



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL TARŠOS LEIDIMŲ IŠDAVIMO, PAKEITIMO IR GALIOJIMO PANAIKINIMO TAISYKLIŲ 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 – Taisyklės) (pridedama).

2. N u s t a t a u, k a d:

2.1. Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus atitinkančių įrenginių eksploatavimui taršos leidimai išduodami ar keičiami nuo 2014 m. balandžio 15 d., pateikus paraišką Taisyklėse 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 integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (toliau – 2002 m. TIPK taisyklės, 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 baigiama 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 taisyklėse 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 Taisyklėse nustatyta tvarka;

2.7. taikant 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedo kriterijus išduotų TIPK leidimų galiojimas tęsiasi, jie prilyginami taršos leidimams ir nuo 2014 m. liepos 1 d. jiems taikomi Taisyklių reikalavimai, išskyrus atvejus, nurodytus šio įsakymo 2.5 papunktyje; jų sąlygų laikymasis kontroliuojamas atsižvelgiant į Taisyklėse nustatytus reikalavimus ir sąlygas įrenginio eksploatavimui;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-401](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08065

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 procedūrų, 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 taisyklės 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 keičiami 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 specialiąsias sąlygas 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 specialiąja leidimo dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“, pagal kurią leidžiama kaip atliekas perdirbti 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 specialiąsias sąlygas 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, eksploatuojamiems 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 (informacinio) 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 taisyklės 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. paraiška leidimui pakeisti teikiama ir nagrinėjama Taisyklėse nustatyta tvarka;

2.15.2. paraiškos derinimo metu AAA turi teisę motyvuotai paprašyti papildyti paraišką informacija, kurios trūksta taršos leidimo sąlygoms pagal Taisyklių reikalavimus nustatyti;

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

2.15.4. keičiamo leidimo titulinio lapo (viršelio) rekvizitai surašomi vadovaujantis Taisyklių 5 priedo (informacinio) reikalavimais, įskaitant 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 nebuvo 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 įskaitant jų paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ (toliau – specialioji leidimo dalis), ar su specialiąja leidimo dalimi, kurioje anksčiau nebuvo 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 priedėlio 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

2.17. veiklos vykdytojai, kurie iki 2018 m. gruodžio 20 d. pradėjo eksploatuoti Taisyklių 1 priedo 2.1 papunktyje nurodytą kriterijų atitinkančius kurą deginančius įrenginius (toliau – vidutinis KDI) ir kurie turi pagal Taisyklių reikalavimus išduotą taršos leidimą su specialiąja dalimi „Aplinkos oro taršos valdymas“ ir nustatytais leidimo sąlygomis pagal Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normas LAND 43-2013, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244 „Dėl Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013 patvirtinimo“, ir veiklos vykdytojai, kurie iki 2018 m. gruodžio 20 d. pradėjo eksploatuoti vidutinius KDI, kuriems pagal Taisyklių reikalavimus nereikėjo turėti taršos leidimo su specialiąja dalimi „Aplinkos oro taršos valdymas“, taršos leidimą privalo turėti:

2.17.1. kai vidutinio KDI vardinė (nominali) šiluminė galia didesnė kaip 5 MW – nuo 2024 m. sausio 1 d., su jame įrašytomis 2025 m. sausio 1 d. įsigaliosiančiomis leidimo sąlygomis, nustatytomis pagal Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“ (toliau – Vidutinių KDI normos) reikalavimus esamiems tokios vardinės (nominalios) šiluminės galios vidutiniams KDI;

2.17.2. kai vidutinio KDI vardinė (nominali) šiluminė galia yra 1 MW ar didesnė, bet mažesnė arba lygi 5 MW – nuo 2029 m. sausio 1 d., su jame įrašytomis 2030 m. sausio 1 d. įsigaliosiančiomis leidimo sąlygomis, nustatytomis pagal Vidutinių KDI normų reikalavimus esamiems tokios vardinės (nominalios) šiluminės galios vidutiniams KDI;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

2.18. kai Taisyklių 1 priedo 2.1 papunktyje nurodytą kriterijų atitinkančių vidutinių KDĮ eksploatavimui taršos leidimai su specialiąja dalimi „Aplinkos oro taršos valdymas“ išduodami 2017 m. gruodžio 19 d. arba vėliau arba ši dalis 2017 m. gruodžio 19 d. arba vėliau keičiama dėl numatomo pradėti eksploatuoti naujo vidutinio KDĮ, leidimo sąlygos nustatomos vadovaujantis Vidutinių KDĮ normose nustatytais reikalavimais naujiems vidutiniams KDĮ.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

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 nustatytų sąlygų laikymąsi;

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;

3.2.3. pagal Taisyklės išduotų ar pakeistų taršos leidimų elektronines versijas leidimo galiojimo laikotarpiu ir informaciją apie leidimų galiojimo panaikinimą skelbti Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

3.2.4. rinkti, sisteminti, saugoti ir kitaip tvarkyti veiklos vykdytojų Taisyklėse nustatyta tvarka pateiktus duomenis apie kiekvieną vidutinį KDĮ (veiklos vykdytojo pavadinimas, buveinės adresas, įrenginio eksploatavimo vieta (adresas), įrenginio veikimo (eksploatavimo) pradžios data arba, jei tiksli data nežinoma, dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d., vardinė (nominali) šiluminė galia, tipas, naudojamo kuro rūšys, Deklaracija apie veikimo valandų skaičių ir vidutinė naudojama apkrova (jei taikomos atitinkamos išimtys), sudaryti galimybę su šiais duomenimis susipažinti visuomenei (ir naudojantis internetu), rinkti ir tvarkyti informaciją apie vidutinių KDĮ ekonominės veiklos rūšies kodus pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.), patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

3.2.5. jeigu Taisyklių 1 priede nurodytam įrenginiui (jo daliai, keliems įrenginiams ar jų dalims) eksploatuoti iki 2014 m. liepos 1 d. buvo išduotas TIPK leidimas pagal 2002 m. TIPK taisyklės, iki 2022 m. sausio 1 d. neatlygintinai (išskyrus atvejus, nurodytus šio įsakymo 3.2.5.3 papunktyje) pakeisti jį Taisyklių reikalavimus atitinkančiu taršos leidimu, turinčiu atitinkamas specialiąsias dalis, šia tvarka:

3.2.5.1. iki 2018 m. liepos 1 d. patvirtinti ir paskelbti Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje tvarkos aprašą, nustatantį taršos leidimo projekto parengimo tvarką, papildomų duomenų užklausimo ir pateikimo, jei jų trūksta taršos leidimo sąlygų surašymui pagal Taisyklių reikalavimus, tvarką ir terminus, veiklos vykdytojų supažindinimo su taršos leidimo projektu tvarką

ir terminus ir veiklos vykdytojų patvirtinimo, kad vykdoma veikla nesikeičia ir atitinka taršos leidimo projekte nurodytas įrenginio (jo dalies, kelių įrenginių ar jų dalių) eksploataavimo aplinkos apsaugos sąlygas, formą. Parengtą šiame papunktyje nurodyto tvarkos aprašo projektą išvadoms gauti pateikti Aplinkos ministerijai ir suinteresuotiems subjektams;

3.2.5.2. inicijuoti leidimų pakeitimą, informuojant veiklos vykdytojus pagal AAA parengtą ir iki 2018 m. liepos 1 d. patvirtintą TIPK leidimų, išduotų pagal 2002 m. TIPK taisykles, pakeitimo taršos leidimais veiksmų planą. Šiame papunktyje nurodytą veiksmų plano projektą pateikti susipažinti Aplinkos ministerijai ir suinteresuotiems subjektams o patvirtintą veiksmų planą paskelbti Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje;

