

Suvestinė redakcija nuo 2025-01-01 iki 2025-12-31

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



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, Lietuvos Respublikos vandens įstatymo 9 straipsnio 3 dalimi ir 18 straipsnio 2 dalimi:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [D1-357](#), 2019-06-11, paskelbta TAR 2019-06-11, i. k. 2019-09454

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

2. N u s t a t a u, kad:

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 punktą 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 reglamento (ES) Nr. 1257/2013 dėl laivų perdirbimo, kuriuo iš dalies keičiami Reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 ir Direktyva 2009/16/EB su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (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 (ES) 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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

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 10 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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

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. *Neteko galios nuo 2020-07-17*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

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 2 priedėlio lentelės 10 punkto kriterijus atitinkančiai veiklai, taip pat veiklos vykdytojai, turintys pagal 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedo kriterijus išduotą TIPK leidimą, tačiau viršija Taisyklių 1 priedo 2 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 – gauti specialiąją leidimo dalį ar ją papildyti Taisyklėse nustatyta tvarka;

Papildyta punktu:

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

2.17. veiklos vykdytojai, eksploatuojantys kurą deginančius įrenginius, pradėjusius veikti iki 2018 m. gruodžio 20 d., kurių vardinė (nominali) šiluminė galia yra 1 MW ar didesnė, bet nesiekia 20 MW, įskaitant vidaus degimo variklius ir dujų turbinas, taršos leidimą su specialiąja dalimi „Aplinkos oro taršos valdymas“ privalo turėti:

2.17.1. kai kurą deginančio įrenginio vardinė (nominali) šiluminė galia didesnė kaip 5 MW, – nuo 2024 m. sausio 1 d.;

2.17.2. kai kurą deginančio įrenginio vardinė (nominali) šiluminė galia yra 1 MW ar didesnė, bet mažesnė arba lygi 5 MW, – nuo 2029 m. sausio 1 d.;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

2.17¹. veiklos vykdytojams, eksploatuojantiems kurą deginančius įrenginius, pradėjusius veikti iki 2018 m. gruodžio 20 d., kurių vardinė (nominali) šiluminė galia yra didesnė kaip 5 MW, įskaitant vidaus degimo variklius ir dujų turbinas, ir:

2.17¹.1. neturintiems taršos leidimo arba turintiems taršos leidimą be specialiosios taršos leidimo dalies „Aplinkos oro taršos valdymas“ taršos leidimai išduodami arba pakeičiami, papildant juos šia specialiąją taršos leidimo dalimi ir įrašant leidimo sąlygas:

2.17¹.1.1. iki 2024 m. gruodžio 31 d. atitinkančias Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų 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“, (toliau – LAND 43-2013) reikalavimus;

2.17¹.1.2. nuo 2025 m. sausio 1 d., – atitinkančias nuo 2025 m. sausio 1 d. vidutiniams kurą deginantiems įrenginiams taikomus reikalavimus, nurodytus 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 – VKDĮ normos);

2.17¹.2. turintiems taršos leidimus su specialiąja taršos leidimo dalimi „Aplinkos oro taršos valdymas“ – iki 2024 m. gruodžio 31 d. taršos leidimai pakeičiami, nustatant juose nuo 2025 m. sausio 1 d. įsigaliosiančias taršos leidimo sąlygas, atitinkančias nuo 2025 m. sausio 1 d. vidutiniams kurą deginantiems įrenginiams taikomus VKDĮ normų reikalavimus;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

2.17². veiklos vykdytojams, eksploatuojantiems kurą deginančius įrenginius, pradėjusius veikti iki 2018 m. gruodžio 20 d., ir kurių vardinė (nominali) šiluminė galia yra 1 MW ar didesnė, bet mažesnė arba lygi 5 MW, įskaitant vidaus degimo variklius ir dujų turbinas, ir:

2.17².1. neturintiems taršos leidimo arba turintiems taršos leidimą be specialiosios taršos leidimo dalies „Aplinkos oro taršos valdymas“ – taršos leidimai išduodami arba pakeičiami, papildant juos šia specialiąją taršos leidimo dalimi ir įrašant leidimo sąlygas:

2.17².1.1. iki 2029 m. gruodžio 31 d. – atitinkančias LAND 43-2013;

2.17².1.2. nuo 2030 m. sausio 1 d. – atitinkančias nuo 2030 m. sausio 1 d. vidutiniams kurą deginantiems įrenginiams taikomus VKDĮ normų reikalavimus;

2.17².2. turintiems taršos leidimus su specialiąja taršos leidimo dalimi „Aplinkos oro taršos valdymas“, – iki 2029 m. gruodžio 31 d. taršos leidimai pakeičiami, nustatant juose nuo 2030 m. sausio 1 d. taršos leidimo sąlygas, atitinkančias nuo 2030 m. sausio 1 d. vidutiniams kurą deginantiems įrenginiams taikomus VKDĮ normų reikalavimus;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

2.17³. AAA šio įsakymo 2.17¹.2 papunktyje nurodytus veiklos vykdytojus ne vėliau kaip iki 2024 m. birželio 30 d. informuoja apie prievolę pakeisti taršos leidimą;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

2.17⁴. AAA šio įsakymo 2.17².2 papunktyje nurodytus veiklos vykdytojus ne vėliau kaip iki 2028 m. gruodžio 31 d. informuoja apie prievolę pakeisti taršos leidimą.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

2.18. Neteko galios nuo 2020-07-17

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

Papildyta papunkčiu:

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

2.19. Veiklos vykdytojai, eksploatuojantys įrenginius, kurie nuo 2021 m. sausio 1 d. atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio kriterijus ir kurių eksploatavimui iki 2020 m. gruodžio 31 d. (imtinai) išduotas taršos leidimas, iki 2022 m. sausio 1 d. turi pasikeisti taršos leidimus – gauti specialiąją taršos leidimo dalį „Kvapų valdymas“. Paraišką pakeisti leidimą privaloma pateikti AAA atsižvelgiant į Taisyklėse nustatytus paraiškos derinimo ir leidimo išdavimo terminus.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

2.20. Taisyklių 41.1 papunktyje ir 48 punkte nurodytas reikalavimas skelbti paraiškas AAA interneto svetainėje taikomas nuo 2021 m. sausio 1 d.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

3. P a v e d u :

3.1. Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos užtikrinti Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymuose nustatytais pagrindais pagal Taisyklių reikalavimus išduotuose taršos leidimuose nustatytų sąlygų laikymąsi;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-536](#), 2018-06-19, paskelbta TAR 2018-06-20, i. k. 2018-10130

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 skelbti Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje. Jei paraiška leidimui gauti ar pakeisti pateikta per Aplinkosauginių leidimų informacinę sistemą (toliau – ALIS), – leidimas skelbiamas šioje sistemoje, Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje pateikiama interaktyvi šio leidimo ALIS nuoroda;

Papildyta papunkčiu:

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

3.2.4. rinkti, sisteminti, saugoti ir kitaip tvarkyti veiklos vykdytojų Taisyklėse nustatyta tvarka pateiktus duomenis apie kiekvieną kurą deginantį įrenginį (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, kurą deginančio įrenginio veikimo valandos, Deklaracija apie veikimo valandų skaičių (jei taikomos atitinkamos išimty) ir vidutinė naudojama apkrova); sudaryti galimybę su šiais duomenimis susipažinti visuomenei (ir internetu), rinkti ir tvarkyti informaciją apie kurą deginančių įrenginių 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. [D1-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

Nr. [D1-305](#), 2024-09-13, paskelbta TAR 2024-09-13, i. k. 2024-16167

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 taisykles, 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) eksploatavimo 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;

3.2.5.4. iki 2023 m. liepos 1 d. pakeisti šio įsakymo 3.2.5.1 papunktyje nurodytą tvarkos aprašą nustatant reikalavimus informacijos, reikalingos įvykdyti Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 1, 6, 19, 19¹, 19², 55 straipsnių ir priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 19³ straipsniu įstatymo Nr. XIII-704 9 straipsnio 4 dalyje nustatytą prievolę Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio antrojoje dalyje nurodyto įrenginio (jo dalies, kelių įrenginių ar jų dalių) eksploatavimui iki 2014 m. liepos 1 d. išduotus taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimus pakeisti Taisyklių reikalavimus atitinkančiu taršos leidimu, turinčiu atitinkamas specialiąsias dalis;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Papildyta papunkčiu:

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

3.2.7. Neteko galios nuo 2023-04-05

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Papildyta papunkčiu:

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

3.3. Aplinkos ministerijos struktūriniais 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. [D1-29](#), 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
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2020 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. D1-425
redakcija).

TARŠOS LEIDIMŲ IŠDAVIMO, PAKEITIMO IR GALIOJIMO PANAIKINIMO TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Taršos leidimų (toliau – leidimas) išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato paraiškos gauti ar pakeisti Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodytą leidimą 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 įstatyme, įgyvendinimą, kitų aplinkos apsaugos priemonių planavimą ir įgyvendinimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

2. Taisyklės parengtos vadovaujantis 1991 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyva 91/271/EEB dėl miesto nuotekų valymo su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1137/2008, 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva Nr. 2000/60/EB, nustatančia Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. spalio 30 d. Komisijos direktyva Nr. 2014/101/ES, 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 su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2023 m. gegužės 10 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2023/959, 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 su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 596/2009, 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančia kai kurias direktyvas su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/851, 2011 m. gruodžio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/92/ES dėl tam tikrų valstybės ir privačių projektų poveikio aplinkai vertinimo su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/52/ES, 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 su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimu (ES) 2018/853 ir Direktyva 2009/16/EB, 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 ir 2016 m. gegužės 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2016/802 dėl sieros kiekio sumažinimo tam tikrose skystojo kuro rūšyse.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

3. Taisyklėmis privalo vadovautis veiklos vykdytojai, eksploatuojantys Taisyklių 4.3 papunktyje apibrėžtus įrenginius; Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – AAA), išduodanti leidimus, peržiūrinti jų sąlygas, keičianti leidimus ir panaikinanti jų galiojimą, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC), nustatantis kvapų valdymo sąlygas ir kontroliuojantis šių sąlygų laikymąsi, ir Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD), teikiantis pastabas ir (ar) pasiūlymus dėl paraiškų gauti ar pakeisti leidimus ir kontroliuojantis leidimų sąlygų laikymąsi. Taisyklės netaikomos atliekant mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą (toliau – MTEP) arba naujų produktų ir procesų bandymus, jei MTEP veikla ar naujų produktų ir procesų bandymai atliekami ne ilgiau kaip 2 metus, taip pat veiklos rūšims, nurodytoms Taisyklių 1 priedo 2 priedėlyje.

II SKYRIUS SĄVOKOS

4. Taisyklėse vartojamos sąvokos:

4.1. **veiklos vykdytojas** – fizinis asmuo, juridinis asmuo ar jo padalinys (įskaitant užsienio valstybės juridinį asmenį ir kitą organizaciją, taip pat jų padalinį), 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. **išmetamųjų ar išleidžiamųjų teršalų ribinė vertė** – išmetamųjų ar išleidžiamųjų teršalų kiekis, išreikštas tam tikrais parametrais, koncentracija ir (ar) lygiu, kurio negalima viršyti per vieną arba kelis laikotarpius;

4.3. **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;

4.4. **neįprastos veiklos sąlygos** – įrenginio paleidimas, derinimas, stabdymas, aprašyti įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.), taip pat nuotėkis, gedimas, elektros tiekimo sutrikimas, jei dėl tokio sutrikimo įrenginys negali būti eksploatuojamas laikantis leidimo sąlygų (kitais – neatitiktinės veiklos sąlygos);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

4.6. sąvoka „kūrenamasis (sunkusis) mazutas“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomuosiuose kokybės rodikliuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 1-348/D1-1014/3-742 „Dėl Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių patvirtinimo“.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

5. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos vandens įstatyme, Lietuvos

Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatyme, Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme apibrėžtas sąvokas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

III SKYRIUS BENDRIEJI LEIDIMŲ IŠDAVIMO PRINCIPAI

6. Veiklos vykdytojas, eksploatuojantis įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), atitinkantį vieną ar kelis Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, privalo turėti leidimą.

