paraišką;

30.2.3. jei paraiška leidimui gauti ar pakeisti atitinka Taisyklių reikalavimus, RAAD neturi pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir kartu su paraiška pateikiems dokumentams arba per Taisyklių 30.2.1 papunktyje nustatyta laikotarpį nepateikia pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir (ar) kartu su paraiška pateikiems dokumentams ir jei pakanka dokumentų ar informacijos leidimo sąlygoms nustatyti, AAA priima sprendimą priimti paraišką, kurį surašo ant AAA blanko, išskyrus Taisyklių 31¹ punkte nurodytą atvejį;

30.3. gavusi paraišką leidimui gauti arba pakeisti be specialiosios paraiškos dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“:

30.3.1. jei paraiška atitinka Taisyklių reikalavimus ir pakanka duomenų leidimo sąlygoms nustatyti, AAA priima sprendimą priimti paraišką, kurį surašo ant AAA blanko, ir išsiunčia pareiškėjui patvirtinimą, kad paraiška yra priimta;

30.3.2. jei paraiška leidimui gauti ar pakeisti neatitinka Taisyklių reikalavimų, nepakanka dokumentų ar informacijos, kurių reikia leidimo sąlygoms nustatyti, AAA raštu pateikia savo pastabas pareiškėjui, nurodydama jam apie prievolę patikslinti paraišką ir (ar) kartu pateiktus dokumentus – pateikti trūkstamus dokumentus ar informaciją arba pateikti paaiškinimus, kartu grąžindama paraišką.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

31. AAA ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos ir (ar) paaiškinimų pateikimo dienos:

31.1. patikslintą paraišką leidimui gauti arba pakeisti su specialiaja paraiškos dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“:

31.1.1. ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo patikslintos paraiškos gavimo dienos teikia šios paraiškos (su kartu pateiktais dokumentais) elektroninę versiją RAAD, kurio teritorijoje bus vykdoma veikla. RAAD ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo patikslintos paraiškos gavimo iš AAA dienos įvertina paraišką ir kartu su paraiška pateiktus dokumentus ir pateikia pastabas ir (ar) pasiūlymus AAA, kuriuos prieikus AAA aptaria su RAAD ir ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos gavimo dienos priima sprendimą dėl paraiškos. Esant reikalui, prieš priimant sprendimą dėl paraiškos priėmimo, institucijų pastabos gali būti aptartos su veiklos vykdytoju. Jeigu RAAD per šiame papunktyje nustatyta terminą neatsako, laikoma, kad jis paraiškai ir kartu su paraiška pateikiems dokumentams pastabų ir (ar) pasiūlymų neturi;

31.1.2. jei patikslinta paraiška leidimui gauti ar pakeisti atitinka Taisyklių reikalavimus, RAAD neturi pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir kartu su paraiška pateikiems dokumentams arba per Taisyklių 31.2.1 papunktyje nustatyta laikotarpį RAAD neatsako ir jei pakanka dokumentų ar informacijos leidimo sąlygoms nustatyti, AAA priima sprendimą priimti paraišką, kurį surašo ant AAA blanko, išskyrus Taisyklių 31¹ punkte nurodytą atvejį;

31.2. gavusi patikslintą paraišką be specialiosios paraiškos dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ – įvertina patikslintą paraišką ir (ar) pateiktus paaiškinimus ir priima sprendimą priimti paraišką, kurį surašo ant AAA blanko, arba grąžina ją, nurodydama grąžinimo priežastis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

31¹. Jei Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atvejais veiklos vykdytojas privalo turėti laidavimo draudimo sutartį arba banko garantiją, užtikrinančią atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytau priemonių finansavimą įmonės bankroto ar kitu Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytu atveju (toliau – Garantija), AAA, Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka, informuodama veiklos vykdytoją apie sprendimą dėl Taisyklių 24.3.2 papunktyje nurodyto dokumento suderinimo nurodo, kad sprendimas priimti paraišką leidimui gauti ar pakeisti bus priimtas, kai veiklos vykdytojas AAA pateiks Garantiją.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

31². Kai Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atvejais veiklos vykdytojas privalo turėti Garantiją, AAA priima sprendimą priimti paraišką ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo Garantijos pateikimo AAA dienos.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

31³. Nagrinėjant patikslintą paraišką, negali būti teikiamas pastabos dėl paraiškos atitikties Taisyklių reikalavimams, reikalaujama informacijos ir (arba) duomenų, kurių AAA nenurodė ir (ar) neprašė nagrinėdama pirminę paraišką, tačiau galėjo pareikalauti. Ši nuostata netaikoma, jei patikslintoje paraiškoje pasikeitė kiti duomenys ar informacija arba atsirado kitų duomenų ar informacijos, dėl kurių gali kilti neaiškumų, nors dėl jų nebuvvo pateiktos pastabos nagrinėjant pirmą kartą pateiktą paraišką.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

32. Kiekvieną kartą, gaudama ar priimdamas paraišką leidimui gauti arba pakeisti, AAA tituliniam paraiškos lape pažymi paraiškos gavimo ir priėmimo datą.

VI. REIKALAVIMAI LEIDIMUI AR JO PAKEITIMUI RENGTI

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

33. Pagal Taisyklių 3 priede pateiktą formą leidimą rengia AAA.

34. Leidimui rengti arba pakeisti naudojami veiklos vykdytojo paraiškoje pateikti duomenys ir kartu su paraiška pateikti dokumentai, aplinkos ministro įsakymu patvirtinti teisės aktai, kuriuose nustatyti reikalavimai įrenginyje vykdomai veiklai (kai tokie reikalavimai nustatyti), planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos, sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių arba informacijos atrankai ir atrankos išvados duomenys (jei buvo atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

35. Rengiant leidimą, AAA privalo aptarti su veiklos vykdytoju visus ginčytinus klausimus, iškaitant išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekiečių apskaičiavimo metodo (metodikų) pasirinkimą, išmetamo (/išleidžiamo) teršalų kiekiečių (koncentracijos) matavimo metodų pasirinkimą, duomenų vertinimą.

36. Leidimą sudaro:

36.1. titulinis lapas;

36.2. specialioji (-iosios) dalis (-ys), kurioje (-iose) nustatomos leidimo sąlygos;

36.3. leidimo priedai, kuriuose gali būti nustatytos leidimo sąlygos Taisyklių 50 punkte nustatyta tvarka ir kurie gali būti skaitmeninėje laikmenoje:

36.3.1. AAA priimta paraiška leidimui gauti arba pakeisti;

36.3.2. ŠESD stebėsenos planas;

36.3.3. ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;

36.3.4. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

36.3.5. AAA sprendimas (ar sprendimai) dėl leidimo pakeitimo, nurodytas Taisyklių 50 punkte;

36.3.6. leidimo priedų sąrašas, kuris gali būti koreguojamas pakeitus priedus ar AAA priėmus sprendimą dėl leidimo pakeitimo (3 priedo 8 priedėlis).

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

37. Leidimo tituliniame lape pasirašo AAA atsakingi asmenys ir nurodomas veiklos vykdytojo pavadinimas, adresas, ūkinės veiklos objekto pavadinimas, leidimą sudarančios specialiosios dalys, leidimo išdavimo ir keitimų datos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

38. Leidimo sąlygos vienoje ar keliose specialiosiose leidimo dalyse nustatomos įrenginiui pagal Taisyklių 1 priedo kriterijus, dėl kurių įrenginiui reikia gauti leidimą:

38.1. specialiojoje leidimo dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ (3 priedo 1 priedėlis) nurodoma:

38.1.1. vandens telkinys (priimtuvas), į kurį leidžiama išleisti nuotekas ir tiksliai išleidimo vieta;

38.1.2. leidžiamų išleisti nuotekų kiekis ir jų užterštumas (normatyvai), tarp jų prioritetinėmis medžiagomis;

38.1.3. kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti, nustatomos pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

38.2. specialiojoje leidimo dalyje „Aplinkos oro taršos valdymas“ (3 priedo 2 priedėlis) nurodoma:

38.2.1. bendras leidžiamų išmesti į aplinkos orą teršalų sąrašas, kiekvieno teršalo kiekis ir bendras jų kiekis;

38.2.2. leidžiama tarša į aplinkos orą iš kiekvieno stacionaraus taršos šaltinio;

38.2.2¹. įrenginio eksploatavimo reglamentavimas neįprastomis (neatitiktinėmis) veiklos sąlygomis, apie kurias veiklos vykdytojas pateikė informaciją pagal Taisyklių 18.9 papunktį, ir įrenginio eksploatavimo reglamentavimas, atsižvelgiant į paraikoje pagal Taisyklių 18.5 papunktį pateiktą informaciją apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

38.2.3. kitos sąlygos, jei yra būtinybė mažinti aplinkos oro taršą arba gerinti aplinkos oro kokybę;

38.3. specialiojoje leidimo dalyje „Klimato kaitos valdymas“ (3 priedo 3 priedėlis) nurodoma:

38.3.1. šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD ir jų pavadinimas;

38.3.2. ŠESD stebėsenos ir apskaitos plano pateikimo ir tvirtinimo data;