3.2.5.3. jei pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą išduotas TIPK leidimas keičiamas dėl bet kurios iš Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytų leidimo keitimo sąlygų, keičiant jį taikyti šio įsakymo 3.2.5 papunkčio reikalavimą pakeičiant jį Taisyklių reikalavimus atitinkančiu taršos leidimu, turinčiu atitinkamas specialiąsias dalis. Tokiu atveju AAA turi teisę šio įsakymo 3.2.5.1 papunktyje nustatyta tvarka paprašyti pateikti papildomus duomenis, jei jų trūksta taršos leidimo sąlygoms surašyti. Keičiant leidimą šiame papunktyje nustatyta tvarka, taikomi atitinkami Taisyklių reikalavimai leidimo keitimui ir turi būti sumokėta nustatyto dydžio valstybės rinkliava už taršos leidimo keitimą;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

3.2.6. vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 937 „Dėl Licencijavimo pagrindų aprašo patvirtinimo“ teikti informaciją Licencijų informacinei sistemai apie išduotus, pakeistus taršos leidimus, taršos leidimų galiojimo panaikinimą atitinkamai taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ar galiojimo panaikinimo dieną;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

3.2.7. skelbiant Taisyklių 57 punkte nurodytą informaciją, nurodyti paraiškų taršos leidimams gauti ar pakeisti gavimo, priėmimo, taršos leidimų išdavimo, pakeitimo datas ir sprendimus priimti ir (ar) nepriimti paraiškas;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

3.3. Aplinkos ministerijos struktūriniams padaliniais pagal kompetenciją konsultuoti suinteresuotus asmenis dėl Taisyklėse nustatytų reikalavimų taikymo;

3.4. Nustatau, kad keičiant pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedą išduotą TIPK leidimą taršos leidimu šio įsakymo 3.2.5 papunktyje nustatyta tvarka, netaikomas reikalavimas atlikti poveikio aplinkai vertinimą arba atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka, išskyrus atvejus, kai planuojama pakeisti ir Taisyklėse nurodyto įrenginio (jo dalies, kelių įrenginių ar jų dalių) pobūdį ar veikimą arba planuojama jį išplėsti, kai toks pakeitimas ar išplėtimas gali turėti reikšmingą neigiamą poveikį žmonių sveikatai arba aplinkai, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

Aplinkos ministras

Valentinas Mazuronis

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 taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato paraiškos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodytam leidimui gauti ar pakeisti rengimo, pateikimo, viešinimo, nagrinėjimo, priėmimo, leidimo projekto rengimo, leidimo išdavimo, leidimo sąlygų peržiūrėjimo, leidimo pakeitimo ir galiojimo panaikinimo tvarką. Taisyklės nustato vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių ir taršos mažinimo priemonių, numatytų Lietuvos Respublikos vandens įstatyme, aplinkos oro taršos valdymo priemonių, numatytų Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme, atliekų prevencijos ir jų tvarkymo priemonių, numatytų Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, klimato kaitos valdymo priemonių, numatytų Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatyme, įgyvendinimą, kitų aplinkos apsaugos priemonių planavimą bei įgyvendinimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

2. Taisyklės parengtos vadovaujantis 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva Nr. 2000/60/EB, nustatančia 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 vandenį 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, nustatančia 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), 2015 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2015/2193 dėl tam tikrų teršalų, išmetamų į orą iš vidutinio dydžio kurą deginančių įrenginių, kiekio apribojimo (OL 2015 L 313, p.1).

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

3. Taisyklėmis privalo vadovautis veiklos vykdytojai, eksploatuojantys Taisyklių 4.4 papunktyje apibrėžtus įrenginius, Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – AAA), išduodanti leidimus, peržiūrinti leidimų sąlygas, keičianti leidimus ir panaikinti leidimų galiojimą ir Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentai (toliau – RAAD), teikiantys pastabas ir (ar) pasiūlymus dėl paraiškų leidimams gauti ar pakeisti ir kontroliuojantys leidimų sąlygų laikymąsi. Taisyklės netaikomos mokslinių tyrimų, jų plėtros veiklai arba naujų produktų ir procesų bandymui, jei šie tyrimai ar jų plėtros veikla ar bandymai vykdomi ne ilgiau, kaip 2 metus, taip pat veiklos rūšims, nurodytoms Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje.

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

II. SĄVOKOS

4. Taisyklėse vartojamos sąvokos:

4.1. **veiklos vykdytojas** – 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 nuomos, 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 rūšių 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. **neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos** – įrenginio paleidimas, derinimas, stabdymas, aprašyti įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.), taip pat nuotėkio buvimas, gedimas;

4.6. sąvokos „esamas kurą deginantis įrenginys“, „naujas kurą deginantis įrenginys“, „vidutinis kurą deginantis įrenginys“ (toliau – „vidutinis KDĮ“), „vardinė (nominali) šiluminė galia“, „veikimo valandos“ suprantamos kaip apibrėžta ar vartojama Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“ (toliau – Vidutinių KDĮ normos).

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

5. Kitos Taisyklėse 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 eksploatuojamiems 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 eksploatuojamiems 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 veikimo (eksploatavimo) pradžios. Esant įrenginio pakeitimui, kuris sąlygoja kitokias leidimo sąlygas, negu buvo nustatytos leidime, leidimas turi būti pakeičiamas iki pakeitimo įrenginyje įdiegimo. Paraišką leidimui gauti ar pakeisti privaloma teikti AAA atsižvelgiant į Taisyklėse nustatytus paraiškos derinimo ir leidimo išdavimo terminus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

11. Leidimas išduodamas ar pakeičiamas tik atlikus planuojamos ūkinės veiklos atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimą, kai vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (toliau – PAV įstatymas) tokios procedūros yra privalomos, išskyrus atvejus, kai leidimas keičiamas dėl priežasčių, nesusijusių su eksploatuojamo įrenginio ar įrenginyje vykdomos veiklos pakeitimu ar išplėtimu, patenkančiu į PAV įstatymo taikymo sritį, ir jei yra išduotas statybą leidžiantis dokumentas, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

11¹. Kai PAV įstatyme nustatytos 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:

11¹.1. 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;

11¹.2. 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.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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 nustatydamas 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 perdirbimas“, kuri išduodama terminuotam laikui, kaip nustatyta Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 14 straipsnio 1 dalyje. Pasibaigus specialiosios leidimo dalies „Laivų perdirbimas“ galiojimo terminui, turi būti išduodama nauja specialioji leidimo dalis „Laivų perdirbimas“ Taisyklių nustatyta tvarka. Tokiu atveju netaikomas Taisyklių 11 punkto reikalavimas atlikti PAV įstatyme nustatytas procedūras, jei nesikeičia laivų perdirbimo veiklos sąlygos.

Papildyta punktu:

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

14. Išduodant, pakeičiant leidimus, nustatant leidimo sąlygas ir eksploatuojant 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). Paraiškoje Taisyklėse nustatytais atvejais ir tvarka teikiami kiti dokumentai.

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

17. Paraiškai rengti gali būti naudojami duomenys ir informacija (planai, schemas, ištraukos, 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 inventorizacijos 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 veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.

Vidutinių KDI atveju taip pat nurodoma jų vardinė (nominali) šiluminė galia, tipas (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas vidutinis KDI), vidutinė naudojama apkrova, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 26.6 papunktį teikiama Deklaracija apie veikimo valandų skaičių); pateikiant informaciją apie esamus vidutinius KDI, jei

tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Papunkčio pakeitimai:

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

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

18.3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio 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 nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDI atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDI normose nurodytas kuro rūšis;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

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 įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę (pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

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

18.12. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos

ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

18¹. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių 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, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas;

19.5. vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių;

19.6. laivų perdirbimas.