6¹. Kurą deginantys įrenginiai, kuriuos galima perkelti ir naudoti kitoje vietoje kaip stacionarius įrenginius (toliau – kilnojamieji kurą deginantys įrenginiai), laikomi Taisyklių 4.3 papunktyje nurodytais įrenginiais. Eksploatuojant kilnojamuosius kurą deginančius įrenginius, atitinkančius Taisyklių 1 priedo 2.1, 2.2 arba 2.5 papunkčių kriterijus, būtina turėti leidimą.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

7. Įrenginiui eksploatuoti išduotame leidime gali būti viena ar kelios specialiosios dalys, atsižvelgiant į tai, kuriuos Taisyklių 1 priedo kriterijus atitinka įrenginys.

8. Veiklos vykdytojas, eksploatuojantis Taisyklių 6 punkte nurodytą ir Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytus kriterijus atitinkantį įrenginį, privalo turėti leidimo specialiąją dalį, skirtą kvapų valdymui.

Punkto pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 8 punktas įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

9. Leidimą išduoda, pakeičia, peržiūri leidimo sąlygas, patikslina leidimo sąlygas, ir leidimo galiojimą panaikina AAA. Leidimas rengiamas ar pakeičiamas pagal AAA sprendimu priimtą paraišką.

10. Vienas leidimas gali būti išduodamas vienam įrenginiui, jo daliai arba keliems to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamiems įrenginiams (ar jų dalims), esantiems toje pačioje vietoje (t. y. sklype, su juo besiribojančiuose sklypuose ar tik inžinerine infrastruktūra atskirtuose sklypuose). Ūkinės veiklos vykdytojo prašymu, keliems to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamiems įrenginiams (ar jų dalims), atitinkantiems Taisyklių 1 priedo 1.1–1.4 kriterijus ir esantiems vienos savivaldybės teritorijoje, gali būti išduotas vienas leidimas, jei prašydamas tokio leidimo ūkinės veiklos vykdytojas raštu nurodo, kad supranta, kad viename iš įrenginių padarius pažeidimą ar pažeidimus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalyje, Taisyklėse nustatyta tvarka gali būti panaikintas leidimo, išduoto keliems įrenginiams (ar jų dalims), galiojimas. Jei įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis) eksploatuoja, naudoja ar valdo nuosavybės, nuomos, panaudos, patikėjimo teisės ar kitu teisiniu pagrindu keli ūkinės veiklos vykdytojai, ūkinės veiklos vykdytojams pateikus dokumentus, patvirtinančius ar įrodančius ūkinės veiklos vykdytojų teises ir atsakomybės pasidalijimą, gali būti išduotas vienas leidimas (arba perrašomas, įrašant kelis ūkinės veiklos vykdytojus, jei prieš tai buvo išduotas vienam ūkinės veiklos vykdytojui), jame nurodant ūkinės veiklos vykdytojų rekvizitus ir atsakomybės pasidalijimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

11. Jei leidimas išduodamas įrenginio daliai ar kelių įrenginių dalims, leidime nurodomas viso įrenginio ar kelių įrenginių pavadinimas (-ai), jo (jų) projektinis pajėgumas, įrenginio dalis (ar įrenginių dalys), kuriai išduodamas leidimas ir jos (jų) projektinis pajėgumas. Įrenginys negali būti dalinamas dalimis (to paties subjekto (ūkinės veiklos vykdytojo) ar tarp kelių subjektų (ūkinės veiklos

vykdytojų)), jei po tokio padalinimo atsiras galimybė vykdyti ūkinę veiklą ar eksploatuoti įrenginį ar jo dalį be leidimo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

12. Veiklos vykdytojas leidimą naujam įrenginiui (jo daliai, keliems įrenginiams ar jų dalims) eksploatuoti privalo gauti iki įrenginio veikimo (eksploatavimo) pradžios.

13. Planuojant įrenginio pakeitimą ar išplėtimą, kuris sąlygoja kitokias leidimo sąlygas, negu nustatytos leidime, leidimas turi būti pakeistas ar patikslintos leidimo sąlygos iki įrenginio pakeitimo ar išplėtimo.

14. Planuojant pradėti eksploatuoti naują ar pakeistą įrenginį, paraišką gauti ar pakeisti leidimą privaloma teikti AAA atsižvelgiant į Taisyklėse nustatytus paraiškos derinimo ir leidimo išdavimo terminus.

15. Leidimas išduodamas ar pakeičiamas tik atlikus planuojamos ūkinės veiklos atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – atranka) ir (ar) poveikio aplinkai vertinimą, kai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (toliau – PAV įstatymas), tokios procedūros privalomos ir AAA priėmus atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (toliau – atrankos išvada) ar sprendimą dėl poveikio aplinkai, pagal kurį planuojama ūkinė veikla atitinka teisės aktų reikalavimus (toliau – PAV sprendimas), išskyrus atvejus, kai leidimas keičiamas dėl priešasčių, nesusijusių su eksploatuojamo įrenginio ar įrenginyje vykdomos ūkinės veiklos pakeitimu ar išplėtimu, patenkančiu į PAV įstatymo taikymo sritį, arba leidimas, pagal kurį bus vykdoma atrankos išvadoje ar sprendime nurodyta ūkinė veikla, išduodamas turint galiojančią statybą leidžiantį dokumentą ar leidimą naudoti žemės gelmių išteklius arba ertmes, išduotą sprendimo arba atrankos išvados galiojimo metu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

16. Jei planuojamai ūkinei veiklai atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, išduotas ir (ar) pakeistas leidimas turi atitikti PAV sprendime nustatytas sąlygas ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytą ūkinės veiklos mastą bei charakteristikas, numatytas priemones reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos pasirengimo vykdyti veiklą, veiklos vykdymo ir užbaigimo metu.

17. Kai PAV įstatyme nustatytos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo arba atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos, o veiklos vykdytojas pagal šių Taisyklių reikalavimus turi gauti ar pakeisti leidimo specialiąją dalį „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“, veiklos vykdytojas turi pateikti įrodymus AAA, kad veiklos vykdymo metu su nuotekomis išleidžiami teršalai aplinkoje neviršys jiems nustatytos aplinkos kokybės normos (ribinės ar kitos vertės). Todėl turi būti atliktas poveikio priimtuvui vertinimas, kai tai privaloma 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.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

17¹. Kai PAV įstatyme nustatytos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo arba atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos, o veiklos vykdytojas pagal šių Taisyklių reikalavimus turi gauti ar pakeisti leidimą patikslinant jo specialiąją dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“ ir (ar) jos sąlygas, veiklos vykdytojas turi pateikti įrodymus AAA, kad veiklos vykdymo metu, įskaitant kai veikla vykdoma neįprastomis (neatitiktinėmis) veiklos sąlygomis, į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis neviršys 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“. Todėl turi būti atliktas išmetamų teršalų poveikio aplinkos orui įvertinimas (toliau – teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimai), kuris atliekamas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo 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) nustatyta tvarka. Teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimų atlikti neprivaloma, jeigu:

17^{1.1.} nekeičiami specialiojoje taršos leidimo dalyje nurodyti teršalai ir jiems nustatytos išmetimo į aplinkos orą ribinės vertės (leidžiama tarša), arba sumažinamas leidime nurodytų išmetamų teršalų skaičius, ir (ar) įsigaliojus naujiems arba pasikeitus teisės aktų reikalavimams – išmetamiems teršalams leidime nustatomos griežtesnės į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės vertės (leidžiama tarša), ir nesikeičia taršos šaltinių fiziniai duomenys (aukštis, skersmuo, dujų srauto greitis, temperatūra, tūrio debitas), ir (ar) veiklos mastas ar pobūdis, dėl kurių gali pakisti išmetamų teršalų sklaida;

17^{1.2.} planuojant vietoje taršos leidime nurodyto kurą deginančio įrenginio laikinai, bet ne ilgiau kaip 2 mėnesius vienoje prie šilumos perdavimo tinklo prijungtoje vietoje, eksploatuoti kilnojamąjį kurą deginantį įrenginį, kai kilnojamojo kurą deginančio įrenginio į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis neviršija taršos leidime laikinai planuojamam pakeisti kurą deginančiam įrenginiui nustatytų į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinių verčių (leidžiamos taršos).

Papildyta punktu:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

18. Leidimas išmesti šiltnamio efektą sukeliančias dujas iš įrenginių išduodamas, pakeičiamas ir jo galiojimas panaikinamas Klimato kaitos valdymo 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.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

19. Leidimas išduodamas neterminuotam laikui, išskyrus leidimo specialiąją dalį „Laivų perdirbimas“, tačiau nustatydamas leidimo sąlygas, AAA gali nustatyti sąlygas tam tikram laikotarpiui, kuriam pasibaigus leidimo sąlygos turi būti peržiūrimos, keičiamos ar leidimas gali būti panaikintas Taisyklių nustatyta tvarka.

20. Leidimo specialioji dalis „Laivų perdirbimas“ išduodama terminuotam laikui, kaip nustatyta Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 14 straipsnio 1 dalyje. Pasibaigus šios leidimo specialiosios dalies galiojimo terminui, turi būti išduodama nauja specialioji leidimo dalis „Laivų perdirbimas“ Taisyklių nustatyta tvarka. Tokiu atveju Taisyklių 15 punkto reikalavimas atlikti PAV įstatyme nustatytas procedūras taikomas, jei keičiasi laivų perdirbimo veiklos sąlygos ir šis keitimas atitinka PAV įstatyme nurodytus atvejus. Norint gauti naują specialiąją dalį „Laivų perdirbimas“, būtina pateikti paraišką Taisyklėse nustatyta tvarka, atsižvelgiant į Taisyklių 14 punkte nustatytą reikalavimą ir visus Taisyklėse reikalaujamus duomenis ir dokumentus, reikalingus šios leidimo specialiosios dalies išdavimui.

21. Išduodant, pakeičiant leidimus, nustatant leidimo sąlygas ir eksploatuojant įrenginius, turi būti užtikrintas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 2 dalyje įtvirtintų principų laikymasis.

IV SKYRIUS

PARAIŠKOS GAUTI AR PAKEISTI LEIDIMĄ RENGIMO REIKALAVIMAI

22. Paraiškos gauti ar pakeisti leidimą pavyzdys pateiktas Taisyklių 2 priede. Paraišką sudaro titulinis lapas, bendroji paraiškos dalis, specialioji (-iosios) paraiškos dalis (-ys). Paraiškoje Taisyklėse nustatytais atvejais ir tvarka teikiami kiti dokumentai.

23. 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, informacijos atrankai ar 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 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklės), poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų, parengtų vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniais nurodymais, patvirtintais Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. V-491 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodinių nurodymų patvirtinimo“, jeigu tokie dokumentai pagal teisės aktų reikalavimus buvo rengti.