38.4. Specialiojoje leidimo dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant jų paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ nurodoma:

38.4.1. informacija pagal Taisyklių 3 priedo 4 priedėlio A ir (ar) B dalis;

38.4.2. kitos sąlygos atliekų apdorojimui ir (ar) laikymui nustatomos pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

38.5. Specialiojoje leidimo dalyje „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkių“, (3 priedo 5 priedėlis) nurodoma:

38.5.1. paviršinio vandens telkinio, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, pavadinimas ir kategorija, identifikavimo kodas, tiksliai vandens išgavimo vieta;

38.5.2. leidžiamas išgauti vandens kiekis;

38.5.3. kitos sąlygos vandens išgavimui iš paviršinių vandens telkinį nustatomos pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

38.6. specialiojoje leidimo dalyje „Laivų perdirbimas“ nurodoma:

38.6.1. įrenginyje leidžiamas taikyti laivų perdirbimo metodas (-ai);

38.6.2. įrenginyje leidžiamas didžiausias perdirbtai laivo tipas ir dydis;

38.6.3. didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti laivų, skirtų perdirbimui, kiekis įrenginyje;

38.6.4. didžiausias leidžiamas įrenginyje vienu metu perdirbamų laivų kiekis;

38.6.5. didžiausia įrenginio metinė laivų perdirbimo apimtis;

38.6.6. didžiausias leidžiamas įrenginyje vienu metu laikyti atliekų, susidariusių laivo perdirbimo metu, kiekis (taikoma įrenginiams, kuriuose vietoje susidarančios atliekos yra laikomos trumpiau nei Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikino laikymo laikotarpis ir neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla);

38.6.7. tolimesnis atliekų apdorojimas (taikoma įrenginiams, kuriuose laivu perdirbimo metu susidarančios atliekos jų susidarymo vietoje yra laikomos trumpiau nei Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikino laikymo laikotarpis ir neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla);

38.6.8. įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos, išskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvarkymą;

38.6.9. pavojingųjų medžiagų, išskaitant nurodytų Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose, saugojimas, tvarkymas (jei po laivo perdirbimo jos netampa atliekomis);

38.6.10. įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos dėl pavojingųjų medžiagų laikymo, tvarkymo;

38.6.11. įrenginio veiklos apribojimai ir (ar) kitos sąlygos laivų perdirbimui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus;

38.6.12. šios specialiosios leidimo dalies galiojimo terminas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

39. AAA, įvertinus paraiškoje pateiktus duomenis ir dokumentus, įrenginio eksploataavimo vietas sąlygas, leidime gali nustatyti griežtesnes išmetamų (išleidžiamų) teršalų ribines vertes negu nustatytos tam tikros ūkinės veiklos vykdymą reglamentuojančiuose teisės aktuose, jeigu iš įrenginio stacionarių taršos šaltinių išmetamas (išleidžiamas) teršalų kiekis viršija tiems teršalam nustatyta aplinkos kokybės normą.

VII. LEIDIMO IŠDAVIMAS, LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMAS IR LEIDIMO PAKEITIMAS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

40. Leidimas išduodamas ar pakeičiamas pagal veiklos vykdytojo parengtą ir AAA pagal Taisyklių 30.1 punktą priimtą paraišką.

41. Leidimas išduodamas, pakeičiamas arba motyvuotai atsisakoma jį išduoti arba pakeisti ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo paraiškos priėmimo AAA dienos. Dėl objektyvių priežasčių AAA motyvuotu sprendimu, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymu, gali ne ilgiau kaip 10 darbo dienų pratęsti terminą sprendimui dėl leidimo išdavimo arba pakeitimo priimti. Veiklos vykdytojui apie leidimo išdavimo ar pakeitimo termino pratęsimą pranešama raštu ir nurodomos pratęsimo priežastys.

42. AAA parengia 3 leidimo egzempliorius (1-asis veiklos vykdytojui, 2-asis AAA, 3-iasis Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – RAAD) miesto ar rajono aplinkos apsaugos agentūrai). Kiekvienas egzempliorius patvirtinamas AAA spaudu, leidimui suteikiamas registracijos numeris. Pakeistam leidimui registracijos numeris nekeičiamas.

43. Vienas leidimo egzempliorius kartu su šio leidimo išdavimu ir jo pakeitimui susijusiais dokumentais saugomas AAA Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo nustatytą tvarką.

44. Leidimas keičiamas esant bent vienai iš Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 6 dalyje nurodytų pakeitimo sąlygų.

45. Leidimui pakeisti veiklos vykdytojas pateikia AAA paraišką leidimui pakeisti ir dokumentus, patvirtinančius pasikeitusius duomenis. Keičiant leidimą, pakeičiamas visa specialioji dalis, kurioje pasikeitė duomenys ir surašomas naujas leidimo titulinis lapas (viršelis). Jeigu keičiami tik Taisyklių 36.3.2–36.3.4 papunkčiuose nurodyti leidimo priedai, nekeičiant leidimo sąlygų, paraiška neteikiama. Šie dokumentai keičiami pagal šių dokumentų rengimui ir (ar) keitimui nustatytus reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

46. AAA sprendimas išduoti pakeistą leidimą priimamas Taisyklėse naujo leidimo išdavimui nustatyta tvarka ir terminais.

46¹. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti AAA apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio ar veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti poveikį aplinkai arba apie bet kokius planuojamus atliekų tvarkymo įrenginyje vykdomos atliekų apdorojimo (naudojimo ar šalinimo, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir (ar) laikymo veiklos pakeitimus. Pranešime veiklos vykdytojas pateikia informaciją remdamasis atliktų PAV procedūrų dokumentais, jei tokios procedūros atliktos, arba išsamią informaciją apie planuojamus pakeitimus.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

47. Siekdama, kad įrenginys būtų eksploatuojamas pagal leidimo sąlygas ir leidimo sąlygos atitinkę teisės aktų reikalavimus, AAA privalo peržiūrėti leidimo sąlygas šiais atvejais:

47.1. kai veiklos vykdytojo atliekamo aplinkos monitoringo (stebėsenos) duomenys rodo, kad įrenginio keliamas tarša yra didelė ir įrenginys eksploatuojamas pažeidžiant leidime nustatytas sąlygas;

47.2. pasikeitus teisės aktų reikalavimams, pagal kuriuos nustatomos leidimo sąlygos;

47.3. atlikus aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją (toliau – inventorizacijos ataskaita) pagal Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“;

47.4. veiklos vykdytojo prašymu, kai leidime nustatytos sąlygos tam tikram laikotarpiui;

47.5. gavusi Taisyklių 46¹ punkte nurodytą informaciją;

47.6. kai RAAD atlanko planinio ar neplaninio patikrinimo metu nustatė, kad veiklos vykdytojas pažeidė leidimo sąlygas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

47.7. veiklos vykdytojo prašymu, jeigu per metus laiko (bet ne mažiau kaip 5 laboratoriniai tyrimai (bent vienas iš jų valstybės laboratorinės kontrolės) iš eilės) išleidžiamose nuotekose nebuvo nustatytos pavojingos medžiagos, nurodytos Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priede nustatytos ribinės koncentracijos viršijimas arba tokia medžiaga nebuvo aptikta (jeigu pavojinga medžiaga nenurodyta Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priede arba jai nenustatyta ribinė koncentracija);

47.8. kai leidime nustatytos pavojingų medžiagų, nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede ir (ar) 2 priedo A dalyje ir (ar) B dalies B1 sąraše ribinės vertės ir sąlygos šioms medžiagoms išleisti su nuotekomis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

48. Leidimo sąlygos Taisyklių 47.8 papunktyje nurodytu atveju turi būti peržiūrimos ne rečiau kaip kas ketveri metai, skaičiuojant nuo pirmojo pagal Taisykles išduoto ar pakeisto leidimo išdavimo ar pakeitimo datos. Peržiūrint leidimo sąlygas, vadovaujamas Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytais reikalavimais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

49. Peržiūrėdama leidimo sąlygas, AAA naudojasi RAAD atliktu tikrinimų rezultatais ir veiklos vykdytojo atliekamo aplinkos monitoringo (stebėsenos) duomenimis. Jei nepakanka informacijos leidimo sąlygoms peržiūrėti ir įvertinti, AAA turi teisę prašyti veiklos vykdytojo pateikti informaciją, būtiną leidimo sąlygoms peržiūrėti, išskaitant trūkstamus teršalų išmetimo (/išleidimo) monitoringo (stebėsenos) rezultatus ir kitus duomenis. Veiklos vykdytojas privalo pateikti šiame punkte nurodytą informaciją AAA ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo prašymo gavimo dienos, jeigu šią informaciją turi, arba raštu paaiškinti, kodėl prašomos informacijos negali pateikti.