Papildyta papunkčiu:

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

20. Pareiškėjas rengia bendrąją paraiškos dalį ir tą (-as) specialiąją (-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. Jei įrenginyje vykdoma ar planuojama vykdyti veikla neapima tam tikrų sričių, apie kurias prašoma informacijos (pvz., atliekas naudoja, bet nešalina ar pan.) arba vykdoma veikla neturi tam tikro poveikio aplinkos komponentams ar žmonių sveikatai (nesusidaro teršalai ar pan.), pildant paraiškos formą atitinkamos lentelės nepildomos ir neteikiamos, tačiau paliekamas jų eilės numeris, pavadinimas ir lentelės vietoje pateikiamas pagrindimas, kodėl informacija ar duomenys neteikiami.

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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

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

21.3. išleidžiamų į aplinką teršalų inventorizacijos ir (ar) poveikio nuotekų priimtuvui 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

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

21.4. vandenių taršos prioritetinėmis medžiagomis mažinimo programa, planuojant taršą ar esant vandenių taršai šiomis medžiagomis, parengta pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, reikalavimus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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

22.6.3. pagrindžiantys, kad vidutinis KDĮ pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d., kai reikia pagal Taisyklių 18.6 papunktį pateikti dokumentus, įrodančius, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki šios datos;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

22.6.4. pagrindžiantys, kad vidutiniam KDĮ prašomos nustatyti leidimo sąlygos atitinka Vidutinių KDĮ normų IV skyriuje nustatytas išmetamų teršalų ribines vertes. Šiuos dokumentus pateikia veiklos vykdytojas, kuris planuoja pasinaudoti Vidutinių KDĮ normų IV skyriuje nurodyta (-omis) ribinių verčių taikymo išimtimi (-s) atitinkamuose to skyriaus punktuose nurodytais atvejais, kuriems esant AAA gali atleisti veiklos vykdytoją nuo pareigos laikytis tam tikrų Vidutinių KDĮ normose nustatytų ribinių verčių, ir pagal Taisyklių 11 punkto reikalavimus užtikrina, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršys jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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 kiekvienų metų kovo 31 d. ŠESD ataskaitas bei kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido 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, įskaitant 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 Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti 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 taisyklėse, 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 eksploatuoti 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 eksploatuoti 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 eksploatuoti 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 eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

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

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

24.3. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

24.3.1. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, parengtas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ 3 priedą (toliau – Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas);

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-401](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08065

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, tiksli 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 didžiausias galimo perdirbti įrenginyje laivo tipas ir dydis;

25¹.3. planuojamas didžiausias įrenginyje laikyti 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 laikyti 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 perdirbti 500 GT ir didesnius laivus, pateikiama informacija apie perdirbamo laivo struktūroje ir (ar) įrangoje esančias pavojingąsias medžiagas, įskaitant 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 perdirbti laivus, kurių struktūroje ir (ar) įrangoje yra pavojingųjų medžiagų (2 priedo 6 priedėlio 3 lentelė);

25¹.9. paraiškoje 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;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

25¹.10. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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. Paraiškoje pateikiami šie dokumentai ar veiklos vykdytojo patvirtinti jų nuorašai:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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 vietos;

26.2. ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa, parengta vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų 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

26.6. užpildyta Taisyklių 2 priedo 9 priedėlyje pateikta Deklaracija apie veikimo valandų skaičių. Šią Deklaraciją pildo veiklos vykdytojas, kuris planuoja eksploatuoti vidutinį KDI, kuris veiks ne daugiau kaip 500 arba 1000 veikimo valandų per metus (taikant slenkantį 3 arba 5 metų vidurkį), ir pageidauja pasinaudoti Vidutinių KDI normų 19 arba 20 punkte nustatyta ribinių verčių taikymo išimtimi.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

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 specialiaame voke 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. Komercine (gamybine) paslaptimi negali būti laikoma informacija ir duomenys, kurie įstatymų ir kitus teisės aktų nustatyta tvarka turi būti prieinami visuomenei.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

V. PARAIŠKOS LEIDIMUI GAUTI AR PAKEISTI TEIKIMAS IR DERINIMAS

29. Paraiška leidimui gauti arba pakeisti su pagal Taisykles reikalaujamais joje pateiktais dokumentais ir paraiškos (su joje pateiktais dokumentais) įrašu skaitmeninėje laikmenoje pateikiama AAA. Paraiškos įrašas skaitmeninėje laikmenoje turi būti pateiktas vienu iš šių formatų: *.doc, *.docx, *.odt; kiti kartu pateikiami 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

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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

30.1. užregistruoja paraišką ir ne vėliau, kaip per 15 darbo dienų nuo gavimo dienos, įvertina, ar paraiška pateikta pagal Taisyklių reikalavimus, ar paraiškoje pateikti visi tinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai ir ar pakanka informacijos ir duomenų, įskaitant informaciją, gautą atliekant PAV įstatyme nustatytas procedūras, leidimo sąlygoms nustatyti;

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

30.2.1. ne vėliau, kaip per 3 darbo dienas nuo gavimo dienos, teikia šios paraiškos ir joje pateiktų dokumentų 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 joje pateiktiems dokumentams pastabų ir (ar) pasiūlymų neturi;

30.2.2. jei paraiška leidimui gauti ar pakeisti neatitinka Taisyklių reikalavimų, paraiškoje pateikti ne visi ar netinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai, RAAD pateikia pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir (ar) joje pateiktiems dokumentams ir AAA nustato, kad dėl jų paraiška negali būti priimta, jei nepakanka informacijos ir (ar) duomenų, kurių reikia leidimo sąlygoms nustatyti, arba nustatoma kita Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatyta sąlyga, dėl kurios paraiška negali būti priimta, AAA priima sprendimą nepriimti paraiškos, kuriame pateikia apibendrintas savo ir RAAD pastabas, surašo jį ant AAA blanko ir ne vėliau, kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo, išsiunčia jį pareiškėjui, nurodydama jam prievolę patikslinti paraišką ir (ar) joje pateiktus dokumentus – pateikti trūkstamus dokumentus ar informaciją arba pateikti paaiškinimus, kartu gražindama paraišką;

30.2.3. jei paraiška leidimui gauti ar pakeisti atitinka Taisyklių reikalavimus, paraiškoje pateikti visi tinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai, RAAD neturi pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir joje pateiktiems dokumentams, dėl kurių paraiška negali būti priimta arba per Taisyklių 30.2.1

papunktyje nustatyta laikotarpį nepateikia pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir (ar) joje pateiktiems dokumentams ir jei pakanka informacijos ir duomenų leidimo sąlygoms nustatyti, AAA priima sprendimą priimti paraišką, išskyrus Taisyklių 31¹ punkte nurodytą atvejį, kurį surašo ant AAA blanko ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo išsiunčia jį pareiškėjui;

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

30.3.1. jei paraiška atitinka Taisyklių reikalavimus, paraiškoje pateikti visi tinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai ir pakanka informacijos ir duomenų leidimo sąlygoms nustatyti, AAA priima sprendimą priimti paraišką, kurį surašo ant AAA blanko, ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo išsiunčia jį pareiškėjui;

30.3.2. jei paraiška leidimui gauti ar pakeisti neatitinka Taisyklių reikalavimų, paraiškoje pateikti ne visi ar netinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai, paraiškoje ir (ar) kituose dokumentuose, naudojamuose nustatant taršos leidimo sąlygas, pateikta neteisinga informacija, nepakanka informacijos ir duomenų, kurių reikia leidimo sąlygoms nustatyti, arba nustatoma kita Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatyta sąlyga, dėl kurios paraiška negali būti priimta, AAA priima sprendimą nepriimti paraiškos, kuriame pateikia pastabas ir ne vėliau, kaip per 3 darbo dienas, išsiunčia jį pareiškėjui, nurodant jam prievolę patikslinti paraišką ir (ar) kartu pateiktus dokumentus – pateikti trūkstamus dokumentus ar informaciją arba pateikti paaiškinimus, kartu gražindama paraišką.