24. Paraiškos tituliniam lape nurodomas ūkinės veiklos vykdytojo pavadinimas ar kelių ūkinės veiklos vykdytojų pavadinimai, juridinio asmens kodas (-ai), buveinės adresas (-ai), kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas, Taisyklių 1 priede nurodytas kriterijus (kriterijai), kurį atitinka įrenginys ir, jei atitinka, – Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio kriterijus (kriterijai), paraiškos užpildymo data.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

25. Bendrojoje paraiškos dalyje nurodoma:

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal 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), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį kurą deginančio įrenginio veikimo valandų skaičių; teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, 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. [D1-305](#), 2024-09-13, paskelbta TAR 2024-09-13, i. k. 2024-16167

25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar 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;

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar 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;

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

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

25.1.9. 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, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

25.1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

25.2. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją,

informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, kokiu tikslu, kokiuose procesuose ir kokiu būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšys pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis, kiekvienos kuro rūšies per metus planuojamas sunaudoti kiekis ir jos dalis bendrame kuro kiekyje (procentais); deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Nr. [D1-305](#), 2024-09-13, paskelbta TAR 2024-09-13, i. k. 2024-16167

26. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

27. Specialiosios paraiškos dalys:

27.1. nuotekų tvarkymas ir išleidimas;

27.2. aplinkos oro taršos valdymas;

27.3. klimato kaitos valdymas;

27.4. atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti);

27.5. Neteko galios nuo 2025-01-01

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

27.6. laivų perdirbimas;

27.7. kvapų valdymas.

Papunkčio pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 27.7 papunktis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

28. Pareiškėjas rengia bendrąją paraiškos dalį ir specialiąją (-ąsias) paraiškos dalį (-is), pagal kurią (-as) turi būti išduotas ar pakeistas leidimas. Kriterijai, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikalinga konkreti Taisyklių 60 punkte nurodyta specialioji leidimo dalis, nurodyti Taisyklių 1 priede. Kiekviena specialioji paraiškos dalis rengiama pagal Taisyklių 2 priedo atitinkamame priedėlyje pateiktą pavyzdį. 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 paraišką neaktualios lentelės nepildomos ir neteikiamos, tačiau paliekamas jų eilės numeris, pavadinimas, o lentelės vietoje pateikiamas pagrindimas, kodėl informacija ar duomenys neteikiami.

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

29.1. susidarančių (ar planuojama, kad susidarys) nuotekų rūšis, paviršinis vandens telkinys (priimtuvai), į kurių ketinama išleisti nuotekas;

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

29.3. išleidžiamų į aplinką teršalų inventorizacijos ir (ar) poveikio nuotekų priimtuvui apskaičiavimo dokumentai, parengti pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, reikalavimus;

29.4. vandenų taršos prioritetinėmis medžiagomis mažinimo programa, planuojant taršą ar esant vandenų taršai šiomis medžiagomis, parengta pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, reikalavimus;

29.5. papildoma informacija apie paviršinių nuotekų išleidimą, nurodyta Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas);

29.6. išsami nuotekų valymo įrenginių schema, kurioje pažymėtos visos nevalytų, valomų ir išvalytų nuotekų tekėjimo linijos ir jas valdančios sklendės, vietos, kur viena nuotekų linija prijungta prie kitos (pvz., apvadinė linija), ir vietos, kur nuotekos gali patekti į aplinką (išleistuvas, avarinis išleistuvas). Išvardyti elementai nuotekų valymo įrenginiuose privalo būti pažymėti taip pat, kaip ir šioje schemoje.

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

30.1. numatomus išmesti iš visų įrenginių į aplinkos orą teršalus ir kiekvieno jų bendrą kiekį;

30.2. kiekvieno įrenginio stacionarius taršos šaltinius, iš kurių į aplinkos orą išmetami teršalai. Eksploatuojant naujus vidutinius kurą deginančius įrenginius, vienu stacionariu taršos šaltiniu (kurą deginančiu įrenginiu) laikomi pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normas sujungti nauji kurą deginantys įrenginiai. Eksploatuojant esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, vienu stacionariu taršos šaltiniu (kurą deginančiu įrenginiu) laikoma esamų kurą deginančių įrenginių (katilų) grupė, kuriuose kuras oksiduojamas norint panaudoti deginimo proceso metu gaunamą šilumos energiją, o išmetamosios dujos į aplinkos orą išmetamos pro vieną kaminą. Kai eksploatuojama kurą deginančių įrenginių (katilų) grupė, sudaryta iš vieno ar daugiau naujų kurą deginančių įrenginių ir vieno ar daugiau esamų kurą deginančių įrenginių, ir jų išmetamosios dujos į aplinkos orą išmetamos pro vieną kaminą, naujas kuras deginantys įrenginys ar jų grupė ir esamas kurą deginantys įrenginys ar jų grupė laikomi atskirais stacionariais taršos šaltiniais (kurą deginančiais įrenginiais);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

30.3. numatomą taršą į aplinkos orą iš kiekvieno įrenginio kiekvieno stacionaraus taršos šaltinio;

30.4. įrenginyje eksploatuojamus (numatomus eksploatuoti) aplinkos oro teršalų valymo įrenginius, taikomas aplinkos oro taršos prevencijos priemonės;

30.5. kiekvieno įrenginio taršą į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms;

30.6. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

30.6.1. pagrindžiantys išmetamo į aplinkos orą teršalų kiekio apskaičiavimą;

30.6.2. Taisyklių 17¹ punkte nurodyti teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimai, kai taikoma;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

30.6.3. pagrindžiantys, kad vidutinis kurą deginantis įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d., kai reikia pagal Taisyklių 25.1.3 papunktį pateikti dokumentus, įrodančius, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki minėtos datos;

30.6.4. kurą deginančio įrenginio vardinę (nominalią) šiluminę galią pagrindžiantis gamintojo išduotas dokumentas arba Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos nustatyta tvarka kompetentingos institucijos išduotas dokumentas;

30.6.5. pagrindžiantys, kad vidutiniam kurą deginančiam įrenginiui prašomos nustatyti leidimo sąlygos atitinka Vidutinių kurą deginančių įrenginių normų IV skyriuje nustatytas išmetamų teršalų ribines vertes. Šiuos dokumentus pateikia veiklos vykdytojas, kuris planuoja pasinaudoti Vidutinių kurą deginančių įrenginių normų IV skyriuje nurodyta (-omis) ribinių verčių taikymo išimtimi (-s) atitinkamuose to skyriaus punktuose nurodytais atvejais, kada AAA gali atleisti veiklos vykdytoją nuo pareigos laikytis tam tikrų Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nustatytų ribinių verčių, ir pagal Taisyklių 17.2 papunkčio reikalavimus užtikrina, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršys jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos;

30.6.6. situaciją atitinkanti stacionarių taršos šaltinių išdėstymo bendra schema ar atskiros schemos su joje pagal Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, pažymėtais stacionarių oro taršos šaltinių numeriais ir pagal Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore ėminių laboratoriniams tyrimams atlikti ėmimo, matavimų ir tyrimų atlikimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-68 „Dėl Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore ėminių laboratoriniams tyrimams atlikti ėmimo, matavimų ir tyrimų atlikimo taisyklių patvirtinimo“, nurodytomis įrengtomis ėminių ėmimo vietomis (toliau – stacionarių oro taršos šaltinių išdėstymo schema).

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

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

31.1. planuojamos išmesti šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD);

31.2. įrenginio šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD ir stebėsenos plano pateikimo data;

31.3. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

31.3.1. ŠESD stebėsenos planas, parengtas vadovaujantis Europos Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje dalyvaujančių veiklos vykdytojų ir orlaivio naudotojų šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo stebėsenos, apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. D1-168 „Dėl Europos Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje dalyvaujančių veiklos vykdytojų ir orlaivio naudotojų šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo stebėsenos, apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka;

31.3.2. veiklos vykdytojo įsipareigojimas, nurodytas Taisyklių 2 priedo 9 priedėlyje, teikti iki kiekvienų metų kovo 31 d. ŠESD ataskaitas ir kiekvienais kalendoriniais metais iki rugsėjo 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris lygus per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

32. Specialiąją paraiškos dalį „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, planuojantys eksploatuoti įrenginius, atitinkančius Taisyklių 1 priedo 3 dalyje nurodytus kriterijus, išskyrus atvejus, nurodytus Taisyklių 1 priedo 2 priedėlyje. Šioje dalyje pateikiama:

32.1. informacija pagal Taisyklių 2 priedo 4 priedėlio A ir (ar) B dalis;

32.2. papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

32.2.1. paraiškoje gauti leidimą 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;

32.2.2. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Elektros ir elektroninės įrangos, 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;

32.2.3. paraiškoje gauti leidimą 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;

32.2.4. paraiškoje gauti leidimą 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“;

32.2.5. paraiškoje gauti leidimą 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“;

32.2.6. paraiškoje gauti leidimą 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;

32.2.7. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginį – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“;

32.2.8. paraiškoje gauti leidimą 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“;

32.2.9. paraiškoje gauti leidimą 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;

32.3. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

32.3.1. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

32.3.2. prievolių įvykdymo sumos apskaičiavimo forma, užpildyta pagal Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo 4 priede pateiktą pavyzdinę formą, (toliau – apskaičiavimo forma), jei atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė privalo turėti laidavimo draudimo sutartį, banko garantiją ar maksimaliąją hipoteką, nurodytą Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnyje (toliau – prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas).

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

33. *Neteko galios nuo 2025-01-01*

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

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

34.1. laivų perdirbimo metodas (-ai), naudojamas (-i) įrenginyje;
 34.2. numatomas didžiausio galimo perdirbti įrenginyje laivo tipas ir dydis;
 34.3. planuojamas didžiausias įrenginyje laikyti laivų, skirtų perdirbimui, kiekis vienu metu;
 34.4. planuojamas didžiausias įrenginyje vienu metu perdirbamų laivų kiekis;
 34.5. planuojama didžiausia įrenginio metinė laivų perdirbimo apimtis;
 34.6. planuojamas didžiausias vienu metu įrenginyje laikyti laivų perdirbimo metu susidariusių atliekų kiekis (taikoma įrenginiams, kuriuose vietoje susidarančios atliekos laikomos trumpiau kaip Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikinojo laikymo laikotarpis ir įrenginyje neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla);

34.7. planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas (taikoma įrenginiams, kuriuose vietoje susidarančios atliekos laikomos trumpiau nei Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikinojo laikymo laikotarpis ir įrenginyje neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla);

34.8. jei įrenginyje planuojama perdirbti 500 GT ir didesnius laivus, pateikiama informacija apie perdirbamo laivo konstrukcijoje ir (ar) įrangoje esančias pavojingasias 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). Apie įrenginį, kuriame perdirbami mažesni nei 500 GT laivai, ši informacija pateikiama, jei planuojama perdirbti laivus, kurių konstrukcijoje ir (ar) įrangoje yra pavojingųjų medžiagų (2 priedo 6 priedėlio 3 lentelė);

34.9. 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;

34.10. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

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

34.10.2. laivų perdirbimo įrenginio planas;

34.10.3. teršimo incidentų likvidavimo lokalinis planas.