49¹. Kai leidimo sąlygos peržiūrimos vadovaujantis Taisyklių 47.3 papunkčiu, dėl leidimo pakeitimo sprendžiama įvertinant šiuos kriterijus:

49¹.1. kai veiklai taikomi PAV įstatymo reikalavimai ir inventorizacijos ataskaitoje nustatoma:

49¹.1.1. naujas leidime nenurodytas taršos šaltinis – leidimas pakeičiamas Taisyklėse nustatyta tvarka atlikus poveikio aplinkai vertinimo procedūras pagal PAV įstatymo reikalavimus;

49¹.1.2. naujas teršalas leidime nurodytame taršos šaltinyje – dėl leidimo pakeitimo sprendžiama pagal veiklos vykdytojo kartu su inventorizacijos ataskaita pateikto išmetamų teršalų poveikio aplinkos orui įvertinimo (teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo) rezultatus;

49¹.1.3. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra ne daugiau kaip 15 proc. didesnė už nustatyta leidimo sąlygose – leidimas nekeičiamas;

49¹.1.4. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra 15–25 proc. didesnė už nustatyta leidimo sąlygose – leidimas pakeičiamas Taisyklėse nustatyta tvarka;

49¹.1.5. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra didesnė daugiau kaip 25 proc. už nustatyta leidimo sąlygose – leidimas pakeičiamas Taisyklėse nustatyta tvarka atlikus poveikio aplinkai vertinimo procedūras pagal PAV įstatymo reikalavimus;

49¹.1.6. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra mažesnė už nustatyta leidimo sąlygose – veiklos vykdytojas gali prašyti pakeisti leidimo sąlygas Taisyklėse nustatyta tvarka pagal inventorizacijos ataskaitos duomenis.

49¹.2. jeigu veiklai netaikomi PAV įstatymo reikalavimai ir inventorizacijos ataskaitoje nustatoma:

49¹.2.1. naujas leidime nenurodytas taršos šaltinis – leidimas pakeičiamas Taisyklėse nustatyta tvarka;

49¹.2.2. naujas teršalas leidime nurodytame taršos šaltinyje – dėl leidimo pakeitimo sprendžiama pagal veiklos vykdytojo kartu su inventorizacijos ataskaita pateikto išmetamų teršalų poveikio aplinkos orui įvertinimo (teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo) rezultatus;

49¹.2.3. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra ne daugiau kaip 15 proc. didesnė už nustatyta leidimo sąlygose – leidimas nekeičiamas;

49¹.2.4. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra didesnė daugiau kaip 15 proc. už nustatyta leidimo sąlygose – leidimas pakeičiamas Taisyklėse nustatyta tvarka;

49¹.2.5. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra mažesnė už nustatyta leidimo sąlygose – veiklos vykdytojas gali prašyti pakeisti leidimo sąlygas Taisyklėse nustatyta tvarka pagal inventorizacijos ataskaitos duomenis.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

49². Kai leidimo sąlygos peržiūrimos vadovaujantis Taisyklių 47.5 papunkčiu, atlikus peržiūrą, leidimas turi būti pakeistas, nustačius, kad planuojama pakeisti:

49².1. nepavojingų atliekų:

49².1.1. didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų, išskaitant atliekų apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekį;

49².1.2. didžiausią leidžiamą šalinti bendrą atliekų kiekį;

49².1.3. atliekų apdorojimo ir (ar) laikymo veiklą (veiklos rūšies kodą), nurodytą Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 4 priede;

49².1.4. projektinį įrenginio pajėgumą.

49².2. pavojingų atliekų:

49².2.1. pavojingų atliekų technologinio srauto didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekį;

49².2.2. pavojingų atliekų technologinio srauto didžiausią leidžiamą šalinti bendrą atliekų kiekį;

49².2.3. pavojingoios atliekos apdorojimo ir (ar) laikymo veiklą (veiklos rūšies kodą), nurodytą Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede;

49².2.4. projektinį įrenginio pajėgumą.

Papildyta punktu:

Nr. [DI-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

50. Leidimo sąlygas AAA privalo peržiūrėti per 20 darbo dienų nuo Taisyklių 47.1 ir 47.3–47.8 papunkčiuose nurodytos informacijos gavimo dienos arba per 40 darbo dienų nuo 47.2 papunktyje nurodytų teisės aktų įsigaliojimo dienos. AAA, atlikusi leidimo sąlygų peržiūrą, priima sprendimą, kurį surašo ant AAA blanko, dėl leidimo pakeitimo, kuris pridedamas prie leidimo, įtraukiamas į leidimo priedų sąrašą ir pateikiamas veiklos vykdymo atitinkamam RAAD. Jeigu atliekant leidimo sąlygų peržiūrą nustatoma, kad leidimą reikia pakeisti, AAA sprendime nurodo, kokias leidimo dalis ir kokiui pagrindui reikia pakeisti, ir nustato terminą pateikti parašką leidimui pakeisti (ne trumpesnį kaip 20 darbo dienų). Jeigu atliekant leidimo sąlygų peržiūrą nustatoma, kad pagrindo keisti leidimą nėra, AAA sprendime nurodo pagrindą, kuriuo vadovaudamasi atliko leidimo sąlygų peržiūrą, motyvus, kuriais vadovaudamasi priėmė šį sprendimą, ir, jei reikia, nurodo įrenginio pavadinimą, leidimo specialiosios dalies lentelės numerį ir pavadinimą, galiojančias sąlygas, kurias reikia tikslinti, ir kaip jos tikslinamos. Šiomis patikslintomis sąlygomis turi būti vadovaujamas eksplotuojant įrenginį ir vykdant leidimo sąlygų laikymosi kontrolę.

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

51. Jeigu pasikeičia tik fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, adresas (nesikeičiant įrenginio eksplotuavimo vietai), leidimas pakeiciamas vadovaujantis šiomis nuostatomis:

51.1. leidimo turėtojas privalo ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo raštu informuoti AAA apie pasikeitusius duomenis ir pateikti prašymą pakeisti leidimą, dokumentus, patvirtinančius pasikeitusius duomenis ir (ar) įrodančius apie perimtas teises ir atsakomybės pasidalijimą, atitinkamai pakeistus Taisyklių 23.3, 24.3, 26.2–26.5 papunkčiuose nuodytus dokumentus ar kitus Taisyklėse reikalaujamus dokumentus, kuriuose nurodyta šio punkto pirmojoje pastraipoje pateikta informacija, jei jie buvo teikti su paraška leidimui gauti ar pakeisti;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [DI-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Nr. [DI-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

51.2. AAA privalo pakeisti leidimą ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo 51.1. punkte nurodytų duomenų ir dokumentų gavimo. Jeigu pateiktas neišsamus prašymas arba pateikti ne visi dokumentai,

leidimo pakeitimo terminas skaičiuojamas nuo visų leidimui pakeisti reikalingų dokumentų gavimo dienos;

51.3. sprendimas pakeisti leidimą surašomas ant AAA blanko. Sprendime turi būti nurodyta, koks asmuo (-ys) nuo sprendimo priėmimo dienos laikomas (-i) asmeniu (-imis), ekspluatuojančiu (-iais) įrenginį, kuriam išduotas leidimas. Pakeičiant leidimą, pakeičiamas leidimo titulinis lapas. Leidimo registracijos numeris nekeičiamas.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

51¹. AAA apie leidimo pakeitimą ne vėliau kaip per 5 darbo dienas informuoja atitinkamą RAAD ir pateikia pakeistą leidimo titulinį lapą ir pakeistas leidimo dalis.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

VIII. LEIDIMO GALIOJIMO PANAIKINIMAS

Skyriaus numeracijos pakeimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

52. Leidimo galiojimas panaikinamas Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 9 dalyje nustatytais pagrindais.

53. Apie ketinimą panaikinti leidimo galiojimą jo turėtojas įspėjamas raštu ne vėliau kaip prieš 20 darbo dienų, nurodant leidimo galiojimo panaikinimo priežastis. Šio punkto reikalavimas netaikomas:

53.1. likvidavus juridinį asmenį, turintį leidimą, mirus fiziniam asmeniui, turinčiam leidimą, pripažinus jį neveiksniu ar ribotai veiksniu ar pripažinus jį nežinia kur esančiu, jei asmens teisių perėmėjas Taisyklose nustatyta tvarka nesikreipia dėl leidimo pakeitimo;

53.2. kai panaikinti leidimą prašo pats veiklos vykdytojas.

54. Leidimo galiojimas panaikinamas AAA motyvuotu sprendimu. Sprendimas surašomas ant AAA blanko, Jame nurodant leidimo galiojimo panaikinimo priežastis ir sprendimo apskundimo tvarką. AAA sprendimas pateikiamas veiklos vykdytojui ir atitinkamam RAAD.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

IX. LEIDIMO SĄLYGŲ LAIKYMASIS IR KONTROLĖ

Skyriaus numeracijos pakeimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

55. Leidimo sąlygų ir Taisyklių reikalavimų laikymosi kontrolė vykdoma Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymo, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo ir jų įgyvendinamujų teisės aktų nustatyta tvarka.