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

30¹. Sprendimas priimti paraišką arba, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytais pagrindais, nepriimti paraiškos priimamas ne vėliau, kaip per 15 darbo dienų nuo paraiškos gavimo dienos. Sprendimas priimti paraišką ir priimta paraiška ne vėliau, kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos, paskelbiami AAA interneto svetainėje.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

31. Jei paraiška buvo nepriimta nustačius Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio penktosios dalies 1 punkte nurodytą sąlygą, kad paraiška neatitinka Taisyklėse nustatytų reikalavimų, paraiškoje pateikti ne visi ar netinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai arba paraiškoje ir (ar) kituose dokumentuose, naudojamuose nustatant leidimo sąlygas, pateikta neteisinga informacija, 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 specialiąja paraiškos dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“:

31.1.1. ne vėliau, kaip per 2 darbo dienas nuo patikslintos paraiškos gavimo dienos, teikia šios paraiškos ir joje pateiktų dokumentų 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 joje pateiktus dokumentus ir pateikia pastabas ir (ar) pasiūlymus AAA. Jei RAAD pastabos ar pasiūlymai prieštarauja AAA pozicijai dėl paraiškos ir (ar) joje pateiktų dokumentų atitikimo Taisyklių reikalavimams, AAA privalo aptarti šias pastabas su RAAD, įforminti aptarimo rezultatus protokolu ir ne vėliau, kaip per 10 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos gavimo dienos, priimti sprendimą dėl paraiškos priėmimo. Jeigu RAAD per šiame papunktyje nustatyta terminą neatsako, laikoma, kad jis paraiškai ir paraiškoje pateiktiems dokumentams pastabų ir (ar) pasiūlymų neturi. AAA turi teisę, prieš priimant sprendimą dėl paraiškos priėmimo, aptarti savo ir institucijų pastabas su veiklos vykdytoju; aptarimo rezultatai turi būti įforminti pasitarimo protokolu;

31.1.2. jei patikslinta paraiška leidimui gauti ar pakeisti atitinka Taisyklių reikalavimus, RAAD neturi pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir joje pateiktiems dokumentams, dėl kurių paraiška negali būti priimta, arba per Taisyklių 31. 1.1 papunktyje nustatyta laikotarpį RAAD neatsako ir jei pakanka informacijos ir duomenų leidimo sąlygoms nustatyti, AAA priima sprendimą priimti paraišką, kurį

surašo ant AAA blanko, ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo išsiunčia pareiškėjui patvirtinimą, kad paraiška priimta, išskyrus Taisyklių 31¹ punkte nurodytą atvejį;

31.2. gavusi patikslintą paraišką be specialiosios paraiškos dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ – 30.3 papunktyje nustatyta tvarka įvertina patikslintą paraišką ir (ar) pateiktus paaiškinimus ir ne vėliau, kaip per 10 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos gavimo dienos, priima sprendimą priimti paraišką arba nepriimti paraiškos, kurį surašo ant AAA blanko, ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo jį išsiunčia pareiškėjui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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 numatytų 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 atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano suderinimo nurodo, kad atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 6 straipsnyje nustatytus specialiuosius reikalavimus leidimo išdavimui atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms, sprendimas priimti paraišką leidimui gauti ar pakeisti bus priimtas, kai veiklos vykdytojas AAA pateiks Garantiją, t. y. kai atsižvelgiant į Taisyklių 30 punkte nustatytus reikalavimus bus pateikti visi tinkamai įforminti dokumentai. Veiklos vykdytojui pateikus Garantiją, AAA priima sprendimą priimti paraišką ne vėliau, kaip per 2 darbo dienas nuo Garantijos pateikimo AAA dienos, išskyrus atvejus, jei Taisyklių 30.2.2 papunktyje nustatyta tvarka nustato, kad dėl kitų priežasčių paraiška negali būti priimta, kurį surašo ant AAA blanko ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo išsiunčia pareiškėjui patvirtinimą, kad paraiška priimta.

Papildyta punktu:

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

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

31². Neteko galios nuo 2018-01-17

Punkto naikinimas:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

Papildyta punktu:

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

31³. Nagrinėjant patikslintą paraišką, negali būti teikiamos 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 paraiška negali būti priimta Taisyklėse nustatyta tvarka, nors dėl jų nebuvo pateiktos pastabos nagrinėjant pirmąjį kartą pateiktą paraišką.

Papildyta punktu:

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

32. Kiekvieną kartą, gaudama ar priimdama 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. [DI-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, paraiškoje 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 poveikio aplinkai (sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba informacijos atrankai ir atrankos išvados duomenys (jei buvo atliktos PAV įstatyme nustatytos procedūros).

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

35. Rengiant leidimą, AAA privalo aptarti su veiklos vykdytoju visus ginčytinus klausimus, įskaitant išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio apskaičiavimo metodo (metodikų) pasirinkimą, išmetamo (/išleidžiamo) teršalų kiekio (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 tituliniam 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 (priimtavas), į kurį leidžiama išleisti nuotekas ir tiksli 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 neatitiktinėmis (neatitiktinėmis) veiklos sąlygomis, apie kurias veiklos vykdytojas pateikė informaciją pagal Taisyklių 18.9 papunktį, ir įrenginio eksploatavimo reglamentavimas, atsižvelgiant į paraiškoje pagal Taisyklių 18.5 papunktį pateiktą informaciją apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Papildyta papunkčiu:

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

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

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

38.5.2. leidžiamas išgauti vandens kiekis;

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

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-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 perdirbti 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 laivų 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, įskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvarkymą;

38.6.9. pavojingųjų medžiagų, įskaitant 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, įvertinusi paraiškoje pateiktus duomenis ir dokumentus, įrenginio eksploatavimo vietos sąlygas, leidime turi nustatyti griežtesnes išmetamų (išleidžiamų) teršalų ribines vertes, negu nustatytos tam tikros ūkinės veiklos vykdymą reglamentuojančiuose teisės aktuose atvejais, kai reikia užtikrinti, kad iš įrenginio stacionarių taršos šaltinių išmetamas (išleidžiamas) teršalų kiekis, pasklidęs aplinkoje, neviršytų teisės aktuose tiems teršalams nustatytos aplinkos kokybės normos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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 arba atsisakoma jį išduoti ar pakeisti AAA sprendimu, vadovaujantis Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodytomis sąlygomis. Sprendimas išduoti ar pakeisti leidimą arba neišduoti ar nekeisti leidimo surašomas ant AAA blanko. Leidimas ar jo pakeitimas rengiamas pagal priimtą paraišką.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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 pakeitimu susijusiais dokumentais saugomas AAA Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo nustatyta tvarka.