35. Specialiąją paraiškos dalį „Kvapų valdymas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, planuojantys eksploatuoti įrenginį, kuriame vykdoma ūkinė veikla atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1–6 punktuose nurodytą kriterijų, jei įrenginyje bus vykdoma Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyta veikla. Šioje dalyje pateikiama ši informacija (2 priedo 7 priedėlis):

35.1. stacionarių kvapų šaltinių duomenys – kvapų šaltiniai, išmetamųjų dujų rodikliai (srauto greitis, temperatūra, tūrio debitas), kvapų šaltinių veikimo trukmė;

35.2. kvapų šaltinio vietos žemėlapis su pažymėtu kiekvienu šaltiniu, informacija apie įrenginio skleidžiamų kvapų atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktams ir tai pagrindžiantys dokumentai (laboratoriniai tyrimai, skaičiavimai);

35.3. kvapų valdymo (mažinimo) priemonės ir jų efektyvumo rodikliai. Kai vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus;

35.4. kvapų mažinimo priemonių efektyvumą įrodantys dokumentai.

Punkto pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 35 punktas įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

36. Jei taikoma, paraiškoje pateikiami šie dokumentai ar veiklos vykdytojo patvirtinti jų nuorašai:

36.1. 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;

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

36.3. užpildyta Taisyklių 2 priedo 8 priedėlyje pateikta deklaracija;

36.4. užpildyta Taisyklių 2 priedo 9 priedėlyje pateikta deklaracija. Ją pildo veiklos vykdytojas, eksploatuojantis įrenginį, kuriame vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 5 dalyje nurodytą kriterijų;

36.5. užpildyta Taisyklių 2 priedo 10 priedėlyje pateikta Deklaracija apie veikimo valandų skaičių. Ją pildo veiklos vykdytojas, kuris planuoja eksploatuoti vidutinį kurą deginantį įrenginį, kuris veiks ne daugiau kaip 500 arba 1000 veikimo valandų per metus (taikant slenkantį 3 arba 5 metų vidurkį), ir pageidauja pasinaudoti Vidutinių kurą deginančių įrenginių normų 19 arba 20 punkte nustatyta ribinių verčių taikymo išimtimi;

36.6. dokumentas, įrodantis, kad ūkinės veiklos vykdytojas žemės sklypą ar jo dalį, statinį ar jo dalį, kuriame įrengtas ūkinės veiklos objektas, naudoja ar valdo nuosavybės, nuomos, panaudos, patikėjimo teisės ar kitu teisiniu pagrindu, jeigu informacijos apie dokumentą nėra Nekilnojamojo turto registre;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

36.7. valstybės rinkliavos už leidimo išdavimą ar pakeitimą sumokėjimą patvirtinantis dokumentas;

36.8. kiti dokumentai, kuriuos veiklos vykdytojas mano esant reikalingus.

V SKYRIUS

PARAIŠKOS GAUTI AR PAKEISTI LEIDIMĄ TEIKIMAS, DERINIMAS IR VIEŠINIMAS

37. Paraiška gauti ar pakeisti leidimą su pagal Taisyklės reikalaujamais joje pateiktais dokumentais teikiama AAA el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, tiesiogiai ar per kontaktinį centrą, nurodytą Lietuvos Respublikos paslaugų įstatyme, išskyrus atvejus, kai nėra techninių galimybių tokiu būdu pateiktos informacijos atgaminti ar perskaityti. Tokiu atveju paraiška teikiama popieriniu formatu (susegta ar surišta) ir skaitmeninėje laikmenoje. Kartu su paraiška teikiamas lydraštis. Teikiant paraišką elektroniniu formatu, paraiškos teikimo lydraštis ir Taisyklėse nurodytos deklaracijos turi būti pasirašytos kvalifikuotu elektroniniu parašu arba suformuotos elektroninėmis ryšio priemonėmis, kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą ir identifikuoti paraišką teikiantį asmenį. Paraiškos skaitmeninė rinkmena turi būti pateikta *.docx ar *.odt formatu ir *.pdf formatu, kiti kartu pateikiami dokumentai – *.pdf, *.docx, *.xlsx, *.odt, *.ods, *.tif formatais (pasirinktinai). Paraiškos priedai, kurių teikimą tik popieriniu formatu nustato kiti teisės aktai, arba dokumentai, kurių gali būti teikiami tik originalai, teikiami atskirai, paraiškos teikimo lydraštyje atskirai nurodant popierinių dokumentų sąrašą. Paraiška leidimui gauti ar pakeisti gali būti teikiama per Aplinkosauginių leidimų informacinę sistemą (toliau – ALIS), užpildžius interneto svetainėje <https://www.alisas.lt/> pateiktą formą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

38. Pareiškėjas gali nurodyti, kokius duomenis pagal Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 1.116 straipsnio reikalavimus jis laiko komercine (gamybine) paslaptimi, kurie neviešinami ar kitaip neteikiami tretiesiems asmenims be raštiško pareiškėjo sutikimo. Tokia informacija ir asmens duomenys, teikiant paraišką elektroninėmis ryšio priemonėmis ar skaitmeninėje laikmenoje, turi būti atskirta ir pateikta atskirame aplanke; teikiant paraišką popieriniame formate, – pateikti atskirame voke. Teikdama paraišką derinti kitoms institucijoms, šią informaciją ir (ar) duomenis, taip pat asmens duomenis, AAA privalo informuoti šias institucijas, kad teikiami duomenys ir (arba) informacija laikomi komercine paslaptimi ir užtikrinti, kad teikiant paraišką elektroninėmis ryšio priemonėmis, tokia informacija būtų atskirta ir pateikta atskirame aplanke, o teikiant paraišką popieriniame formate, – tokia informacija būtų pateikta atskirame voke. Duomenys, veiklos vykdytojo nurodyti kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, negali būti skelbiami viešai ar kitaip pateikiami tretiesiems asmenims be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo. Teikdama paraišką derinti kitoms institucijoms, šią informaciją ir (ar)

duomenis, taip pat asmens duomenis, AAA privalo informuoti šias institucijas, kad teikiami duomenys ir (arba) informacija laikomi komercine paslaptimi ir užtikrinti, kad teikiant paraišką elektroninėmis ryšio priemonėmis, tokia informacija būtų atskirta ir pateikta atskirame aplanke, o teikiant paraišką popieriniame formate, – tokia informacija būtų pateikta atskirame voke. Komercine (gamybine) paslaptimi negali būti laikoma informacija ir duomenys, kurie įstatymų ir kitus teisės aktų nustatyta tvarka turi būti prieinami visuomenei.

Asmens duomenys tvarkomi asmenų identifikacijos ir komunikacijos tikslais vadovaujantis 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) ir Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu. Dokumentai, kuriuose yra asmens duomenys, tvarkomi ir saugomi AAA patvirtintame dokumentacijos plane nurodytą bylos saugojimo terminą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymu ir Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2011 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. V-118 „Dėl Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“. Pasibaigus dokumentų saugojimo terminui, dokumentai, kuriuose yra asmens duomenų, sunaikinami, išskyrus tuos, kurie įstatymų ar kitų teisės aktų, reglamentuojančių duomenų saugojimą, nustatytais atvejais perduodami saugoti pagal Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymą, jo įgyvendinamuosius ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius tokių dokumentų saugojimą.

39. Jei pateikta paraiška gauti ar pakeisti leidimą su specialiąja paraiškos dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“, paraišką reikia derinti su AAD.

40. Jei pateikta paraiška gauti ar pakeisti leidimą su specialiąja dalimi „Kvapų valdymas“, paraišką reikia derinti su NVSC.

41. Paraiška gauti ar pakeisti leidimą vertinama ir derinama šia tvarka:

41.1. AAA užregistruoja paraišką, per 3 darbo dienas paskelbia ją (be priedų) viešai AAA interneto svetainėje; jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą pateikta per ALIS – šioje sistemoje 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, jei tokios buvo atliekamos, leidimo sąlygoms nustatyti. Jei paraiška paskelbta ALIS, AAA interneto svetainėje pateikia interaktyvią šios paraiškos nuorodą ALIS;

41.2. Paraišką gauti ar pakeisti leidimą su specialiąja paraiškos dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“ AAA ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo gavimo dienos teikia šios paraiškos ir joje pateiktų dokumentų elektroninę versiją AAD. AAD pastabas ir (arba) pasiūlymus dėl atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento, jei paraiška pateikta pakeisti leidimą – ir dėl paraiškos, turi pateikti AAA ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo paraiškos gavimo iš AAA dienos:

41.2.1. pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 72².1 ir 72².2 papunkčiuose nustatytus reikalavimus;

41.2.2. ar paraiškoje pakeisti leidimą nurodyti planuojami leidimo sąlygų pakeitimai atsižvelgiant į veiklos vykdytojo aplinkos apsaugos kontrolės rezultatus galimi leidimo sąlygų ir teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, reikalavimų laikymosi užtikrinimui;

41.3. paraišką gauti ar pakeisti leidimą su specialiąja paraiškos dalimi „Kvapų valdymas“ ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo gavimo dienos AAA teikia NVSC. Paraiškos derinimas atliekamas šia tvarka:

41.3.1. paraiška su lydraščiu NVSC teikiama el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis vienu iš Taisyklių 37 punkte nurodytų formatų, išskyrus atvejus, kai nėra techninių galimybių tokiu būdu pateiktos informacijos atgaminti ar perskaityti. Teikimo lydraštyje nurodoma, kad pastabos turi būti pateiktos AAA ir pareiškėjui, pateikusiam paraišką, o nustatant sąlygas kvapų valdymo srityje turėtų būti vadovujamasi poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentais, jei toks buvo atliktas ūkinei veiklai, kuriai teikiama paraiška. Teikiant NVSC derinti paraišką dėl leidimo pakeitimo, AAA pateikia nuorodą į interneto svetainę, kurioje paskelbtas leidimas;

41.3.2. NVSC, vykdydamas Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatyme ir kituose teisės aktuose nustatytas funkcijas, privalo ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo paraiškos gavimo iš AAA dienos pagal kompetenciją įvertinti, ar paraiška atitinka visuomenės sveikatos saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus kvapų valdymo srityje ir reikalavimus Taisyklių specialiajai leidimo daliai „Kvapų valdymas“ ir atsakyti AAA ir pareiškėjui. Jei NVSC neturi pastabų ar pasiūlymų paraiškai, derina paraišką, kartu pateikdamas AAA užpildytą leidimo specialiąją dalį „Kvapų valdymas“. Nustatydamas sąlygas kvapų valdymo srityje, NVSC vadovaujasi poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentais, jei toks buvo atliktas ūkinei veiklai, kuriai teikiama paraiška.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

42. Suinteresuota visuomenė turi teisę susipažinti su paraiška ir teikti pasiūlymus ar pastabas dėl paraiškos ir leidimo išdavimo ar pakeitimo 10 darbo dienų nuo informacijos apie gautą paraišką paskelbimo AAA interneto svetainėje dienos.

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

44. Priimdama sprendimą priimti paraišką arba nepriimti paraiškos AAA įvertina suinteresuotos visuomenės pateiktas pastabas ir (ar) pasiūlymus.