55¹. Taisyklių 50 punkte nurodytu sprendimu (-ais) turi vadovautis veiklos vykdytojas, ekspluatujantis įrenginį, (-ius), kuriam (kuriems) išduotas leidimas, ir RAAD, vykdantis leidimo sąlygų laikymosi kontrolę.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

56. Neplaniniai aplinkosauginiai tikrinimai atliekami kuo skubiau, kai reikia ištirti su aplinkosauga susijusius skundus, ekologines avarijas, incidentus ir pažeidimus ir, kai reikia – prieš leidimo išdavimą, peržiūrėjimą arba pakeitimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

56¹. Po kiekvieno RAAD atlikto planinio ar neplaninio patikrinimo, kai nustatoma, kad veiklos vykdytojas pažeidė leidimo sąlygas, RAAD privalo nedelsiant raštu informuoti AAA apie nustatyta leidimo sąlygų pažeidimą.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

X. INFORMACIJOS VIEŠINIMAS

Skyriaus numeracijos pakeitimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

57. AAA savo interneto svetainėje ne vėliau kaip per 5 darbo dienas paskelbia išduotų leidimų ar jų pakeitimų (be priedų, išskyrus nurodytus Taisyklių 36.3.5 ir 36.3.6 papunkčiuose) elektronines versijas ir informaciją apie leidimų galiojimo panaikinimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

XI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Skyriaus numeracijos pakeitimas:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

58. Veiklos vykdytojas turi teisę AAA sprendimus arba neveikimą skusti administracinių ginčų komisijai arba teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

58¹. Leidimuose klaidos ištaisomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 35 straipsnyje nustatytais teisiniais pagrindais ir sąlygomis šia tvarka:

58^{1.1}. AAA, išdavusi ar pakeitusi leidimą ir pastebėjusi ar gavusi iš veiklos vykdytojo ar kontrolę vykdančios institucijos raštu pranešimą apie skaičiavimo, spausdinimo, faktinių duomenų neatitikimo ar kitas techninės klaidas, kurios gali turėti esminės įtakos leidime nustatyta sąlygų laikymuisi ar institucijų atliekamai leidimų sąlygų laikymosi kontrolei, imasi reikalingų priemonių klaidoms ištaisyti;

58^{1.2}. klaidos pripažinimo techninė klaida būtina sąlyga yra fakto konstatavimas, kad toks ištaisymas nepažeis trečiųjų asmenų teisėtų interesų. Gali būti patikslinti ir ištaisyti netikslūs ir klaudingi duomenys, jeigu išduotą ar pakeistą leidimą išrašyti duomenys neatitinka dokumentų, kuriais remiantis buvo išrašyti;

58^{1.3}. AAA, baigusi administracinę procedūrą dėl klaidų ištaisymo, per 3 darbo dienas raštu informuoja veiklos vykdytoją ir atitinkamą RAAD apie klaidas, jas nurodo ir kartu išsiunčia pataisyta arba naują leidimą, ir paskelbia informaciją apie buvusias klaidas, jų ištaisymą ir pataisyta ar naują leidimą savo interneto svetainėje.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

59. Už Taisyklėse nustatyta reikalavimų nesilaikymą taikoma atsakomybė Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
1 priedas

KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA LEIDIMO

1. KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES NUOTEKŲ TVARKYMUI IR IŠLEIDIMUI

1.1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, trėšimo laukus ir kt.) 5 m^3 per parą ir daugiau buities, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

1.2. į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštėles);

1.3. į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimų, stovėjimo aikštelių), ir (ar) kai į bendrą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha;

1.4. išleidžiamos į gamtinę aplinką nuotekos, kuriose nepriklausomai nuo nuotekų kieko/debito prioritetinių medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, 2 priedo A dalyje „Ribinė koncentracija į gamtinę aplinką“ nurodytą vertę ir (ar) kuriose yra prioritetinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritetinių pavojingų medžiagų kieko);

1.5. išleidžiamos iš atliekų deginimo arba bendro atliekų deginimo įrenginio nuotekos, susidariusios valant išmetamasiams dujas;

1.6. išleidžiama (planuojama išleisti) į paviršinius vandens telkinius 5 m^3 per parą ir daugiau vandens (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti vandens kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus) iš žuvininkystės tvenkinii.

2. KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMUI

2.1. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio nominalus šiluminis našumas lygus arba didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW;

2.2. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju kuru kūrenamas katilas,-kurio nominalus šiluminis našumas lygus 0,5 MW arba didesnis, bet nesiekia 20 MW;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

2.3. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų, išskyrus:

2.3.1. teršalus, išmetamus į aplinkos orą iš ūkinių gyvūnų, kurių apibrėžtis pateikta Ūkinių gyvūnų laikymo vietų registravimo ir jose laikomų ūkinių gyvūnų ženklinimo ir apskaitos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 3D-234, auginimo įrenginių stacionarių taršos šaltinių;

2.3.2. teršalus, išmetamus į aplinkos orą iš kurą deginančių įrenginių, kurį nominalus šiluminis galingumas yra iki 20 MW ir kurie patenka į Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu

Nr. D1-244, taikymo sritį. Išimtis netaikoma eksplotuojant šio priedo 2.1 ir 2.2 papunktyje nurodytus kurą deginančius įrenginius;

2.3.3. teršalus, išmetamus į aplinkos orą iš tirpiklius naudojančių įrenginių, kurie:

2.3.3.1. pagal Lakių organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 „Dėl Lakių organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos patvirtinimo“ (toliau – Tirpiklių tvarka), turi būti registrojami, t. y. patenka į Tirpiklių tvarkos taikymo sritį dėl juose vykdomos Tirpiklių tvarkos 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurią vykdant pasiekiamas Tirpiklių tvarkos 2 priede nustatyta tirpiklio suvartojimo riba;

2.3.3.2. nepatenka į Tirpiklių tvarkos taikymo sritį, t. y. vykdant Tirpiklių tvarkos 1 priede nurodytą veiklą nepasiekiamas Tirpiklių tvarkos 2 priede nustatyta tirpiklių suvartojimo riba.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

3. KRITERIJAI, KURIOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES ATLIEKŲ APDOROJIMUI (NAUDOJIMUI AR ŠALINIMUI, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI IR ŠALINTI) IR LAIKYMU

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, išskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintą 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“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotas prevencijos ir kontrolės leidimą;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

3.2. laikomos atliekos jų susidarymo vietoje viršija Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyta laikino laikymo laikotarpį;

3.3. kasybos pramonės atliekų laikymui kasybos pramonės atliekų įrenginiuose.

4. KRITERIJUS, KURĮ ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES PAVIRŠINIO VANDENS IŠGAVIMUI

Išgaunama (planuojama išgauti) 100 m³ per parą (vidutinis metinis paėmimas) ar daugiau vandens iš vieno paviršinio vandens telkinio (išskyrus vandenį, naudojamą mėgėjiškos sodininkystės poreikiams bei vandenį, naudojamą hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, kurių galia neviršija 10 MW).

5. KRITERIJUS, KURĮ ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES KLIMATO KAITOS VALDYMUI

Naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius, skirtus pavojingoms arba komunalinėms atliekomis deginti).

6. KRITERIJUS, KURĮ ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES LAIVŲ PERDIRBIMUI

Įrenginiai, kuriuose vykdoma laivų perdirbimo veikla, kaip nurodyta Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 3 straipsnio 1 dalies 6 punkte.

Papildyta punktu:

Nr. [DI-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
1 priedo
1 priedėlis

**VEIKLOS RŪŠYS, KURIOMS NETAIKOMAS REIKALAVIMAS TURĘTI LEIDIMO DALĮ „ATLIEKŲ APDOROJIMAS
(NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS“**

**(ĮMONĖMS, KURIOS GAMYBOS VIETOJE NAUDOJA ARBA ŠALINA, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI ARBA ŠALINTI, TIK
SAVO ŪKINĖS VEIKLOS METU SUSIDARIUSIAS NEPAVOJINGAS ATLIEKAS)**

Eil.Nr.	Ekonominių veiklos rūšys ir kodai	Atliekų pavadinimas	Atliekų kodas	Atliekų kiekis, t/mėn.	Atliekų naudojimo ir šalinimo veikla		
					Kodai	Veiklų pavadinimai	Trumpas veiklos apibūdinimas
1.	Augalininkystė ir gyvulininkystė, medžioklė ir susijusių paslaugų veikla (A01)	Augalinių audinių atliekos	02 01 03	≤ 500	R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.	Grūdinius ar kitus augalus auginantys-ūkio subjektai kompostuoja ar anaerobiniu būdu apdoroja gamybos metu susidarančias augalinės kilmės (pavyzdžiui, grūdų) atliekas ir gautu kompostu ar anaerobiniu raugu tręšia savo laukus. Ūkininkai kompostuoja augalinės kilmės atliekas ir kompostu tręšia savo laukus.
					R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus).	
2.	Miškininkystė ir medienos ruoša (A02)	Miškininkystės atliekos	02 01 07	≤ 900	R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai	Medienos ruošimo įmonės medienos