44. Leidimas turi būti pakeistas esant bent vienai iš Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodytų leidimo pakeitimo sąlygų:

44.1. planuojama pakeisti Taisyklių 4.4 papunktyje nurodyto įrenginio (jo dalies, kelių įrenginių ar jų dalių) pobūdį ar veikimą arba planuojama jį išplėsti, kai toks pakeitimas ar išplėtimas gali turėti reikšmingą neigiamą poveikį žmonių sveikatai arba aplinkai, kaip nustatyta PAV įstatyme, arba dėl tokio pakeitimo ar išplėtimo atsiranda prievolė turėti kitą taršos leidimo specialiąją dalį (dalis);

44.2. AAA Taisyklėse nustatyta tvarka nustato, kad, įsigaliojus naujiems arba pasikeitus Europos Sąjungos aplinkos apsaugos teisės aktų, aplinkos apsaugą reglamentuojančių įstatymų ir jų įgyvendinamųjų teisės aktų, aplinkos apsaugos normatyvų, aplinkos apsaugos standartų, aplinkos kokybės normų reikalavimams, turi būti nustatytos griežtesnės ar papildomos taršos leidimo sąlygos arba kad yra galimybė Taisyklėse nustatyta tvarka taikyti kitas išmetamų teršalų sumažinimo priemones;

44.3. veiklos vykdytojo prašymu, jei dėl veiklos pakeitimo nelieka prievolės turėti atitinkamą taršos leidimo specialiąją dalį (dalis).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

45. Leidimui pakeisti veiklos vykdytojas pateikia AAA paraišką leidimui pakeisti ir dokumentus, patvirtinančius pasikeitusius duomenis. Keičiant leidimą, pakeičiama 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 pakeisti leidimą priimamas Taisyklėse naujo leidimo išdavimui nustatyta tvarka ir terminais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

46¹. Veiklos vykdytojas privalo nedelsdamas, išskyrus atvejus, jei to negalima padaryti dėl pagrįstų priežasčių, raštu pranešti AAA apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio ar veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti poveikį aplinkai (vidutinių KDI atveju – išmetamų teršalų ribinių verčių laikymuisi); 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 ir jų poveikį aplinkai.

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

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

47. Siekdama užtikrinti Taisyklių 14 punkte nurodytų principų laikymąsi, užtikrinti, kad įrenginys būtų eksploatuojamas pagal leidimo sąlygas, ir leidimo sąlygos atitiktų teisės aktų reikalavimus, AAA privalo peržiūrėti leidimo sąlygas šiais atvejais:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

47.1. kai aplinkos monitoringo (stebėsenos) rezultatai ar kitaip gauti aplinkos kokybės duomenys rodo, kad įrenginio keliamo tarša yra leistina, tačiau daro reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

47.2. įsigaliojus naujiems arba pasikeitus tiesiogiai taikomų Europos Sąjungos aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimams, aplinkos apsaugą reglamentuojančių Lietuvos įstatymų ir jų įgyvendinamųjų teisės aktų, aplinkos apsaugos normatyvų, aplinkos apsaugos standartų, aplinkos kokybės normų reikalavimams, kuriais vadovaujantis nustatomos leidimo sąlygos;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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 taisyklės, 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; ši nuostata netaikoma peržiūrint kurą deginančių įrenginių leidimo sąlygas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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

47.5. gavusi Taisyklių 46¹ punkte nurodytą informaciją;

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [DI-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;

47.9. jei AAA turi informacijos apie įrenginio ir (ar) jame vykdomos veiklos pakeitimus, teisės aktų pažeidimus.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-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 Taisyklės išduoto ar pakeisto leidimo išdavimo ar pakeitimo datos. Peržiūrint leidimo sąlygas, vadovaujasi Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytais reikalavimais.

Punkto pakeitimai:

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

49. Peržiūredama leidimo sąlygas, AAA naudojami RAAD atliktų tikrinimų rezultatais, veiklos vykdytojo atliekamo aplinkos monitoringo (stebėsenos) duomenimis ir (ar) kita Taisyklėse nustatyta tvarka gauta informacija. Jei nepakanka informacijos leidimo sąlygoms peržiūrėti ir įvertinti, AAA turi teisę prašyti veiklos vykdytojo pateikti informaciją, būtiną leidimo sąlygoms peržiūrėti, įskaitant 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.

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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

49¹.1. kai veiklai taikomi PAV įstatymo reikalavimai ir inventorizacijos, skirtos nustatyti ar patikslinti po įrenginio priėmimo į eksploataciją oro taršos šaltinius bei jų parametrus, iš taršos šaltinių išmetamą teršalų kiekį ir jų sudėtį, ataskaitoje nustatoma:

49¹.1.1. naujas leidime nenurodytas taršos šaltinis, naujas teršalas leidime nurodytame taršos šaltinyje, iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra didesnė daugiau kaip 25 proc. už nustatytą leidimo sąlygose – leidimas pakeičiamas Taisyklėse nustatyta tvarka atlikus procedūras pagal PAV įstatymo 3 straipsnio 6 dalies reikalavimus;

49¹.1.2. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra ne daugiau kaip 25 proc. didesnė už nustatytą leidimo sąlygose ir veiklos vykdytojas pagal Taisyklių 11 punkto reikalavimus įrodo, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršija jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos arba iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra mažesnė už

nustatytą leidimo sąlygose – leidimas nekeičiamas. Jei veiklos vykdytojas prašo, leidimo sąlygos tikslinamos Taisyklių 50 punkte nustatyta tvarka pagal inventorizacijos ataskaitos duomenis;

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

49¹.2.1. naujas leidime nurodytas taršos šaltinis, naujas teršalas leidime nurodytame taršos šaltinyje, iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra didesnė daugiau kaip 25 proc. už nustatytą leidimo sąlygose – patikslinamos leidimo sąlygos Taisyklių 50 punkte nustatyta tvarka pagal inventorizacijos ataskaitos duomenis pagal Taisyklių 11 punkto reikalavimus įrodžius, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršija jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos;

49¹.2.2. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra ne daugiau kaip 25 proc. didesnė už nustatytą leidimo sąlygose ir veiklos vykdytojas pagal Taisyklių 11 punkto reikalavimus įrodo, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršija jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos arba iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) yra mažesnė už nustatytą leidimo sąlygose – leidimas nekeičiamas. Jei veiklos vykdytojas prašo, leidimo sąlygos tikslinamos Taisyklių 50 punkte nustatyta tvarka pagal inventorizacijos ataskaitos duomenis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

49². Kai leidimo sąlygos peržiūrimos vadovaujantis Taisyklių 47.5 papunkčiu, veiklos vykdytojui pateikus informaciją apie bet kokius planuojamus atliekų tvarkymo įrenginyje vykdomos atliekų apdorojimo (naudojimo ar šalinimo, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir (ar) laikymo veiklos pakeitimus, sprendimas dėl prievolės pakeisti leidimą priimamas įvertinus planuojamų pakeitimų mastą ir pobūdį. Nustačius, kad planuojami pakeitimai atitinka PAV įstatymo 2 priedo 14 punktą, leidimas turi būti pakeistas Taisyklėse nustatyta tvarka, atlikus PAV įstatyme nustatytas procedūras. Leidimas turi būti patikslintas Taisyklių 50 punkte nustatyta tvarka, jei išnagrinėjus veiklos vykdytojo pateiktą informaciją ir peržiūrėjus leidimo sąlygas nustatoma, kad planuojami veiklos pakeitimai neatitinka kriterijų, nurodytų PAV įstatymo 2 priedo 14 punkte, bet planuojama pakeisti:

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

49².1. nepavojingų atliekų:

49².1.1. didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų, įskaitant 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. pavojingųjų atliekų:

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

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

49².2.3. pavojingosios 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

49³. Išmetamų ar išleidžiamų teršalų sumažinimo priemonės turi būti taikomos, jeigu AAA Taisyklių 47 punkte nustatyta tvarka atlikus leidimo sąlygų peržiūrą nustatoma, kad:

49³.1. monitoringo (stebėsenos) rezultatai ar kitaip gauti duomenys (pvz., peržiūrėjus leidimo

sąlygas Taisyklių 47.1, 47.3, 47.4, 47.7 ar 47.8 papunkčiuose nurodytais atvejais) rodo, kad įrenginio keliama tarša yra leistina, tačiau daro reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, ir yra galimybė teisės aktų nustatyta tvarka leidime pakeisti ar įrašyti naujas išmetamų ar išleidžiamų teršalų ribines vertes;

49³.2. įrenginio saugiam eksploatavimui reikia naudoti kitas technologijas (pvz., peržiūrėjus leidimo sąlygas Taisyklių 47.3, 47.6 papunkčiuose nurodytais atvejais).