45. Sprendimą priimti paraišką AAA priima šia tvarka:

45.1. jei paraiška Taisyklėse nustatytais atvejais nebuvo teikta derinti kitoms institucijoms – nustačiusi, kad paraiška gauti ar pakeisti leidimą atitinka Taisyklių reikalavimus, paraiškoje pateikti visi tinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai, pakanka informacijos ir duomenų leidimo sąlygoms nustatyti, nėra nė vienos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytos paraiškos nepriėmimo sąlygos, AAA priima sprendimą priimti paraišką ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo išsiunčia jį pareiškėjui;

45.2. jei paraiška Taisyklių 41.2 papunktyje nustatytu atveju buvo teikta derinti AAD – nustačiusi, kad paraiška gauti ar pakeisti leidimą atitinka Taisyklių reikalavimus, paraiškoje pateikti visi tinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai, pakanka informacijos ir duomenų leidimo sąlygoms nustatyti, AAD neturi pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir pateiktiems dokumentams, dėl kurių paraiška negali būti priimta ir jei pakanka informacijos ir duomenų leidimo sąlygoms nustatyti, nėra nė vienos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytos paraiškos nepriėmimo sąlygos, AAA priima sprendimą priimti paraišką (išskyrus Taisyklių 49 punkte nurodytą atvejį) ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo išsiunčia jį pareiškėjui;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

45.3. jei paraiška Taisyklių 41.3 papunktyje nustatytu atveju teikta derinti NVSC, – AAA priima sprendimą priimti paraišką, surašo jį ant AAA blanko ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo išsiunčia jį pareiškėjui, nustačiusi, kad:

45.3.1. paraiška gauti ar pakeisti leidimą atitinka Taisyklių reikalavimus, paraiškoje pateikti visi tinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai, pakanka informacijos ir duomenų leidimo sąlygoms nustatyti ir nėra nė vienos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nustatytos paraiškos nepriėmimo sąlygos;

45.3.2. NVSC neturi pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir pateiktiems dokumentams, dėl kurių paraiška negali būti priimta arba pateikia pastabas, nesusijusias su Taisyklių 3 priedo 7 priedėlyje nurodyta informacija ir planuojamomis kvapų kontrolės priemonėmis, ir Taisyklių 41.3.2 papunktyje nustatyta tvarka pateikia leidimo sąlygas kvapų valdymui.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

45.3.3. *Neteko galios nuo 2023-04-05*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Papunkčio pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 45.3 papunktis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

46. Sprendimą nepriimti paraiškos AAA priima vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodytais atvejais šia tvarka:

46.1. jei paraiška Taisyklėse nustatytais atvejais nebuvo teikta derinti kitoms institucijoms – nustačiusi, kad paraiška gauti ar pakeisti leidimą 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 paraiškos negalima priimti, AAA priima sprendimą nepriimti paraiškos, kuriame pateikia pastabas ir ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, išsiunčia jį pareiškėjui, nurodydama jam prievolę patikslinti paraišką ir (ar) kartu pateiktus dokumentus – pateikti trūkstamus dokumentus ar informaciją arba pateikti paaiškinimus, kartu gražindama paraišką. Paraiška negražinama, jei buvo pateikta el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis;

46.2. jei paraiška Taisyklių 41.2 papunktyje nustatytu atveju buvo teikta derinti AAD, – nustačiusi, kad paraiška gauti ar pakeisti leidimą neatitinka Taisyklių reikalavimų, paraiškoje pateikti ne visi ar netinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai, AAD pateikia pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir (ar) joje pateiktiems dokumentams ir AAA nustato, kad dėl jų paraiškos negalima priimti, 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 AAD 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. Paraiška negražinama, jei buvo pateikta el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis;

46.3. jei paraiška Taisyklių 41.3 papunktyje nustatytu atveju buvo teikta derinti NVSC ir NVSC pateikė pastabų ar pasiūlymų – AAA priima sprendimą nepriimti paraiškos, kurį surašo ant AAA blanko, prideda NVSC pastabas ir 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, išskyrus atvejus, jei paraiška buvo pateikta el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, nustačiusi, kad:

46.3.1. paraiška gauti ar pakeisti leidimą neatitinka Taisyklių reikalavimų, paraiškoje pateikti nevisi ar netinkamai įforminti duomenys ir (ar) dokumentai, nepakanka informacijos ir duomenų leidimo sąlygoms nustatyti arba nustatyta nors viena Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodyta paraiškos nepriėmimo sąlyga;

46.3.2. NVSC pateikė pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir pateiktiems dokumentams, dėl kurių paraiškos negalima priimti;

Papunkčio pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 46.3 papunktis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

46.4. jei paraiška leidimui pakeisti teikiama todėl, kad buvo nustatytas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 9 dalies 4 arba 5 punkte nurodytas leidimo pakeitimo atvejis, sprendime nepriimti paraiškos nurodomas 20 darbo dienų terminas patikslintos paraiškos pateikimui ir nurodoma, kad per šį terminą nepateikus patikslintos paraiškos, bus pradėta leidimo

galiojimo panaikinimo procedūra Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 4 punkte nurodytu pagrindu.

47. Jei buvo priimtas sprendimas nepriimti paraiškos, gavus pagal šiame sprendime nurodytas pastabas patikslintą paraišką, ši paraiška nagrinėjama, derinama ir sprendimas priimti šią paraišką arba nepriimti šios paraiškos priimamas Taisyklių 39–49 punktuose nustatyta tvarka.

48. 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 ALIS arba AAA interneto svetainėje, atsižvelgiant į tai, kur paskelbta paraiška.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

49. Jei veiklos vykdytojas privalo turėti prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais, AAA sprendimas pakeisti leidimą ar patikslinti leidimo sąlygas turės įtakos prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumente nurodytos prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos dydžiui ir AAA neturi prievolės atlikti patikrinimą prieš eksploatavimo ir ūkinės veiklos vykdymo pradžią Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. liepos 30 d. įsakymu D1-444 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašas) 15 ir 26 punktuose nustatytais pagrindais, AAA, suderinusi apskaičiavimo formą, nurodo, kad, atsižvelgiant į Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms, sprendimas priimti paraišką pakeisti leidimą ar patikslinti leidimo sąlygas bus priimtas, kai veiklos vykdytojas pateiks AAD prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, kuris atitinka Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše nustatytus reikalavimus. AAD pateikus informaciją dėl prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumento priėmimo, AAA priima sprendimą priimti paraišką pakeisti ar patikslinti leidimo sąlygas ne vėliau kaip per 4 darbo dienas nuo informacijos iš AAD gavimo dienos, išskyrus atvejus, kai pagal Taisyklių 46 punkto reikalavimus nustatyta tvarka nustato, kad dėl kitų priežasčių paraiškos negalima priimti, ir per 5 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo išsiunčia pareiškėjui pranešimą apie priimtą sprendimą, kad paraiška nepriimta.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

50. Nagrinėjant patikslintą paraišką, negalima teikti pastabų 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 AAA pateikia motyvuotą pagrindimą, kodėl nepateikė tam tikrų pastabų pirminei paraiškai, arba jei patikslintoje paraiškoje pasikeitė kiti duomenys ar informacija arba atsirado kitų duomenų ar informacijos, dėl kurių paraiškos negalima priimti Taisyklėse nustatyta tvarka, nors dėl jų nebuvo teiktos pastabos nagrinėjant pirmą kartą pateiktą paraišką.

51. Prieš priimdama sprendimą priimti paraišką arba nepriimti paraiškos, AAA savo iniciatyva arba veiklos vykdytojui paprašius turi teisę žodžiu aptarti savo pastabas su veiklos vykdytoju. Pastabų aptarimo rezultatai įforminami pasitarimo protokolu ir pateikti veiklos vykdytojui kartu su sprendimu priimti paraišką arba nepriimti paraiškos.

VI SKYRIUS REIKALAVIMAI LEIDIMUI AR JO PAKEITIMUI RENGTI

52. Pagal Taisyklių 3 priede pateiktą pavyzdį leidimą rengia AAA.

53. Leidimui rengti arba pakeisti naudojami veiklos vykdytojo paraiškoje pateikti duomenys, paraiškoje pateikti dokumentai, teisės aktai, kuriuose nustatyti aplinkos apsaugos, prirėikus – ir visuomenės sveikatos priežiūros reikalavimai įrenginyje vykdomai veiklai (kai tokie reikalavimai nustatyti), PAV ataskaitos, PAV sprendimo arba informacijos atrankai ir atrankos išvados duomenys (jei atliktos PAV įstatyme nustatytos procedūros).

53¹. Leidimo sąlygos nustatomos ir pagrindžiamos remiantis paraiška, Taisyklių 53 punkte išvardytais duomenimis ir dokumentais, įvertinus įrenginio eksploatavimo vietos sąlygas. Leidime nustatomos sąlygos:

53¹.1. kurias būtina įgyvendinti iki ūkinės veiklos vykdymo arba įrenginio eksploatavimo pradžios;

53¹.2. kurių privaloma laikytis vykdant ūkinę veiklą arba eksploatuojant įrenginį;

53¹.3. kurių privaloma laikytis užbaigiant vykdyti ūkinę veiklą arba eksploatuoti įrenginį.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

53². Jei atliktos PAV įstatyme nustatytos procedūros, leidimo sąlygose įrašoma, kaip turi būti įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ir (ar) atkurti tai, kas pažeista arba atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti ir (ar) užkirsti jam kelią.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

54. Rengdama leidimą, AAA privalo aptarti su veiklos vykdytoju visus ginčytinus klausimus, įskaitant išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodo (metodikų) pasirinkimą, išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio (koncentracijos) matavimo metodų pasirinkimą, duomenų vertinimą.

55. Leidimą sudaro:

55.1. titulinis lapas;

55.2. bendroji dalis;

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

55.4. leidimo priedai:

55.4.1. AAA priimta paraiška gauti ar pakeisti leidimą;

55.4.2. ŠESD stebėsenos planas;

55.4.3. ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;

55.4.4. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

55.4.5. išsami nuotekų valymo įrenginių schema, kurioje pažymėtos visos nevalytų, valomų ir išvalytų nuotekų tekėjimo linijos ir jas valdančios sklendės, vietos, kuriose viena nuotekų linija prijungta prie kitos (pvz., apvadinė linija), ir vietos, kur nuotekos gali patekti į aplinką (išleistuvus, avarinis išleistuvus);

55.4.6. kai leidimas pakeistas – AAA sprendimas (sprendimai) dėl leidimo pakeitimo; kai leidimo sąlygos patikslintos – AAA sprendimas (sprendimai) dėl leidimo sąlygų tikslinimo, nurodytas Taisyklių 80.3 papunktyje;

55.4.7. leidimo priedų sąrašas (3 priedo 9 priedėlis), kuris koreguojamas pakeitus priedus ar AAA priėmus sprendimą pakeisti ar tikslinti leidimą;

55.4.8. stacionarių oro taršos šaltinių išdėstymo schema;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

55.4.9. Taisyklių 78¹.1 papunktyje nurodytas papildomų priemonių planas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

56. Leidimo specialiosios dalys:

56.1. Nuotekų tvarkymas ir išleidimas;

56.2. Aplinkos oro taršos valdymas;

56.3. Klimato kaitos valdymas;

56.4. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti);

56.5. *Neteko galios nuo 2025-01-01*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

56.6. Laivų perdirbimas;

56.7. Kvapų valdymas (išduodama, kai reikia bet kurios kitos Taisyklių 56.1–56.6 papunkčiuose nurodytos leidimo specialiosios dalies).