					R3	gauti. Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	atliekas naudoja kurui savo katilinėse. Įvairių medžių šakų, kitų miškininkystės atliekų kompostavimas.
3.	Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių, išskyrius baldus, gamyba, gaminių iš šiaudų ir pynimo medžiagų gamyba (C16)	Medžio žievės ir medienos atliekos	03 03 01	≤ 1000	R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti.	Medienos apdirbimo įmonės medienos atliekas naudoja kurui savo katilinėse.
		Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	03 01 05	≤ 1300	R1		
4.	Guminių ir plastikinių gaminių gamyba (C22)	Plastikų atliekos	07 02 13	≤ 800	R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas)	Gamybos metu susidarančios plastiko atliekos (brokas) pakartotinai naudojamos produkcijai gaminti.
		Plastiko drožlės ir nuopjovos	12 01 05	≤ 800	R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas)	
5.	Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba (C23)	Dolomito ir bazalto lydinys	01 04 99 10 01 99	≤ 1800 ≤ 1800	R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Akmens vatos gamybos metu susidarančios atliekos pakartotinai naudojamos produkcijai

						gaminti.
		Žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07	01 04 08	≤ 100	R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
		Dalelės ir dulkės (išskyirus 10 13 12 ir 10 13 13)	10 13 06	≤ 10	R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
6	Baldų gamyba (C31)	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	03 01 05	≤ 1300	R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti.
7.	Pastatų statyba (F41)	Statybos ir griovimo atliekos Kelių skalda Bitumininiai mišiniai	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 05 08 17 03 02	≤ 100 ≤ 100 ≤ 100	R5 R5 R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)
8.	Didmeninė prekyba, išskyrus prekybą variklinėmis transporto priemonėmis ir motocikliais (G46)	Popieriaus ir kartono pakuočės	15 01 01	≤ 30	R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklos rūšių
9.	Mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekybą (G47)	Plastikinės pakuočės be PET (polietileno plėvelė)	15 01 02	≤ 2	R12	
10.	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla (I55) (I56) **	Biologinės atliekos (maisto ir virtuvės atliekos)	20 01 08	$\leq 0,400$	R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.
						Ūkio subjektai (pavyzdžiu, viešbučiai, motelai, restoranai, viešojo maitinimo įstaigos (pavyzdžiu, švietimo įstaigos))

		Biologinės-atliekos (sodų ir parkų žaliosios atliekos)	20 02 01		R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus).	kompostuoja ūkinės veiklos metu susidarančias biologines atliekas (maisto ir virtuvės, žališias atliekas) ir naudoja kompostą.
--	--	--	----------	--	----	--	--

*Pastaba: ekonominės veiklos rūsių pavadinimai ir kodai nurodyti pagal Ekonominės veiklos rūsių klasifikatorių, patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direkторiaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 (Žin., 2007, Nr. [119-4877](#)).

** Taikoma ir kitiems ūkio subjektams, kurie naudoja tik savo ūkinės veiklos metu susidariusias biologines atliekas iki 5 t/metus.

Priedo pakeitimai:

Nr. [DĮ-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Nr. [DĮ-754](#), 2015-10-23, paskelbta TAR 2015-10-26, i. k. 2015-16737

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

(Paraiškos formos pavyzdys)

PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)

[] [] [] [] [] [] [] []

(Juridinio asmens kodas)

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto
adresas)

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštélė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštélė ir pan.)
1	2	3	4

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryna arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekių pavadinimas	Medžiauga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė ¹	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas

Pastaba¹ Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
1 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuva), į kurį planuojama išleisti nuotekas.

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą, į kurį planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietas/priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietas aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8

4 lentelė. I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

5 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiečio ir taršos mažinimo priemonės.

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvės	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

6 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ¹	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros,} t/d.	LT _{metinė,} t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas (išskyrus paviršines), užterštas prioritetenėmis ir (ar) prioritetenėmis pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
1.2.							
2.							
2.1.							
2.2.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						
4.							
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):						

Pastaba.¹ – nurodomi teršalai, kurių išleidimas reglamentuojamas teisės aktuose nuotekoms išleisti.

7 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Eil. Nr.	Abonentas ¹	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai ²	LK mom., mg/l	LK vid., mg/l	LT paros, t/d.	LT metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibrėžtu Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.							
6.2.							
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:						
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):						

Pastabos:

¹ – numeracija tėsiama nuo paskutinio abonento numerio, nurodyto 6 lentelėje;

² – nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus paviršinėms nuotekoms tvarkyti reikalingas leidimas.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
2 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. I aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas 1	Teršalo kodas 2	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. 3
Azoto oksidai		
Kietosios dalelės		
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXX	XXXXXXX
	Iš viso:	

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Irenginio pavadinimas

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8

3 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Irenginio pavadinimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7

4 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės.

Irenginio pavadinimas

Taršos šaltinio, iš kurį patenka pro valymo įrenginių praėjės dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
Taršos prevencijos priemonės:				

5 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Irenginio pavadinimas

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės			Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas	
		išmetimų trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai			
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
3 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD) iš kurų deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

Eilės Nr.	ŠESD (anglies dioksido (CO ₂)) išmetimo šaltiniai
1	2

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas _____

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Irenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	4	
1	2	3	4	5	6

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas _____

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytų pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Irenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu numatomas laikytų bendras atliekų kiekis, t		
1	2	3	4	5	6		7
1	2	3	4	5	6		7

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

Kitą informaciją pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Papildyta priedu:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
5 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

1 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį. Ši lentelė pildoma, jeigu numatoma išgauti vandenį iš paviršinių vandens telkinių, atsižvelgiant į Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus.

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)						
Vandens telkinio pavadinimas						
Vandens telkinio identifikavimo kodas						
80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas, m ³ /s						
Ežero, tvenkinio tūris, m ³						
Vandens išgavimo vieta saugomų teritorijų atžvilgiu						
Vandens išgavimo vietas Nr.						
Vandens išgavimo vietas koordinatės						
Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
6 priedėlis

SPECIALIOJI PARAİŞKOS DALIS

LAIVŲ PERDIRBIMAS

1 lentelė. Informacija apie laivų perdirbimo įrenginį.

Įrenginio pavadinimas _____

Laivų perdirbimo metodas (-ai)	Numatomas didžiausio galimo perdirbtinių įrenginyje laivo tipas ir dydis (ilgis, plotis, gylis, GT)	Didžiausias planuojamas vienu metu laikyti laivų, skirtų perdirbimui, kiekis įrenginyje, matavimo vienetai (t, vnt. ar kt.)	Didžiausias planuojamas vienu metu perdirbamų laivų kiekis įrenginyje, matavimo vienetai (t, vnt. ar kt.)	Didžiausia planuojama įrenginio metinė laivų perdirbimo apimtis (LDT/per metus)
1	2	3	4	5

2 lentelė. Informacija apie laivų perdirbimo metu susidarančias atliekas (taikoma įrenginiams, kuriuose susidariusios atliekos jų susidarymo vietoje yra laikomos trumpiau nei Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikino laikymo laikotarpis ir kuriuose neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla).

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Numatomas didžiausias vienu metu laikyti atliekų kiekis, matavimo vienetai (t, m ³ ar kt.)	
1	2	3	4	5

3 lentelė. Informacija apie perdirbamo laivo struktūroje ir (ar) įrangoje esančias pavojingąsias medžiagas, išskaitant nurodytas Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose (taikoma įrenginiams, kuriuose perdirbami 500 GT ir didesni laivai. Mažesnius nei 500 GT laivus perdirbantiems įrenginiams taikoma, kai juose planuojama perdirbti laivus, kurių struktūroje ir (ar) įrangoje yra pavojingų medžiagų).

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingosios medžiagos pavadinimas	Kiekis, saugomas vietoje (t, m ³ ar kt.)	Numatomas laikymo (saugojimo) būdas	Numatomas tvarkymo būdas
1	2	3	4

Papildyta priedu:

Nr. DI-1049, 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo 7 priedėlis

(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tikslia.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Priedo numeracijos pakeitimas:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo 8 priedėlis

(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į atmosferą išmestą ŠESD kiekį, teikti ataskaitas ir kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kieko, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))

Papildyta priedu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
3 priedas

(Taršos leidimo formos pavyzdys)

(leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr._____

[] [] [] [] [] [] []
(Juridinio asmens kodas)

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):.....

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:

3. Leidimo priedai.

Išduotas m. d.

Pakeistas m. d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
1 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŪ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vieta/priimtuva.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietas/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė	teršalais (svorio vienetais)		
		m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygu metu – paleidžiant, derinant ir stabdant iрengini.

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos nejprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką			
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	LLK mom., mg/l	LLK vidut., mg/l	LLT paros, t/d.	LLT metų, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4 lentelė. Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
2 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai		
Kietosios dalelės		
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abécélės tvarka):	XXXXXXX	
Kiti teršalai (abécélės tvarka):	XXXXXXX	XXXXXXX
	Iš viso:	

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas _____

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	
					vnt.	maks.
1	2	3	4	5	6	7
Iš viso įrenginiui:						

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
3 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD) iš kurų deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

Eilės Nr.	ŠESD (anglies dioksido (CO ₂)) išmetimo šaltiniai
1	2

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, IŠKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas _____

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Irenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų kiekis, t	4	
1	2	3			5

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis irenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis irenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, IŠKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytis pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytis bendras atliekų kiekis, t		
1	2	3	4	5	6		7
1	2	3	4	5	6		7

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	6	
1	2	3	4	5	6		7
1	2	3	4	5	6		7

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.Irenginio pavadinimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias leidžiamas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.Irenginio pavadinimas

Pavojingųjų atliekų technologini o srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

Papildyta priedu:

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
5 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Glaustai aprašomos išvados, gautos išanalizavus paraiškoje pateiktus veiklos vykdytojo poreikius išgauti vandenį iš paviršinių vandens telkinių. Trumpai apibūdinama, kaip vandens išgavimas paveiks vandens telkinį, iš kurio išgaunamas vanduo.