Papildyta punktu:

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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 dėl prievolės pakeisti leidimą, surašo jį ant AAA blanko ir ne vėliau, kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo, pateikia veiklos vykdytojui ir atitinkamam RAAD. Sprendimas priimamas šia tvarka:

50.1. jeigu atliekant leidimo sąlygų peržiūrą nustatoma bent viena Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga, AAA priima sprendimą, kad būtina pakeisti leidimą, sprendime nurodo, kokias leidimo dalis ir koku pagrindu reikia pakeisti, ir nustato ne trumpesnę kaip 20 darbo dienų terminą, per kurį veiklos vykdytojas privalo pateikti paraišką leidimui pakeisti;

50.2. jeigu atliekant leidimo sąlygų peržiūrą nenustatoma nei viena Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga ir leidimo sąlygos, surašytos leidimo specialiosiose dalyse nesikeičia, AAA priima sprendimą, kad nėra pagrindo keisti leidimą, sprendime nurodo pagrindą, kuriuo vadovaudamasi atliko leidimo sąlygų peržiūrą ir motyvus, kuriais vadovaudamasi priėmė šį sprendimą;

50.3. jei atliekant leidimo sąlygų peržiūrą nenustatoma nei viena Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga, tačiau atsižvelgiant į peržiūros metu nustatytus rezultatus, nustatoma, kad leidimo sąlygas būtina patikslinti, priimamas sprendimas, kad nėra pagrindo keisti leidimą, tačiau tokiu atveju sprendime nurodomos patikslintos leidimo sąlygos: nurodomas įrenginio pavadinimas, leidimo specialiosios dalies pavadinimas, lentelės numeris ir pavadinimas, galiojančios sąlygos, kurias reikia tikslinti, ir patikslintos sąlygos, kuriomis turi būti vadovaujama nuo šio sprendimo priėmimo dienos. Sprendime nurodoma, kad šis sprendimas laikomas leidimo sąlyga ir juo turi būti vadovaujama eksploatuojant įrenginį ir vykdant leidimo sąlygų laikymosi kontrolę. Sprendimas pridedamas prie leidimo ir įtraukiamas į leidimo priedų sąrašą.

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [DI-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

51. Jeigu pasikeičia tik fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens, kitos organizacijos pavadinimas, teisinė forma, kodas, adresas (nesikeičiant įrenginio eksploatavimo vietai), leidimo rekvizitai patikslinami 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 patikslinti leidimo rekvizitus, 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 paraiškoje leidimui gauti ar pakeisti;

51.2. AAA privalo patikslinti leidimo rekvizitus ne vėliau, kaip per 10 darbo dienų nuo Taisyklių 51.1. punkte nurodytų duomenų ir dokumentų gavimo. Jeigu pateiktas neišsamus prašymas arba pateikti ne visi dokumentai, leidimo rekvizitų patikslinimo terminas skaičiuojamas nuo visų leidimo rekvizitams patikslinti reikalingų dokumentų ir (ar) dokumentų gavimo dienos;

51.3. sprendimas patikslinti leidimo rekvizitus surašomas ant AAA blanko. Sprendime turi būti nurodyta, koks asmuo (-ys) nuo sprendimo priėmimo dienos laikomas (-i) asmeniu (-imis), eksploatuojančiu (-iais) įrenginį, kuriam išduotas leidimas. Tikslinant leidimo rekvizitus pakeičiamas

leidimo titulinis lapas ir (jei reikia) AAA nustatyta tvarka – leidimo specialiosiose dalyse paminėti keičiami leidimo rekvizitai. Leidimo registracijos numeris nekeičiamas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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

51². Agentūrai pakeitus leidime nustatytą didžiausią leidžiamą naudoti, šalinti ir laikyti atliekų kiekį, AAA per 3 darbo dienas, naudodamasi Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema, atnaujina duomenis apie pakeistą nustatytą didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų kiekį, įskaitant apdorojimo metu susidarysiančių atliekų kiekį, didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų kiekį, didžiausią leidžiamą šalinti bendrą atliekų kiekį.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-401](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08065

Skyriaus pakeitimai:

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

VIII. LEIDIMO GALIOJIMO PANAIKINIMAS

Skyriaus numeracijos pakeitimas:

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

52. Leidimo galiojimas panaikinamas esant bent vienai iš sąlygų, nurodytų Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje:

52.1. AAA priėmus sprendimą dėl prievolės pakeisti leidimą, leidimo turėtojas per šiame sprendime nustatytą terminą ir Taisyklėse nustatyta tvarka nepateikia paraiškos taršos leidimui pakeisti;

52.2. teisėtomis priemonėmis įrodyta, kad leidimui gauti ir (ar) pakeisti buvo pateikta melaginga informacija, kuria remiantis buvo nustatytos leidimo sąlygos;

52.3. leidimo turėtojo prašymu;

52.4. leidimą turintis juridinis asmuo likviduotas, leidimą turintis fizinis asmuo mirė, teismas jį pripažino neveiksniu ar ribotai veiksniu srityje, susijusioje su Taisyklių 4.4 papunktyje nurodyto įrenginio (jo dalies, kelių įrenginių ar jų dalių) eksploatavimu, ar nežinia kur esančiu, jeigu asmens teisių perėmėjas per 6 mėnesius nuo šiame punkte nurodytų aplinkybių atsiradimo Taisyklėse nustatyta tvarka nesikreipia dėl leidime nurodytų formalių duomenų (rekvizitų) patikslinimo;

52.5. neįvykdytas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymo nustatyta tvarka priimtas nutarimas sustabdyti aplinkai kenksmingą veiklą;

52.6. yra įsiteisėjęs teismo sprendimas, panaikinantys atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo arba sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos, pagal kurį planuojama ūkinė veikla galima pasirinktoje vietoje, jei ši išvada ar šis sprendimas yra privalomi tam, kad būtų išduotas leidimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

53. Sprendimas panaikinti leidimo galiojimą priimamas šia tvarka:

53.1. prieš sprendimo panaikinti leidimo galiojimą priėmimą Taisyklių 52.1, 52.4 ir 52.5 papunkčiuose nurodytais atvejais AAA per 3 darbo dienas nuo šiuose papunkčiuose nurodytų aplinkybių nustatymo dienos leidimo turėtoją įspėjamas raštu apie galimą leidimo galiojimo panaikinimą, nurodo priežastis, dėl kurių gali būti panaikintas leidimo galiojimas ir nustato 20 darbo dienų terminą, per kurį asmuo turi pašalinti nurodytas aplinkybes. Jei leidimo turėtojas per šį laiką pašalina įspėjime nurodytas aplinkybes ir pateikia AAA įrodymus, leidimo galiojimas nepanaikinamas. AAA apie tai, kad leidimo galiojimas nebus naikinamas, per 5 darbo dienas informuoja leidimo

turėtoją;

53.2. Taisyklių 52.2, 52.3 ir 52.6 papunkčiuose nurodytais atvejais leidimo galiojimas panaikinamas neteikiant raštiško įspėjimo;

53.3. sprendimas panaikinti leidimo galiojimą priimamas:

53.3.1. Taisyklių 52.1, 52.4 ir 52.5 papunkčiuose nurodytais atvejais – per 3 darbo dienas nuo tos dienos, kai pasibaigia Taisyklių 53.1 papunktyje nurodytas 20 darbo dienų terminas;

53.3.2. Taisyklių 52.2, 52.3 ir 52.6 papunkčiuose nurodytais atvejais – per 3 darbo dienas nuo aplinkybių, dėl kurių turi būti panaikintas leidimo galiojimas nustatymo dienos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

54. Leidimo galiojimas panaikinamas AAA motyvuotu sprendimu. Sprendimas surašomas ant AAA blanko, jame nurodant leidimo galiojimo panaikinimo priežastis ir sprendimo apskundimo tvarką. AAA sprendimas per 3 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo pateikiamas veiklos vykdytojui, išskyrus atvejį, kai leidimo galiojimas panaikintas nustačius Taisyklių 52.4 papunktyje nurodytas aplinkybes, ir atitinkamam RAAD.