Papunkčio pakeitimai:

TAR pastaba. *Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 56.7 papunktis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.*

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

57. Leidimo sąlygomis laikoma:

57.1. leidimo specialiojoje (-iosiose) dalyje (-yse) pateikti duomenys ir (ar) informacija;

57.2. ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;

57.3. AAA sprendimas (ar sprendimai) tikslinti leidimo sąlygas, nurodytas Taisyklių 80.3 papunktyje;

57.4. atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente pateikti duomenys ir (ar) informacija:

57.4.1. atliekų laikymo vieta, jos plotas, atliekų laikymo sąlygos, nurodytos atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punkto „Atliekų laikymas“ papunktyje „laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai“;

57.4.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso aprašymas, kuriame nurodomi duomenys apie naudojamas ir (ar) šalinamas atliekas, pagrindinius technologinio proceso etapus, jų metu naudojamas medžiagas, susidarancias atliekas, nuotekas, teršalų išmetimą į aplinkos orą, didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis atliekų kiekis;

57.4.3. atliekų laikymas:

57.4.3.1. nepavojingųjų atliekų srautų sąrašas ir didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis pagal srautus, jei atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas suderintas su AAA nuo 2022 m. rugpjūčio 18 d., ir atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente pateikti duomenys apie nepavojingųjų atliekų srautus;

57.4.3.2. pavojingųjų atliekų technologinių srautų sąrašas ir didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų kiekis pagal technologinius srautus, jei atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas suderintas su AAA nuo 2022 m. rugpjūčio 18 d., ir atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente pateikti duomenys apie pavojingųjų atliekų technologinius srautus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

57.5. išsami nuotekų valymo įrenginių schema, kurioje pažymėtos visos nevalytų, valomų ir išvalytų nuotekų tekėjimo linijos ir jas valdančios sklendės, vietos, kur viena nuotekų linija prijungta prie kitos (pvz., apvadinė linija), ir vietos, kur nuotekos gali patekti į aplinką (išleistuvas, avarinis išleistuvas);

57.6. stacionarių oro taršos šaltinių išdėstymo schema.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

58. Leidimo tituliniam lape rašomas veiklos vykdytojo pavadinimas, buveinės adresas, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas, leidimą sudarančios specialiosios dalys, leidimo išdavimo ir keitimų datos, kita Taisyklių 3 priede pateikto leidimo titulinio lapo pavyzdyje nurodyta informacija.

59. Leidimo bendrojoje dalyje nurodoma:

59.1. duomenys apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis):

59.1.1. ūkinės veiklos objekto (įrenginio ar įrenginių) pavadinimas, jo projektinis pajėgumas, adresas;

59.1.2. jei įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis) eksploatuoja ar valdo nuosavybės, nuomos, panaudos, patikėjimo teisės ar kitu teisiniu pagrindu keli ūkio subjektai – konkreti kiekvieno ūkio subjekto (veiklos vykdytojo) atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją;

59.2. informacija apie kiekviename įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomą ūkinę veiklą:

59.2.1. įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomos veiklos rūšys ir kriterijai, pagal kuriuos išduodamas leidimas įrenginiui;

59.2.2. trumpas įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) naudojamų technologijų, vykdomos veiklos aprašymas;

59.2.3. kai leidimas išduodamas su specialiąja dalimi „Klimato kaitos valdymas“ – kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriama ŠESD išmetanti ūkinė veikla.

59.3. nuoroda į PAV sprendimą, kurio pagrindu priimtas sprendimas išduoti ar pakeisti leidimą, nurodant PAV sprendimo datą ir numerį.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

60. Leidimo sąlygos vienoje ar keliose specialiosiose leidimo dalyse nustatomos įrenginiui pagal Taisyklių 1 priedo kriterijus, kuriuos atitinkančio įrenginio eksploatavimui reikia gauti leidimą:

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

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

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

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

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

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

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

60.2.3. įrenginio eksploatavimo reglamentavimas neįprastomis (neatitiktinėmis) veiklos sąlygomis, apie kurias veiklos vykdytojas informavo pagal Taisyklių 25.1.9 papunktį, ir įrenginio eksploatavimo reglamentavimas, atsižvelgiant į paraiškoje pagal Taisyklių 25.1.6 papunktį pateiktą informaciją apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

60.2.4. kitos sąlygos, jei būtina mažinti aplinkos oro taršą arba gerinti aplinkos oro kokybę;

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

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

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

60.4. specialiojoje leidimo dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“ nurodoma informacija pagal Taisyklių 3 priedo 4 priedėlio A ir (arba) B dalis;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

60.5. *Neteko galios nuo 2025-01-01*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

60.6. specialiojoje leidimo dalyje „Laivų perdirbimas“ nurodoma:

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

60.6.2. įrenginyje leidžiamas didžiausias perdirbti laivo tipas ir dydis;

60.6.3. didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti laivų, skirtų perdirbti, kiekis įrenginyje;

60.6.4. didžiausias leidžiamas įrenginyje vienu metu perdirbamų laivų kiekis;

60.6.5. didžiausia įrenginio metinė laivų perdirbimo apimtis;

60.6.6. didžiausias leidžiamas įrenginyje vienu metu laikyti atliekų, susidariusių laivo perdirbimo metu, kiekis (taikoma įrenginiams, kuriuose vietoje susidarančios atliekos laikomos trumpiau nei Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikinojo laikymo laikotarpis ir nevykdoma su atliekų apdorojimu susijusi veikla);

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

60.6.8. įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos, įskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvarkymą;

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

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

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

60.6.12. šios specialiosios leidimo dalies galiojimo terminas;

60.7. specialiojoje leidimo dalyje „Kvapų valdymas“ nurodoma:

60.7.1. kvapų šaltiniai ir didžiausias leidžiamas kvapo emisijos rodiklis;

60.7.2. kvapų valdymo (mažinimo) priemonės (pvz., tinkamas rezervuarų įrengimas, jų uždengimas ar uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas ir pan.);

Papunkčio pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 60.7 papunktis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

60.8. specialiųjų leidimo dalių lentelėse „Kitos sąlygos“ nurodomi reikalavimai, vadovaujantis paraiškos bendrosios dalies informacija, reikalaujama pagal Taisyklių 25.1.7, 25.1.8 ir 25.1.9 papunkčius, kitos sąlygos, būtinos Taisyklių 29.5, 32.2.1–32.2.9 papunkčiuose nurodytų teisės aktų reikalavimų laikymosi užtikrinimui.

61. Kiekviena specialioji leidimo dalis rengiama pagal Taisyklių 3 priedo atitinkamame priedėlyje pateiktą pavyzdį. Jei įrenginyje vykdoma ar planuojama vykdyti veikla neapima tam tikrų sričių, nurodytų leidimo specialiųjų dalių pavyzdžiuose (pvz., atliekas leidžiama naudoti, bet neleidžiama šalinti ar pan.) arba leidžiama vykdyti veikla ar leidžiamas eksploatuoti įrenginys neturi tam tikro poveikio aplinkos komponentams ar žmonių sveikatai (pvz., nesusidaro tam tikri teršalai ar pan.), leidimo specialiųjų dalių atitinkamos lentelės nepildomos, tačiau paliekamas jų eilės numeris, pavadinimas ir lentelės vietoje įrašomas pagrindimas, kodėl ši lentelė nepildoma.

62. Kai reikia užtikrinti, kad iš įrenginio stacionarių taršos šaltinių išmetamas ar išleidžiamas teršalo kiekis, pasklidęs aplinkoje, neviršytų teisės akte tam teršalui nustatytos aplinkos kokybės normos, AAA, įvertinusi paraiškoje pateiktus duomenis ir dokumentus, įrenginio eksploatavimo vietos sąlygas, leidime turi nustatyti griežtesnę (-es) išmetamo ar išleidžiamo teršalo ribinę vertę, negu nustatyta (-os) tam tikros ūkinės veiklos vykdymą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

VII SKYRIUS LEIDIMO IŠDAVIMAS, LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMAS IR LEIDIMO PAKEITIMAS

63. Sprendimas išduoti ar pakeisti leidimą ir leidimas teikiami elektroniniame formate (išskyrus atvejus, kai tam nėra techninių galimybių) ir turi būti pasirašyti kvalifikuotu elektroniniu parašu arba suformuotas elektroninėmis ryšio priemonėmis, kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą ir identifikuoti sprendimą priėmusį asmenį. Jei leidimas išduodamas popieriniame formate, Leidimo tituliname lape pasirašo AAA atsakingas asmuo.

64. Leidimas išduodamas ar pakeičiamas arba atsisakoma jį išduoti ar pakeisti AAA sprendimu, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodytomis sąlygomis. Sprendimas išduoti ar pakeisti leidimą arba neišduoti ar nekeisti leidimo surašomas AAA blanke. Leidimas ar jo pakeitimas rengiamas pagal priimtą paraišką.

65. 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 priimti. Veiklos vykdytojui apie leidimo išdavimo ar pakeitimo termino pratęsimą pranešama raštu ir nurodomos pratęsimo priežastys.

66. Leidimui suteikiamas registracijos numeris; pakeistam leidimui registracijos numeris nekeičiamas. Jei planuojama ūkinė veikla patenka į Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. D1-444 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Patikrinimo tvarkos aprašas) taikymo sritį, sprendime išduoti ar pakeisti leidimą turi būti nurodyta, kad prieš pradėdamas eksploatuoti naują ar pakeistą arba išplėstą įrenginį ūkinės veiklos vykdytojas privalo Patikrinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka pateikti pranešimą apie planuojamą ūkinės veiklos objekto eksploatavimo ir ūkinės veiklos vykdymo pradžią. Kitais atvejais sprendime turi būti nurodytas reikalavimas prieš 10 darbo dienų raštu informuoti AAA ir AAD apie naujo ar pakeisto arba išplėsto įrenginio eksploatavimo pradžią.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

67. Leidimas ir su jo išdavimu ar pakeitimu susiję dokumentai saugomi AAA Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo nustatyta tvarka.

68. Leidimas turi būti pakeistas esant bent vienai iš Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodytų leidimo pakeitimo sąlygų.

69. Leidimui pakeisti ūkinės veiklos vykdytojas pateikia AAA paraišką ir dokumentus, patvirtinančius pasikeitusius duomenis. Gali būti teikiama visiškai užpildyta paraiška, tačiau paraiškoje ar pridedamuose dokumentuose turi būti nurodyta, kurie duomenys keičiasi ir (ar) kuriuos reikia įvertinti keičiant leidimą ir nustatant naujas leidimo sąlygas. Keičiant leidimą, pakeičiama visa specialioji dalis, kurioje pasikeitė duomenys, bendroji dalis, – jei pasikeitė joje nurodyti duomenys ir surašomas naujas leidimo titulinis lapas (viršelis). Jeigu keičiami tik Taisyklių 55.4.2–55.4.4 papunkčiuose nurodyti leidimo priedai, nekeičiant leidimo sąlygų, paraiška neteikiama. Šie dokumentai keičiami pagal šių dokumentų rengimui ir (ar) keitimui nustatytus reikalavimus. Jei keičiami daugiau kaip pusė leidimo punktų ir (ar) lentelių, turi būti pakeistas visas leidimas; tokiu atveju AAA turi teisę motyvuotai pareikalauti papildyti paraišką. Jei keičiami mažiau kaip pusė leidimo punktų ir (ar) lentelių, bet ūkinės veiklos vykdytojas pateikė visiškai užpildytą paraišką pakeisti leidimą, leidimas taip pat turi būti pakeistas visas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

70. AAA sprendimas pakeisti leidimą priimamas Taisyklėse naujo leidimo išdavimui nustatyta tvarka ir terminais.

71. Veiklos vykdytojas privalo nedelsdamas pranešti AAA apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio ar veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti poveikį aplinkai (kurą deginančių įrenginių atveju – išmetamų teršalų ribinių verčių laikymuisi); apie bet kokius planuojamus

atliekų tvarkymo įrenginyje vykdomos atliekų apdorojimo (naudojimo ar šalinimo, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) veiklos pakeitimus. Pranešime veiklos vykdytojas pateikia informaciją remdamasis poveikio aplinkai vertinimo dokumentais arba informacija atrankai, jei tokios procedūros atliktos, arba išsamią informaciją apie planuojamus pakeitimus ir jų poveikį aplinkai.