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamas išgauti vandens kiekis.

Ši lentelė pildoma, jeigu numatoma išgauti vandenį iš paviršinių vandens telkinių, atsižvelgiant į Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus.

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)						
Vandens telkinio pavadinimas						
Vandens telkinio identifikavimo kodas						
Vandens išgavimo vietas Nr.						
Vandens išgavimo vietas koordinatės						
Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis	$m^3/m.$	$m^3/p.$	$m^3/m.$	$m^3/p.$	$m^3/m.$	$m^3/p.$

2 lentelė. Kitos sąlygos vandens išgavimui iš paviršinių vandens telkinių pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

LAIVŲ PERDIRBIMAS

1 lentelė. Leidžiami laivų perdirbimo įrenginio pajęgumai.

Įrenginio pavadinimas _____

Laivų perdirbimo metodas (-ai)	Leidžiamo didžiausio perdirbtį įrenginyje laivo tipas ir dydis (ilgis, plotis, gylis, GT)	Didžiausias leidžiamas vienu metu laikyti laivų, skirtų perdirbimui, kiekis įrenginyje, matavimo vienetai (t, vnt. ar kt.)	Didžiausias leidžiamas vienu metu perdirbamų laivų kiekis įrenginyje, matavimo vienetai (t, vnt. ar kt.)	Didžiausia metinė laivų perdirbimo apimtis (LDT/metus)
1	2	3	4	5

2 lentelė. Leidžiamos laikyti laivų perdirbimo metu susidariusios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas	Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos, išskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvarkymą
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, matavimo vienetai (t, m ³ ar kt.)		
1	2	3	4	5	6

3 lentelė. Pavojingųjų medžiagų, išskaitant nurodytų Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose saugojimas, tvarkymas.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingosios medžiagos pavadinimas	Kiekis, saugomas vietoje vienu metu, matavimo vienetai (t, m ³ ar kt.)	Leidžiamas laikymo (saugojimo) būdas	Leidžiamas tvarkymo būdas	Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos dėl pavojingųjų medžiagų laikymo, tvarkymo
1	2	3	4	5

4 lentelė. Laivų perdirbimo įrenginio veiklos apribojimai ir (ar) kitos sąlygos laivų perdirbimui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančią teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Apribojimai ir sąlygos
1	2

Ši leidimo dalis galioja iki _____

Papildyta priedu:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

3 priedo 7 priedėlis. Neteko galios nuo 2015-04-01

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Priedo numeracijos pakeitimas:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO NR. PRIEDAI

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

_____ m. _____. d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____
(Vardas, pavardė)
A. V. _____
(parašas)

Papildyta priedu:
Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių
4 priedas (informacinis)

PAAIŠKINIMAI DĖL KURIŲ PARAIŠKOS DALIŲ PILDYMO

SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS“ PILDYMAS

1. Pateikiant informaciją apie stacionarių taršos šaltinių fizinius duomenis (2 lentelė), taršą į aplinkos orą (3 lentelė), aplinkos oro teršalų valymo įrenginius ir taršos prevencijos priemones (4 lentelė) ir taršą į aplinkos orą esant nejprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms (5 lentelė), kiekvienam įrenginiui pildoma atskira lentelė.

2. Įrenginyje vykdomos veiklos atveju stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys nurodomi iš Inventorizacijos ataskaitos, įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos atveju – iš planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų.

3. Į aplinkos orą išmetamų teršalų pavadinimai ir jų kodai, aplinkos oro teršalų valymo įrenginių pavadinimai ir jų kodai įrašomi vadovaujantis Inventorizacijos taisyklėse ir Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408, (toliau – Apskaitos tvarka), patvirtintu Teršalų ir jų kodų sąrašu ir Išmetamųjų dujų valymo įrenginių sąrašu.

4. Kiekvienam įrenginiui, kuriame sumontuotas bent vienas aplinkos oro teršalų valymo įrenginys arba taikomos aplinkos oro taršos prevencijos priemonės, 4 lenteleje pateikta forma pateikiama informacija apie šiuos valymo įrenginius ir juose surenkamus (nukenksminamus) teršalus. Prie įrenginio pavadinimo papildomai teikiama įrenginio paskirtį ir veikimą detaliau apibūdinanti informacija (nurodomas sugaudomų (nukenksminamų) teršalų projektinis išvalymo laipsnis arba projektinė iš valymo įrenginio išmetamų teršalų koncentracija).

5. Į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracija teikiama prie normaliųjų sąlygų (101,3 kPa ir 0 °C).

6. Teikiant duomenis apie taršą į aplinkos orą esant nejprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms, nurodomos maksimalios vertės, galimos esant įrenginio techniniame reglamente ar kt. įrenginio veiklą reglamentuojančiame dokumente nurodytoms nejprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ“ PILDYMAS

1 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Vandens telkinio identifikavimo kodas nustatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 594 „Dėl Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatoriaus patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. 130 „Dėl Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatoriaus patvirtinimo“.

2. Ežero, tvenkinio tūris nustatomas pagal atitinkamo vandens telkinio plotą ir vidutinį gylį.

3. Nurodoma, ar vandens telkinys patenka į saugomą teritoriją ar jos buferinę apsaugos zoną (taip/ne). Jeigu vandens telkinys patenka į saugomą teritoriją ar jos buferinę apsaugos zoną, pridedama schema/planas su vandens telkinio išdėstymu saugomų teritorijų ir jos buferinių apsaugos zonų atžvilgiu.

4. Pateikiamas vandens išgavimo vietas numeris turi sutapti su numeriu, pateiku sklypo plane, nurodytame Taisyklių 25.1 punkte.

5. Pateikiamas vandens išgavimo vietas koordinatės – taško, kuriame iš vandens telkinio išgaunamas vanduo, koordinatės visuotinėje padėties nustatymo sistemoje (GPS).

SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS“ PILDYMAS

1 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje nurodomas nuotekų priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) eilės numeris. Priimtuvas turi būti pažymėtas prie paraiškos pridedamoje schema.

2. Antrojoje grafoje nurodomas paviršinis vandens telkinys, į kurį planuojama išleisti nuotekas arba kurio baseine yra išleistuvas (jeigu numatoma išleisti į vandens telkinį be pavadinimo (pvz., melioracijos griovį, kūdrą ir pan.), nurodoma telkinio kategorija: upė, ežeras, tvenkinys, kūdra, melioracijos griovys ar kt.; vandens telkinio kodas nurodomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 594 „Dėl Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatoriaus patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. 130 „Dėl Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatoriaus patvirtinimo“.

3. Trečioji grafa pildoma vadovaujantis Gamtosauginio vandens debito apskaičiavimo tvarkos aprašu.

4. 5–9 grafos pildomos, kai teisės aktų nustatyta tvarka su paraiška reikia pateikti išleidžiamų nuotekų daromo poveikio priimtuviui skaičiavimą.

5. Penktijoje grafoje nurodomi parametrai, pagal kuriuos vertinamas nuotekų poveikis priimtuviui.

6. 6–7 grafose nurodoma vandens telkinio būklė aukščiau nuotekų išleistuvu.

7. 8–10 grafose nurodomi teisės aktų nustatyta tvarka atlikto leistino poveikio vandens telkiniu planuojamoje nuotekų išleidimo vietoje rezultatai. Leistino poveikio skaičiavimai (pagrindimas) pridedami prie paraiškos (gali būti išrašas iš PAV ataskaitos).

2 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje – nuotekų priimtuvo eilės numeris. Priimtuvų numeracija tėsiama nuo paskutinio priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) numerio, nurodyto **1 lentelėje**. Numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo nuotekų išleidimo vieta/priimtuvas pažymėtas su paraiška teikiamoje objekto/įrenginio schema.

2. Antrojoje grafoje turi būti aprašoma, kur ir kokiomis priemonėmis numatoma išleisti (šalinti) nuotekas iš objekto/įrenginio (pvz., nuotekos kaupiamos 300 m³ talpos rezervuare ir kartą per mėnesį išvežamos į miesto valymo įrenginius (nurodomas vežėjas, valymo įrenginių pavadinimas ir juos eksploatuojantis asmuo); nuotekos infiltruojamos į gruntą 1000 m² požeminės filtracijos lauke; nuotekos išleidžiamos į kanalizacijos tinklus (nurodomas tinklus eksploatuojantis asmuo) ir pan.).

3. Trečiojoje grafoje nurodomas nuotekų išleidimo juridinis pagrindas (pvz., jeigu nuotekas planuojama išleisti į kitiems asmenims priklausančius kanalizacijos tinklus, nurodoma nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo–pardavimo sutarties data, galiojimo trukmė, numeris ir sutarties šalių pavadinimai; jeigu nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą, nurodoma filtravimo įrenginio pripažinimo tinkamu naudoti akto pasirašymo data, numeris, priėmimo komisiją sudariusio asmens pavadinimas ar pan.).