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

IX. LEIDIMO SĄLYGŲ LAIKYMASIS IR KONTROLĖ

Skyriaus numeracijos pakeitimas:

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 įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka.

55¹. Taisyklių 50 punkte nurodytu sprendimu (-ais) turi vadovautis veiklos vykdytojas, eksploatuojantis įrenginį, (-ius), kuriam (kuriems) išduotas leidimas, ir RAAD, vykdamas 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 nustatytą leidimo sąlygų pažeidimą.

Papildyta punktu:

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

56². Jei veiklos vykdytojas neįvykdė nutarimo sustabdyti aplinkai kenksmingą veiklą, informaciją apie neįvykdytą nutarimą RAAD per 3 darbo dienas nuo šio nutarimo įvykdymo termino pabaigos turi raštu pateikti AAA.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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 (su priedais, nurodytais Taisyklių 36.3.5 ir 36.3.6 papunkčiuose) elektronines versijas (ši informacija turi būti skelbiama leidimo galiojimo laikotarpiu) ir informaciją apie leidimų galiojimo panaikinimą.

Punkto pakeitimai:

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

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

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:

58¹.1. 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 technines klaidas, kurios gali turėti esminės įtakos leidime nustatytų sąlygų laikymuisi ar institucijų atliekamai leidimų sąlygų laikymosi kontrolei, imasi reikalingų priemonių klaidoms ištaisyti;

58¹.2. klaidos pripažinimo technine klaida būtina sąlyga yra fakto konstatavimas, kad toks ištaisymas nepažeis trečiųjų asmenų teisėtų interesų. Gali būti patikslinti ir ištaisyti netikslūs ir klaidingi duomenys, jeigu į išduotą ar pakeistą leidimą įrašyti duomenys neatitinka dokumentų, kuriais remiantis buvo įrašyti;

58¹.3. 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 pataisytą arba naują leidimą, ir paskelbia informaciją apie buvusias klaidas, jų ištaisymą ir pataisytą 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 nustatytų reikalavimų nesilaikymą taikoma atsakomybė Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

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, tręšimo laukus ir kt.) 5 m³ per parą ir daugiau buitines, 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 aikšteles);

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 kiekio/debito prioritетinių 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 prioritетinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritетinių pavojingų medžiagų kiekio);

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

1.6. išleidžiama (planuojama išleisti) į paviršinius vandens telkinius 5 m³ per parą ir daugiau vandens (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti vandens kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus) iš žuvininkystės tvenkinių.

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

2.1. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė negu 1 MW, bet nesiekia 50 MW ir kuris patenka į Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“, taikymo sritį;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

2.2. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju kuru kūrenamas katilas, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi 0,5 MW arba didesnė, bet nesiekia 1 MW;

Papunkčio pakeitimai:

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

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

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 ženklavimo 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 kurų deginančių įrenginių, kurių nominalus šiluminis galingumas yra iki 20 MW ir kurie patenka į Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244, taikymo sritį. Išimtis netaikoma eksploatuojant šio priedo 2.1 ir 2.2 papunktyje nurodytus kurų deginančius įrenginius;

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

2.3.3.1. pagal Lakiųjų 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 Lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos patvirtinimo“ (toliau – Tirpiklių tvarka), turi būti registruojami, t. y. patenka į Tirpiklių tvarkos taikymo sritį dėl juose vykdomos Tirpiklių tvarkos 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurią vykdant pasiekama 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 nepasiekama 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, KURIUS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES ATLIEKŲ APDOROJIMUI (NAUDOJIMUI AR ŠALINIMUI, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI IR ŠALINTI) IR LAIKYMIUI

Punkto pakeitimai:

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

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų 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 integruotos 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 nustatytą 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 VALDYMIUI

Naudojamas kurų deginantis įrenginys, kurio nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius, skirtus pavojingoms arba komunalinėms atliekoms 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. [D1-1049](#), 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 TURĖTI 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.	Ekonominės 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 susidarancias 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 ruošą (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, išskyrus 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	Karjerų eksploatacijos metu susidarančios atliekos naudojamos karjerų rekultivacijai.
		Dalėlės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)	10 13 06	≤ 10	R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Cemento gamybos metu surinktos atliekos naudojamos cementui gaminti.
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.	Gamybos metu susidarančios atliekos naudojamos kurui savo katilinėse.
7.	Pastatų statyba (F41)	Statybos ir griovimo atliekos	17 01 01 17 01 02 17 01 03	≤ 100	R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)	Susmulkintos statybos ir griovimo atliekos, kelių remonto atliekos naudojamos keliams tiesti
		Kelių skalda	17 05 08	≤ 100	R5		
		Bituminiai mišiniai	17 03 02	≤ 100	R5		
8.	Didmeninė prekyba, išskyrus prekybą variklinėmis transporto priemonėmis ir motociklais (G46)	Popieriaus ir kartono pakuotės	15 01 01	≤ 30	R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklos rūšių	Pakuotės atliekos supresuojamos ir perduodamos tolesniam tvarkymui.
		Plastikinės pakuotės be PET (polietileno plėvelė)	15 01 02	≤ 2	R12		
9.	Mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekybą (G47)						
10.	Apgyvadinimo ir maitinimo paslaugų veikla (I55) (I56) **	Biologinės atliekos (maisto ir virtuvės atliekos)	20 01 08	≤ 0,400	R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.	Ūkio subjektai (pavyzdžiui, viešbučiai, moteliai, restoranai, viešojo maitinimo įstaigos (pavyzdžiui, 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, žaliąsias atliekas) ir naudoja kompostą.
--	--	--	----------	--	----	--	---

*Pastaba: ekonominės veiklos rūšių pavadinimai ir kodai nurodyti pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių, patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 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. [D1-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

Nr. [D1-754](#), 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 aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė 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 (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga 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

Pastaba ¹ 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

4 lentelė. Į 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 kiekio ir taršos mažinimo priemonės.

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	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 prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
1.2.							
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų:						
2.1.							
2.2.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:						
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 abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			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, apibrėžtų 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 tęsiama nuo paskutinio abonto 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. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

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

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas _____ . Ekonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) _____

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

Įrenginio 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
				Iš viso įrenginiui:		

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

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs 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

Įrenginio 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		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

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.

Įrenginio 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, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

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

Įrenginio pavadinimas _____

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

--	--	--	--	--

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio 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.

Įrenginio 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.

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

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio 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

--	--	--	--	--	--	--

Kita informacija 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 paviršinį 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 vietos Nr.						
Vandens išgavimo vietos 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 PARAIŠKOS DALIS

LAIVŲ PERDIRBIMAS

1 lentelė. Informacija apie laivų perdirbimo įrenginį.