72. Siekdama užtikrinti Taisyklių 21 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:

72.1. kai įvertinus aplinkos monitoringo (stebėsenos) rezultatus, AAD pateiktą informaciją ar kitaip gautus aplinkos kokybės duomenis nustatoma, kad:

72.1.1. išleidžiami arba išmetami teršalai, neįrašyti į leidimą arba nustatyti taršos šaltiniai, neįrašyti leidime;

72.1.2. įrenginio keliamo tarša yra leistina, tačiau daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai;

72.1.3. per 12 mėnesių 2 kartus nustatyti pažeidimai, susiję su neleistinu teršalų patekimu į aplinką, atliekų susidarymu, laikymu ar apdorojimu arba neteisėtu gamtos išteklių naudojimu;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

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

72.3. AAA priėmus Inventorizacijos ataskaitą pagal Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisykles; ši nuostata netaikoma peržiūrint kurą deginančių įrenginių leidimo sąlygas;

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

72.5. gavusi Taisyklių 71 punkte nurodytą informaciją arba valstybės institucijoms ar savivaldybių administracijoms informavus, kad leidimo turėtojas planuoja įrenginio pobūdžio ar veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti poveikį aplinkai;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

72.6. *Neteko galios nuo 2023-04-05*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

72.7. veiklos vykdytojo prašymu, jeigu per metus (bet ne mažiau kaip 5 laboratoriniai tyrimai iš eilės, bent vienas iš jų valstybės laboratorinės kontrolės) išleidžiamose nuotekose nenustatyta pavojingų medžiagų, nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priede, ribinės koncentracijos viršijimo arba tokios medžiagos neaptikta (jeigu pavojinga medžiaga nenurodyta Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priede arba jai nenustatyta ribinė koncentracija);

72.8. 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 šias medžiagas išleisti su nuotekomis;

72.9. kai NVSC, vykdydamas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 9 dalies 3 punkto reikalavimus, nustato, kad, pasikeitus arba įsigaliojus naujiems visuomenės sveikatos priežiūrą reguliuojantiems teisės aktams, taršos leidime reikia nustatyti griežtesnes ar papildomas kvapų valdymo sąlygas arba kad turi būti taikomos kitos kvapų sumažinimo priemonės, ir pateikia AAA konkrečią informaciją, koks turi būti AAA sprendimo turinys (t. y. ar reikia keisti leidimą, nurodo, įrenginio pavadinimą, galiojančias keistinas sąlygas ir kaip jos turi būti pakeistos) ir pateikia pagrindimą sprendimui priimti;

Papunkčio pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 72.9 papunktis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

72.10. kai NVSC, vykdydamas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 9 dalies 4 punkto reikalavimus, 2 kartus per metus nustato, kad fizinis ar juridinis asmuo pažeidė taršos leidimo sąlygas, susijusias su kvapų valdymu, ir pateikia sprendimą, kad tokių pažeidimų prevencijai reikia sugriežtinti arba įrašyti papildomas taršos leidimo sąlygas, kuriame nurodo galiojančias keistinas sąlygas ir kaip jos turi būti pakeistos ir pateikia pagrindimą AAA sprendimui priimti;

Papunkčio pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 72.10 papunktis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

72.11. Neteko galios nuo 2023-04-05

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

72.12. savivaldybei Bendruosiuose savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. D1-436 „Dėl Bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, nustatyta tvarka informavus, kad savivaldybės arba ūkio subjekto aplinkos monitoringo duomenys rodo, kad ūkio subjekto keliamą taršą blogina aplinkos būklę ir pasiūlius, kokias ir kaip sąlygas reikėtų tikslinti;

72.13. aplinkos stebėsenos (monitoringo) rezultatai rodo arba aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės metu nustatoma, kad sprendime dėl poveikio aplinkai nustatytų planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygų ir priemonių reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ir (ar) atkurti tai, kas pažeista, arba atrankos išvadoje nustatytų priemonių reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti ir (ar) užkirsti jam kelią vykdant ūkinę veiklą nepakanka ir viršijami teisės aktuose nustatyti aplinkos apsaugos normatyvai, ir (ar) daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai (toliau kartu – priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti ar sumažinti). Šis papunktis netaikomas, kai sprendime dėl poveikio aplinkai nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ir (ar) atkurti tai, kas pažeista, arba atrankos išvadoje nustatytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti ir (ar) užkirsti jam kelią įrašytos į leidimo sąlygas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

73. Leidimo sąlygos Taisyklių 72.8 papunktyje nurodytu atveju turi būti peržiūrimos ne rečiau kaip kas ketverius metus, skaičiuojant nuo pirmojo pagal Taisyklės išduoto ar pakeisto leidimo išdavimo ar pakeitimo datos. Peržiūrint leidimo sąlygas vadovaujamosi Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytais reikalavimais.

74. Peržiūrdama leidimo sąlygas, AAA naudojami AAD tikrinimų rezultatais, ūkinės veiklos vykdytojo atliekamo aplinkos monitoringo (stebėsenos) duomenimis ir (ar) kita Taisyklėse nustatyta tvarka gauta informacija. Jei nepakanka informacijos leidimo sąlygoms peržiūrėti, įvertinti ir (ar) patikslinti, AAA turi teisę prašyti ūkinės veiklos vykdytojo pateikti papildomą informaciją, įskaitant trūkštamus teršalų išmetimo ar išleidimo monitoringo (stebėsenos) rezultatus ir kitus duomenis. Ūkinės 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 per šį terminą raštu paaiškinti, kodėl jos negali pateikti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

75. Kai leidimo sąlygos peržiūrimos vadovaujantis Taisyklių 72.3 papunkčiu, dėl leidimo pakeitimo ar leidimo sąlygų patikslinimo sprendžiama įvertinus šiuos kriterijus:

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

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

75.1.2. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) ir (ar) metinis kiekis yra ne daugiau kaip 25 proc. didesnis už nustatytą leidimo sąlygose ir veiklos vykdytojas pagal Taisyklių 17.2 papunkčio 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) ir (ar) metinis kiekis yra mažesnis už nustatytą leidimo sąlygose – leidimas nekeičiamas. Jei veiklos vykdytojas prašo, leidimo sąlygos tikslinamos Taisyklių 80 punkte nustatyta tvarka pagal inventorizacijos ataskaitos duomenis;

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

75.2.1. naujas leidime nenurodytas taršos šaltinis, naujas teršalas leidime nurodytame taršos šaltinyje, iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) ir (ar) metinis kiekis yra didesnis viršija 25 proc. nustatytą leidimo sąlygose –leidimo sąlygos patikslinamos Taisyklių 80 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;

75.2.2. iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) ir (ar) metinis kiekis yra ne daugiau kaip 25 proc. didesnis už nustatytą leidimo sąlygose ir veiklos vykdytojas pagal Taisyklių 17.2 papunkčio 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) ir (ar) metinis kiekis yra mažesnis už nustatytą leidimo sąlygose – leidimas nekeičiamas. Jei veiklos vykdytojas prašo, leidimo sąlygos tikslinamos Taisyklių 80 punkte nustatyta tvarka pagal inventorizacijos ataskaitos duomenis.

76. Kai leidimo sąlygos peržiūrimos vadovaujantis Taisyklių 72.5 papunkčiu, sprendimas dėl prievolės pakeisti leidimą priimamas įvertinus planuojamų pakeitimų mastą ir pobūdį, šių pakeitimų atitiktį PAV įstatymo ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo nuostatoms. Nustačius, kad planuojami pakeitimai atitinka PAV įstatymo 3 straipsnio 6 dalies reikalavimus ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 8 dalies nuostatas, leidimas keičiamas Taisyklėse nustatyta tvarka tik atlikus PAV įstatyme nustatytas procedūras.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

77. Leidimo su specialiąją dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“ sąlygos turi būti patikslintos Taisyklių 80.3 papunktyje nustatyta tvarka, jei, išnagrinėjus veiklos vykdytojo pateiktą informaciją ir peržiūrėjus leidimo sąlygas nustatoma, kad planuojami veiklos pakeitimai neatitinka kriterijų, nurodytų PAV įstatymo 3 straipsnio 6 dalyje ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodytų leidimo keitimo atvejų, bet planuojama pakeisti:

77.1. nepavojingųjų atliekų:

77.1.1. didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų kiekį, įskaitant atliekų apdorojimo metu susidarančias atliekas;

77.1.2. didžiausią leidžiamą šalinti bendrą atliekų kiekį;

77.1.3. atliekų tvarkymo veiklą (veiklos rūšies kodą) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu;

77.1.4. projektinį įrenginio pajėgumą;

77.1.5. naudojamų ar šalinamų, įskaitant laikomų, atliekų kodą (kodus) ir pavadinimą (pavadinimus);

77.1.6. didžiausią leidžiamą laikyti atliekų kiekį jų susidarymo vietoje iki surinkimo;

77.1.7. *Neteko galios nuo 2022-08-17*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

77.2. pavojingųjų atliekų:

77.2.1. technologinio srauto didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų kiekį, įskaitant apdorojimo metu susidarancias atliekas;

77.2.2. technologinio srauto didžiausią leidžiamą šalinti bendrą atliekų kiekį;

77.2.3. tvarkymo veiklą (veiklos rūšies kodą), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu;

77.2.4. projektinį įrenginio pajėgumą;

77.2.5. naudojamų ar šalinamų, įskaitant laikomų, atliekų kodą (kodus) ir pavadinimą (pavadinimus);

77.2.6. technologinio srauto didžiausią leidžiamą laikyti atliekų kiekį jų susidarymo vietoje iki surinkimo;

77.2.7. *Neteko galios nuo 2022-08-17*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

78. Išmetamų ar išleidžiamų teršalų sumažinimo priemonės taikomos, jeigu Taisyklių 72 punkte nustatyta tvarka atlikusi leidimo sąlygų peržiūrą, AAA nustato, kad:

78.1. monitoringo (stebėsenos) rezultatai ar kitaip gauti duomenys (pvz., peržiūrėjus leidimo sąlygas Taisyklių 72.1, 72.3, 72.4, 72.7 ar 72.8 papunkčiuose nurodytais atvejais) rodo, kad įrenginio keliami tarša leistina, tačiau daro reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, ir galima teisės aktų nustatyta tvarka leidime pakeisti ar įrašyti naujas išmetamų ar išleidžiamų teršalų ribines vertes;

78.2. įrenginiui saugiai eksploatuoti reikia taikyti kitas technologijas (pvz., peržiūrėjus leidimo sąlygas Taisyklių 72.3, 72.6 papunkčiuose nurodytais atvejais).