4. Informacija apie leistiną priimtuvo apkrovą nurodoma, jeigu aprašomo (numatomo naudotų) nuotekų priimtuvo leistina apkrova yra ribojama (pvz., ribinės sąlygos, nustatytos nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo–pardavimo sutartyje; nustatytos leistinos apkrovos filtracijos įrenginių projekte ar pan.).

5. Penktijoje grafoje nurodomi parametrai, pagal kuriuos gali būti ribojamas pareiškėjo planuojamų išleisti nuotekų priėmimas.

3 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje – nuotekų išleistuvu arba šaltinio (nuotekų šaltinis aprašomas, kai nuotekos išleidžiamos į aplinką arba perduodamos kitiems asmenims ne per stacionarų išleistuvą (pvz., išvežamos asenizacinėmis mašinomis ar pan.) numeris. Lentelėje nurodomas numeris turi atitikti numerį, kuriuo nuotekų išleistuvas arba šaltinis pažymėtas pridedamame plane.

2. Antrojoje grafoje nurodomos koordinatės taško/vietos, kurioje nuotekos išteka į aplinką (pvz., paskutinis šulinys prieš nuotekų išleidimą į požeminės filtracijos įrenginį, išleistuvu į upę galas ir pan.), išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančius kanalizacijos tinklus, perpilamos į mobilias talpas arba paimamos iš šaltinio kitokiu būdu.

3. Trečiojoje grafoje nurodoma priimtuvo, į kurį numatoma išleisti nuotekas per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio, numeris iš **1** arba **2 lentelės**.

4. Ketvirtojoje grafoje nurodomas nuotekų tipas (pramoninės, buitinės, paviršinės, mišrios, srutos, žlaugtai ar pan.) ir veikla (veiklos), kurios metu susidaro nuotekos, planuojamos išleisti per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio; jeigu per išleistuvą planuojama išleisti abonentų nuotekas, nurodomi ir abonentų numeriai pagal **6 lentelę** (jeigu per skirtingus išleistuvus planuojama išleisti skirtingų abonentų nuotekas).

5. Penktijoje grafoje nurodomas išleistuvu arba nuotekų šaltinio tipas (pvz., krantinis, vaginis, dumninis, paviršinė filtracija, požeminė filtracija, išleistuvas į kanalizacijos tinklus, sukaupimo rezervuaras ar pan.) ir techniniai duomenys (išleidimo atstumas nuo kranto, gylis, skersmuo, talpa ir pan.).

6. Šeštojoje grafoje aprašoma išleistuvu vieta, pvz., išleistuvu vieta vagos atžvilgiu (dešinysis krantas, kairysis krantas, upės vidurys), prisijungimo į kanalizaciją vieta (gatvės pavadinimas ir pan.).

7. Septintojoje ir aštuntoje grafose nurodomas planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis negali būti didesnis už priimtuvo didžiausią galimą hidraulinę apkrovą, nurodytą **1** arba **2 lentelėse**.

4 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje – išleistuvu/šaltinio numeris pagal **3 lentelę**.

2. Antrojoje grafoje nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus reikalingas leidimas.

3. Trečiojoje grafoje – didžiausia numatoma teršalo koncentracija momentiniame arba vidutiniame paros nuotekų mėginyje prieš valymą.

4. Ketvirtojoje grafoje – didžiausia numatoma teršalo vidutinė metinė koncentracija nuotekose prieš valymą. 3–6 grafos pildomos, jeigu nuotekas prieš išleidimą iš objekto/įrenginio numatoma valytai.

5. Šeštojoje grafoje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatyta/apskaičiuota teršalo didžiausia leistina koncentracija (DLK) nuotekų momentiniame arba vidutiniame paros mėginyje (atsižvelgiant į priimtvą, vykdomos veiklos pobūdį ir pan.). Prie paraiškos turi būti pridedamas DLK nustatymo pagrindimas.

6. Septintojoje grafoje – pageidaujama leidime įrašyti leistina teršalo koncentracija momentiniame arba vidutiniame paros nuotekų mėginyje (DLK/LLK). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina teršalo koncentracija didesnė už nurodytą 7 grafoje DLK koncentraciją (t. y. kai prašoma nustatyti LLK), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus.

7. Aštuntojoje grafoje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatyta/apskaičiuota teršalo didžiausia leistina vidutinė metinė koncentracija (DLK) (atsižvelgiant į priimtvą, vykdomos veiklos pobūdį ir pan.). Prie paraiškos turi būti pridedamas DLK nustatymo pagrindimas.

8. Devintojoje grafoje – pageidaujama leidime nustatyti leistina teršalo vidutinė metinė koncentracija (DLK/LLK). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina teršalo koncentracija didesnė už nurodytą 8 grafoje DLK koncentraciją (t. y. kai prašoma nustatyti LLK), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus.

9. Dešimtojoje grafoje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatytas/apskaičiuotas didžiausias leidžiamas išleisti per parą teršalo kiekis (DLT) (atsižvelgiant į priimtuvą, vykdomos veiklos pobūdį ir pan.). Prie paraiškos turi būti pridedamas DLT skaičiavimas.

10. Vienuoliktojoje grafoje – pageidaujama leidime nustatyti leistinas per parą išleisti teršalo kiekis (leistina tarša). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina tarša didesnė už nurodytą 11 grafoje DLT (t. y. kai prašoma nustatyti LLT), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimus.

11. Dvyliktojoje grafoje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatytas/apskaičiuotas didžiausias leidžiamas išleisti per metus teršalo kiekis (DLT) (atsižvelgiant į priimtuvą, vykdomos veiklos pobūdį ir pan.). Prie paraiškos turi būti pridedamas DLT skaičiavimas.

12. Tryliktojoje grafoje – pageidaujama leidime nustatyti leistinas per metus išleisti teršalo kiekis (leistina tarša). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina tarša didesnė už nurodytą 13 grafoje DLT (t. y. kai prašoma nustatyti LLT), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimus.

5 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje nurodomas nuotekų kiekius arba taršos mažinimo priemonės numeris;
2. Antrojoje grafoje – nuotekų šaltinio/išleistuvo numeris iš **3 lentelės**, per kurį išleidžiamų nuotekų poveikio mažinimui taikoma aprašoma priemonė.

3. Trečiojoje grafoje trumpai aprašoma nuotekų kiekius mažinimo (pvz., automobilių plovėklos vandens apytakinė sistema ar pan.) ar taršos mažinimo (gamybinių, buitinų, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ir pan.) priemonė ir jos paskirtis (pvz., pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagą, sumažinti nuotekų kiekį ir pan.).

4. Ketvirtojoje grafoje – priemonės įdiegimo data.

5. 5–7 grafose nurodomos priemonės projektinės savybės, nurodytos projektinėje dokumentacijoje. 5, 6 grafose nurodomi projektiniai rodikliai, mažinantys nuotekų kiekį ir taršą, susiję su parametrais, kurie prašomi leidime (pvz., įrenginio našumas – m^3/d , apytakinis debitas – l/s ; projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas pagal BDS, N, P, naftos produktus, bendrą Cr ar pan. – mg/l, t/d.; liekamasis užterštumas pagal BDS, N, P, naftos produktus, bendrą Cr ir pan. – mg/l; išvalymo efektyvumas – procentais ar pan.).

Skirsnio pakeitimai:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „LAIVŲ PERDIRBIMAS“ PILDYMAS

1 lentelė. Informacija apie laivų perdibimo įmonę. Ši lentelė pildoma įrenginiams, kuriuose vykdoma laivų perdibimo veikla.

1 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje nurodomas įrenginyje naudojamas laivų perdibimo metodas, jei naudojami keli metodai, skirtingu tipu ir dydžiu laivams perdibti, šie metodai išvardinami, nurodant, kokio tipo ir dydžio laivams perdibti jie bus taikomi.

2. Antrojoje grafoje nurodomas numatomas didžiausio galimo įrenginyje perdibti laivo tipas ir dydis (ilgis, plotis, gylis, GT (bendroji talpa)). Laivo matmenys nustatomi remiantis 1969 m. Tarptautine konvencija dėl laivų matmenų nustatymo.

3. Trečiojoje grafoje nurodomas planuojamas didžiausias vienu metu laikyti laivų, skirtų perdibimui, kiekis įrenginyje.

4. Ketvirtojoje grafoje nurodomas planuojamas didžiausias įrenginyje vienu metu perdibamų laivų kiekis.

5. Penktijoje grafoje nurodoma planuojama didžiausia metinė įrenginio laivų perdibimo apimtis, kuri apskaičiuojama pagal Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 32 straipsnio 1 dalies a punkto nuostatas.

2 lentelė. Informacija apie laivų perdirbimo metu susidarančias atliekas (taikoma įrenginiams, kuriuose susidariusios atliekos jų susidarymo vietoje yra laikomos trumpiau nei Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikino laikymo laikotarpis ir kuriuose neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla).

2 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje nurodomas atliekos kodas, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu.

2. Antrojoje grafoje nurodomas atliekos pavadinimas, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu.

3. Trečiojoje grafoje nurodomas patikslintas atliekos pavadinimas, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu.