Įrenginio pavadinimas _____

Laivų perdirbimo metodas (-ai)	Numatomas didžiausio galimo perdirbti 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 susidarancias 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 pavojingasias medžiagas, įskaitant 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 pavojingųjų 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. [D1-1049](#), 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 tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų 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 kiekio, 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. [DI-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

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

(Deklaracijos forma)

**DEKLARACIJA
APIE VEIKIMO VALANDŲ SKAIČIŲ**

Patvirtinu, kad vidutinis kurą deginantis įrenginys, kurio:

Tipas: _____

Eksploatavimo vieta (adresas): _____

Veiklos (eksploatavimo) pradžios data: _____

Vardinė (nominali) šiluminė galia: _____

neveiks daugiau kaip _____ veikimo valandų (kaip jos apibrėžtos Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“) per metus (taikant slenkantį ___ metų vidurkį).

Įsipareigoju saugoti ne mažiau kaip šešerį iš eilės einančių kalendorinių metų duomenis apie veikimo valandų skaičių per metus.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

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

Papildyta priedu:

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

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

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (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 (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	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		metinė, t/m.
				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 kurą 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, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR
LAIKYMAS**

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio 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, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

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

Įrenginio pavadinimas _____

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

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		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. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio 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.

Įrenginio 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 įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant 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

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti 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	
					Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
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	
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio 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

5 lentelė. Leidžiamos 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

6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant 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

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 vietos Nr.						
Vandens išgavimo vietos 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 pajėgumai.

Įrenginio pavadinimas _____

Laivų perdirbimo metodas (-ai)	Leidžiamo didžiausio perdirbti 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, įskaitant 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, įskaitant 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 reglamentuojančių 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. [DI-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

PAAIŠKINIMAI DĖL KAI 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 neįprastoms (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 lentelėje 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 neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms, nurodomos maksimalios vertės, galimos esant įrenginio techniniame reglamente ar kt. įrenginio veiklą reglamentuojančiame dokumente nurodytoms neįprastoms (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 vietos numeris turi sutapti su numeriu, pateiktu sklypo plane, nurodytame Taisyklių 25.1 punkte.

5. Pateikiamos vandens išgavimo vietos 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 priimtovo (paviršinio vandens telkinio) eilės numeris. Priimtovas turi būti pažymėtas prie paraiškos pridedamoje schemeje.

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 priimtuvui skaičiavimą.

5. Penktojoje grafoje nurodomi parametrai, pagal kuriuos vertinamas nuotekų poveikis priimtuvui.

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

7. 8–10 grafose nurodomi teisės aktų nustatyta tvarka atlikto leistino poveikio vandens telkiniui 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 priimtovo eilės numeris. Priimtuvų numeracija tęsiama nuo paskutinio priimtovo (paviršinio vandens telkinio) numerio, nurodyto **1 lentelėje**. Numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo nuotekų išleidimo vieta/priimtovas pažymėtas su paraiška teikiamoje objekto/įrenginio schemeje.

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

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

3 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje – nuotekų išleistuvo 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, išleistuvo 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 priimtovo, 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. Penktojoje grafoje nurodomas išleistuvo arba nuotekų šaltinio tipas (pvz., krantinis, vaginis, dugninis, paviršinė filtracija, požeminė filtracija, išleistuvas į kanalizacijos tinklus, sukauptimo rezervuaras ar pan.) ir techniniai duomenys (išleidimo atstumas nuo kranto, gylis, skersmuo, talpa ir pan.).

6. Šeštojoje grafoje aprašoma išleistuvo vieta, pvz., išleistuvo 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 priimtovo didžiausią galimą hidraulinę apkrovą, nurodytą **1** arba **2 lentelėse**.

4 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje – išleistuvo/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 valyti.

5. Šeštojoje grafoje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisyklės nustatyta/apskaičiuota teršalo didžiausia leistina koncentracija (DLK) nuotekų momentiniame arba vidutiniame paros mėginyje (atsižvelgiant į priimtuvą, 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 Taisyklės nustatyta/apskaičiuota teršalo didžiausia leistina vidutinė metinė koncentracija (DLK) (atsižvelgiant į priimtuvą, 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 kiekio 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 kiekio mažinimo (pvz., automobilių ploviklos vandens apytakinė sistema ar pan.) ar taršos mažinimo (gamybinių, buitinių, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ir pan.) priemonė ir jos paskirtis (pvz., pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas, 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. [DI-252](#), 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852

SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „LAIVŲ PERDIRBIMAS“ PILDYMAS

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

1 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje nurodomas įrenginyje naudojamas laivų perdirbimo metodas, jei naudojami keli metodai, skirtingų tipų ir dydžių laivams perdirbti, šie metodai išvardinami, nurodant, kokio tipo ir dydžio laivams perdirbti jie bus taikomi.

2. Antrojoje grafoje nurodomas numatomas didžiausio galimo įrenginyje perdirbti 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 perdirbimui, kiekis įrenginyje.

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

5. Penktojoje grafoje nurodoma planuojama didžiausia metinė įrenginio laivų perdirbimo 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. Penktojoje 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 2 priedą vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnyje nurodytu atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumu.

3 lentelė. Informacija apie perdirbamo laivo struktūroje ir (ar) įrangoje esančias pavojingasias medžiagas, įskaitant 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 pavojingųjų medžiagų.

3 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje grafoje nurodomas pavojingosios medžiagos pavadinimas (nomenklatūra).
2. Antrojoje grafoje nurodomas numatomas pavojingųjų medžiagų kiekis, saugomas vietoje vienu metu.
3. Trečiojoje ir ketvirtojoje grafose nurodoma, kaip šios pavojingosios medžiagos (jei jos po laivo perdirbimo netampa atliekomis) bus saugomos ir tvarkomos.

Papildyta skirsnium:

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

Skirsnio pakeitimai:

Nr. [DI-401](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08065

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

1. 1 lentelę pildo atliekas apdorojančios įmonės, numatančios laikyti naudojimui ir (ar) šalinimui 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 2 priedu;

1.5. grafoje „Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant tvarkymo metu susidarančių atliekų, kiekis, t“ nurodomas didžiausias vienu metu numatomas laikyti suminis visų planuojamų laikyti atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų, kiekis,

tonomis. Pavojingųjų atliekų atveju nurodomas suminis kiekvieno pavojingųjų 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 2 priedu. Jeigu nurodoma tarpinė atliekos apdorojimo veikla, turi būti nurodyta ir galutinė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu;

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

1.8. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintųjų 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 laikyti bendras atliekų kiekis, t“ nurodomas didžiausias vienu metu numatomas laikyti 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 2 priedu. Jeigu nurodoma tarpinė atliekos apdorojimo veikla, turi būti nurodyta ir galutinė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu;

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

2.7. grafoje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintųjų 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 2 priedu;

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

3.6. grafoje „Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas“ nurodoma planuojama tolimesnė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu. Jeigu nurodoma tarpinė atliekos apdorojimo veikla, turi būti nurodyta ir galutinė atliekos apdorojimo veikla (kodas ir pavadinimas) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 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 polichlorintųjų bifenių (PCB).

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

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 2 priedu;

4.5. grafoje „Projektinis įrenginio pajėgumas“ nurodomas projektinis įrenginio pajėgumas. Sąvartynus eksploatuojantys veiklos vykdytojai, nurodo įrenginio projektinį pajėgumą 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 polichlorintųjų bifenių (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 2 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 Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., TS-01;

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

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [D1-401](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08065

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

TARŠOS LEIDIMO TITULINIO LAPO (VIRŠELIO) PILDYMO TVARKA

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

<p style="text-align: center;">(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 atliktų 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) _____ A. V. (parašas)</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

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

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

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-401](#), 2017-05-11, paskelbta TAR 2017-05-12, i. k. 2017-08065

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

7.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-29](#), 2018-01-16, paskelbta TAR 2018-01-16, i. k. 2018-00674

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