4. Ketvirtojoje grafoje nurodomas didžiausias vienu metu numatomas įrenginyje laikyti atliekų kiekis.

5. Penktajoje grafoje nurodoma planuojama tolimesnė atliekų apdorojimo veikla. Tuo atveju, jeigu nurodoma tarpinė atliekų apdorojimo veikla, taip pat turi būti nurodyta ir galutinė atliekų apdorojimo veikla pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnyje nurodytu atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumu.

3 lentelė. Informacija apie perdirbamą laivo struktūroje ir (ar) įrangoje esančias pavojingąsias medžiagą, išskaitant nurodytas Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose. Pildoma tuo atveju, kai įrenginyje perdirbami 500 GT ir didesni laivai. Mažesnius nei 500 GT laivus perdirbančių įrenginių atveju ši lentelė pildoma, jei planuojama perdirbti laivus, kurių struktūroje ir (ar) įrangoje yra pavojingų medžiagų.

3 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje nurodomas pavojingosios medžiagos pavadinimas (nomenklatūra).

2. Antrojoje grafoje nurodomas numatomas pavojingų medžiagų kiekis, saugomas vietoje vienu metu.

3. Trečiojoje ir ketvirtijoje grafose nurodoma, kaip šios pavojingosios medžiagos (jei jos po laivo perdirbimo netampa atliekomis) bus saugomos ir tvarkomos.

Papildyta skirsniu:

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, IŠSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS“ PILDYMAS

1. 1 lentelę pildo atliekas apdorojančios įmonės, numatančios laikyti naudojimui ir (ar) salinimui skirtas atliekas. Lentelėje nurodomos įmonės apdorojamos atliekos ir atliekos, kurios susidarė atliekų apdorojimo metu:

1.1. grafoje „Kodas“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede, pvz.: 15 01 03;

1.2. grafoje „Pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės;

1.3. grafoje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas detalus atliekos apibūdinimas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas gali būti padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

1.4. grafoje „Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)“ nurodomas atliekų laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu;

1.5. grafoje „Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant tvarkymo metu susidarančių atliekų, kiekis, t“ nurodomas didžiausias vienu metu numatomas laikyti suminis visų planuojamų laikyti atliekų, išskaitant atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų, kiekis, tonomis. Pavojingų atliekų atveju nurodomas suminis kiekvieno pavojingų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis;

1.6. grafoje „Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas“ nurodoma planuojama tolimesnė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu. Jeigu nurodoma tarpinė atliekos apdorojimo veikla, turi būti nurodyta ir galutinė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu;

1.7. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 „Dėl Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklės), 1 priedu, pvz., TS-01;

1.8. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB).

2. 2 lentelę pildo įmonės, kurios ne atliekų tvarkymo metu pavojingąsias atliekas jų susidarymo vietoje laiko ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias – ilgiau kaip vienerius metus iki surinkimo (S8):

2.1. grafoje „Kodas“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede, pvz., 15 01 03;

2.2. grafoje „Pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės;

2.3. grafoje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas detalus atliekos apibūdinimas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas gali būti padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

2.4. grafoje „Didžiausias vienu metu numatomas laikytį bendras atliekų kiekis, t“ nurodomas didžiausias vienu metu numatomas laikytī suminis nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje kiekis, tonomis. Pavojingųjų atliekų atveju nurodomas suminis kiekvieno pavojingųjų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis;

2.5. grafoje „Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas“ nurodoma planuojama tolimesnė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu. Jeigu nurodoma tarpinė atliekos apdorojimo veikla, turi būti nurodyta ir galutinė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu;

2.6. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., TS-01;

2.7. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB).

3. 3 lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą vykdančios) įmonės:

3.1. grafoje „Kodas“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede, pvz., 15 01 03;

3.2. grafoje „Pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės;

3.3. grafoje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas detalus atliekos apibūdinimas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas gali būti padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

3.4. grafoje „Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)“ nurodomas atliekų naudojimo veiklos kodas (R1–R11) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu;

3.5. grafoje „Projektinis įrenginio pajégumas, t/m.“ nurodomas projektinis atliekų naudojimo įrenginio pajégumas, tonomis per metus;

3.6. grafoje „Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas“ nurodoma planuojama tolimesnė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4

priedu. Jeigu nurodoma tarpinė atliekos apdorojimo veikla, turi būti nurodyta ir galutinė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu;

3.7. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., TS-01;

3.8. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB).

4. 4 lentelę pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą vykdančios) įmonė:

4.1. grafoje „Kodas“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede, pvz., 15 01 03;

4.2. grafoje „Pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės;

4.3. grafoje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas detalus atliekos apibūdinimas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas gali būti padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

4.4. grafoje „Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7), D10“ nurodomas atliekų šalinimo veiklos kodas (D1–D7), D10) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu;

4.5. grafoje „Projektinis įrenginio pajėgumas“ nurodomas projektinis įrenginio pajėgumas. Sąvartynus eksploatuojantys veiklos vykdytojai, nurodo įrenginio projektinių pajėgumų per visą sąvartyno eksploatavimo laikotarpį tonomis. Atliekų deginimo ar atliekų bendro deginimo įrenginius eksploatuojantys veiklos vykdytojai nurodo atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginio pajėgumą tonomis per metus;

4.6. grafoje „Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.“ nurodomas didžiausias bendras (suminis visų šalinamų atliekų kiekis) numatomas šalinti atliekų kiekis tonomis per metus. Pavojingųjų atliekų atveju, nurodomas bendras šalinamų kiekvieno pavojingųjų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis tonomis per metus;

4.7. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas, vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., TS-01;

4.8. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB).

5. 5 lentelę pildo atliekas paruošiančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės:

5.1. grafoje „Kodas“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo nurodyto Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede, pvz., 15 01 03;

5.2. grafoje „Pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės;

5.3. grafoje „Patikslintas pavadinimas“ rašomas detalus atliekos apibūdinimas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas gali būti padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

5.4. grafoje „Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)“ nurodomas atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedu;

5.5. grafoje „Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.“ nurodomas paruošimo naudoti ir (ar) šalinti projektinis įrenginio pajėgumas, tonomis per metus;

5.6. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., TS-01;

5.7. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB).

Papildyta skyriumi:

Nr. [DI-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
5 priedas (informacinis)

TARŠOS LEIDIMO TITULINIO LAPO (VIRŠELIO) PILDYMO TVARKA

	Taršos leidimas išduodamas ar keičiamas Taisykłėse nustatyta tvarka	TIPK leidimas, išduotas vadovaujantis 2002 m. TIPK taisyklėmis, keičiamas taršos leidimu įsakyme „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ nustatyta tvarka
(Taršos leidimo formos pavyzdys) (leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas (<i>didžiosiomis raidėmis</i>))	Įrašomas pilnas AAA pavadinimas	Įrašomas pilnas AAA pavadinimas
TARŠOS LEIDIMAS Nr. _____	Išduodant - suteikiamas naujas Nr. AAA nustatyta tvarka, keičiant – paliekamas tas pats Nr.	Suteikiamas registracijos numeris, sudarytas iš RAAD suteikto Nr. ir naujo AAA Nr. Pvz., Nr. XXX/YYY
[] [] [] [] [] [] [] (Juridinio asmens kodas)		
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)		

<p>(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)</p> <p>Leidimą sudaro:</p> <p>1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):.....</p> <p>2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:</p> <p>3. Leidimo priedai.</p> <p>Išduotas m. d.</p> <p>Pakeistas m. d.</p>		<p>Nurodomos visos po leidimo išdavimo ar keitimo galiojančios specialiosios dalys</p> <p>Nepildoma</p> <p>Nurodoma taršos leidimo išdavimo AAA data</p> <p>Atskiroje eilutėje nurodoma</p>	<p>Nurodomos visos specialiosios leidimo dalys, išduotos (pakeistos) pagal Taisyklių reikalavimus</p> <p>Nurodomas TIPK leidimą išdavusio RAAD pavadinimas, TIPK leidimo išdavimo data, registracijos Nr. ir visų atlirkę TIPK leidimo atnaujinimų ir (ar) koregavimų datos)</p> <p>Nepildoma</p> <p>Nurodoma data, kada TIPK</p>
--	--	---	---

<p>Direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____ (Vardas, pavardė) _____ (parašas) A. V.</p>	<p>kiekvieno AAA atlikto pakeitimo data Pvz., Pakeistas 2015 m. sausio 1 d.; Pakeistas 2015 m. liepos 1 d.; Pakeistas 2015 m. spalio 1 d.; (ir t. t.)</p>	<p>leidimas buvo pakeistas taršos leidimu ir visos vėliau AAA pagal Taisyklių reikalavimus atliktų pakeitimų datos Pvz., Pakeistas 2015 m. sausio 1 d.; Pakeistas 2015 m. liepos 1 d.; Pakeistas 2015 m. spalio 1 d.; (ir t. t.)</p>
--	--	---

Papildyta priedu:

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-1049](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406

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

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Dėl aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-754](#), 2015-10-23, paskelbta TAR 2015-10-26, i. k. 2015-16737

Dėl aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-270](#), 2016-04-21, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10626

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