78¹. Kai leidimo sąlygos peržiūros vadovaujantis Taisyklių 72.13 papunkčiu ir nenustatoma nė viena Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodyta leidimo keitimo sąlyga, bet nustatoma, kad reikia taikyti priemones reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti ar sumažinti nurodytas Aplinkos apsaugos įstatymo 15 straipsnio 13 dalyje:

78¹.1. AAA turi pareikalauti ūkio subjekto pateikti Aplinkos apsaugos įstatymo 15 straipsnio 13 dalyje nurodytų priemonių planą (laisva forma) reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ir (ar) atkurti tai, kas pažeista, arba užkirsti jam kelią (toliau – papildomų priemonių planas), kuriame nurodo, kokias papildomas arba kitas, nenumatytas leidime ir (ar) jo prieduose, priemones planuoja taikyti ir kokiais terminais ir (ar) etapais jas planuoja įgyvendinti. Įgyvendinimo terminas turi būti pagrįstas konkrečiais techniniais, technologiniais ir (ar) ekonominiais duomenimis ir negali būti ilgesnis kaip vieni metai. Šį planą veiklos vykdytojas turi pateikti per 1 mėnesį nuo šio papunktyje nurodyto AAA reikalavimo gavimo dienos;

78¹.2. jei gavusi papildomų priemonių planą AAA, vadovaudamasi atliktos leidimo sąlygų peržiūros rezultatais, nustato, kad papildomų priemonių plane nurodytų priemonių reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti ar sumažinti nepakanka, per 10 d. d. nuo plano gavimo dienos raštu pateikia pastabas veiklos vykdytojui, nurodydama, kad patikslintas papildomų priemonių planas turi būti pateiktas ne ilgiau, kaip per 10 darbo dienų;

78¹.3. jei AAA nustato, kad papildomų priemonių plane nurodytų priemonių reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti ar sumažinti pakanka, per 10 darbo dienų nuo šio plano ar jo patikslinimo gavimo dienos Taisyklių 80 punkte nustatyta tvarka priima sprendimą, kuriame įrašo, kad derina papildomų priemonių planą ir įtraukia jį į leidimo priedų sąrašą.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

79. Kai leidimo sąlygos peržiūros vadovaujantis Taisyklių 72.6 punktu, leidimo sąlygos sugriežtinamos arba įrašomos naujos (keičiamas leidimas arba patikslinamos jo sąlygos), specialiųjų dalių lentelėse „Kitos sąlygos“ nurodant techninius (skaitinius) parametrus iš paraiškos bendrosios

dalies informacijos, reikalaujamos pagal Taisyklių 25.1.6 papunktį (jei nebuvo įrašytos išduodant leidimą), kitas sąlygas, būtinas Taisyklių 29.5, 32.2.1–32.2.9 papunkčiuose nurodytų teisės aktų reikalavimų laikymosi užtikrinimui, arba įrašomos kitos sąlygos, leisiančios užtikrinti aplinkos apsaugos normatyvų ir standartų laikymąsi.

79¹. Leidimą AAA peržiūri:

79¹.1. per 20 darbo dienų nuo Taisyklių 72.1, 72.3–72.5, 72.7–72.9, 72.13 papunkčiuose nurodytos informacijos gavimo dienos, išskyrus atvejus, kai AAA motyvuotai paprašo papildomos informacijos Taisyklių 74 punkte nustatyta tvarka. Leidimo peržiūros terminas AAA sprendimu gali būti pratęstas ne ilgiau kaip 10 darbo dienų nuo papildomos informacijos gavimo dienos;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

79¹.2. per vienerius metus nuo Taisyklių 72.2 papunktyje nurodytų teisės aktų įsigaliojimo dienos, jei juose nenurodyta kitaip. Leidimų sąlygoms peržiūrėti Taisyklių 72.2 papunktyje nustatytu atveju AAA parengia ir patvirtina leidimų peržiūrėjimo planą;

79¹.3. Taisyklių 72.10 papunktyje nurodytu atveju – per 2 mėnesius nuo nurodytos informacijos iš NVSC gavimo dienos. Šis papunktis netaikomas, kai NVSC pateikta informacija atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodytus leidimo panaikinimo pagrindus, kai sprendimas turi būti priimtas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 12 dalyje nurodytais terminais.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

80. Peržiūrėjusi leidimo sąlygas, AAA priima sprendimą dėl prievolės pakeisti leidimą, surašo jį ant AAA blanko ir ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo pateikia ūkinės veiklos vykdytojui ir AAD. Sprendimas priimamas šia tvarka:

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

80.1. jeigu peržiūrint leidimo sąlygas nustatoma bent viena Lietuvos Respublikos 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 pakeisti leidimą, jei leidimą reikia pakeisti Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 9 dalies 4 ir 5 punktuose nustatytais atvejais, – ne trumpesnę kaip 20, bet ne ilgesnę kaip 30 darbo dienų terminą pateikti paraišką. Sprendime turi būti įrašyti reikalavimai, kuriuos turi atitikti teikiama paraiška pakeisti leidimą;

80.2. jeigu peržiūrint leidimo sąlygas nenustatoma nė viena Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga ir leidimo specialiosiose dalyse leidimo sąlygos nesikeičia, AAA priima sprendimą, kad nereikia keisti leidimo, sprendime nurodo pagrindą, kuriuo vadovaudamasi atliko leidimo sąlygų peržiūrą ir motyvus, kuriais vadovaudamasi priėmė sprendimą;

80.3. jei peržiūrint leidimo sąlygas nenustatoma nė viena Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga, tačiau Taisyklėse nustatyta tvarka nustatoma, kad leidimo sąlygas būtina patikslinti, priimamas sprendimas, kad nereikia keisti leidimo. Tokiu atveju sprendime nurodomos patikslintos leidimo sąlygos: įrenginio pavadinimas, leidimo specialiosios dalies pavadinimas, lentelės numeris ir pavadinimas, galiojančios sąlygos, kurias reikia tikslinti 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 įrašomas į leidimo priedų sąrašą.

80¹. Kai veiklos vykdytojas privalo turėti prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ir AAA sprendimas patikslinti leidimo

sąlygas turės įtakos prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumente nurodytos prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos dydžiui, sprendimas patikslinti leidimo sąlygas priimamas, veiklos vykdytojui pateikus AAD prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, atitinkantį aplinkos ministro patvirtinto Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo reikalavimus, ir AAD informavus AAA apie prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumento priėmimą.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

81. Jeigu teisę eksploatuoti arba valdyti visą įrenginį arba tokio įrenginio dalį įgyja kitas fizinis asmuo, juridinis asmuo ar jo padalinys (įskaitant užsienio valstybės juridinį asmenį ar kitą organizaciją, taip pat jų padalinį) arba pasikeičia fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens, kitos organizacijos pavadinimas, teisinė forma, kodas, adresas (įrenginio eksploatavimo vieta nesikeičia) arba jei leidime nurodyta atsakomybė pasidalijama, leidimo rekvizitai patikslinami vadovaujantis šiomis nuostatomis:

81.1. leidimo turėtojo teisių perėmėjas (perėmėjai) arba leidimo turėtojas kartu su dalies teisių perėmėju (perėmėjais), jei leidime nurodyta atsakomybė pasidalijama, 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 31.3, 32.3, 36.2–36.4 papunkčiuose nuodytus dokumentus ar kitus Taisyklėse reikalaujamus dokumentus, kuriuose nurodyta šio punkto pirmojoje pastraipoje pateikta informacija, jei jie buvo teikti paraiškoje gauti ar pakeisti leidimą;

81.2. patikslinti leidimo rekvizitus AAA privalo ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Taisyklių 81.1 punkte nurodytų duomenų ir dokumentų gavimo dienos. Jeigu pateiktas neišsamus prašymas arba pateikti ne visi dokumentai ar jie neatitinka teisės aktuose jiems nustatytų reikalavimų, leidimo rekvizitų patikslinimo terminas skaičiuojamas nuo visų tinkamai parengtų leidimo rekvizitams patikslinti reikalingų duomenų ir (ar) dokumentų gavimo dienos;

81.3. sprendimas patikslinti leidimo rekvizitus surašomas AAA blanke. Sprendime nurodoma, 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 įrašyti keičiami leidimo rekvizitai. Leidimo registracijos numeris nekeičiamas.

82. Kai veiklos vykdytojas privalo turėti prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, sprendimas tikslinti leidimo rekvizitus priimamas, kai leidimo turėtojo teisių perėmėjas (ar perėmėjai) pateikia AAD prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, atitinkantį aplinkos ministro patvirtinto Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo reikalavimus, t. y. kai vadovaujantis Taisyklių 81 punkte nustatytais reikalavimais pateikiami visi tinkamai įforminti dokumentai. Veiklos vykdytojui pateikus prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą AAD, AAA tikslina leidimo rekvizitus per 10 darbo dienų nuo informacijos iš AAD gavimo dienos dėl prievolių užtikrinimo dokumento priėmimo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

83. Agentūrai pakeitus leidime nustatytą didžiausią leidžiamą naudoti, šalinti ir laikyti atliekų kiekį ir (ar) įrenginio projekcinį pajėgumą, AAA per 5 darbo dienas, atnaujina duomenis Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje.

VIII SKYRIUS LEIDIMO GALIOJIMO PANAIKINIMAS

84. Leidimo galiojimas panaikinamas esant bent vienai iš sąlygų, nurodytų Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalyje. Šios dalies 9 punkte nurodytu atveju, kai NVSC, vykdydamas Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo jam priskirtas funkcijas

kvapų valdymo srityje, 3 kartus per metus nustato taršos leidimo sąlygų pažeidimus, susijusius su kvapų normų viršijimu, AAA leidimo galiojimo panaikinimo procedūrą pradeda gavusi NVSC pranešimą, kuriame pateikiamas pagrindimas apie nustatytą leidimo galiojimo panaikinimo sąlygą ir patikrinimų aktai.

85. Sprendimas panaikinti leidimo galiojimą priimamas šia tvarka:

85.1. prieš priimdama sprendimą panaikinti leidimo galiojimą Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 2–4, 6–8, 10–12 punktuose nurodytais atvejais, AAA per 3 darbo dienas nuo šiuose papunkčiuose nurodytų aplinkybių nustatymo dienos leidimo turėtoją įspėja raštu apie galimą leidimo galiojimo panaikinimą ir nurodo priežastis, kodėl gali būti panaikintas leidimo galiojimas. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 2, 3, 4, 7, 10–12 punktuose nurodytais atvejais AAA nustato 20 darbo dienų terminą, per kurį asmuo turi pašalinti nustatytus trūkumus, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 8 punkte nurodytu atveju – nustato 6 mėnesių terminą, per kurį asmuo turi pašalinti nustatytus trūkumus. Jei leidimo turėtojas per šį laiką pašalina įspėjime nurodytus trūkumus ir pateikia AAA dokumentus, įrodančius, kad įspėjime nurodyti trūkumai pašalinti, o Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 10 punkte nurodytu atveju, AAD vadovaudamasis Aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 12 dalyje nurodyta aplinkos ministro nustatyta tvarka, informuoja AAA apie įspėjime nurodytų trūkumų pašalinimą, leidimo galiojimas nepanaikinamas. AAA, gavusi įrodymus, kad įspėjime nurodyti trūkumai pašalinti, per 3 darbo dienas priima sprendimą nenaikinti leidimo galiojimo ir pateikia jį leidimo turėtojui ir AAD. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 6 punkte nurodytu atveju terminas ištaisyti trūkumus nenustatomas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

85.2. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 1, 5 ir 9 punktuose nurodytais atvejais leidimo galiojimas panaikinamas neteikiant raštiško įspėjimo;

85.3. sprendimas panaikinti leidimo galiojimą priimamas šiais terminais:

85.3.1. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 10 punkte nurodytais atvejais – per 3 darbo dienas nuo informacijos iš AAD, kad pažeidimas nepašalintas, gavimo dienos, bet ne anksčiau, negu pasibaigia Taisyklių 85.1 papunktyje nurodytas 20 darbo dienų terminas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

85.3.2. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 8 punkte nurodytu atveju – per 3 darbo dienas nuo dienos, kai pasibaigia Taisyklių 85.1 papunktyje nurodytas 6 mėn. terminas;

85.3.3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 6 punkte nurodytu atveju – per 3 darbo dienas nuo Taisyklių 85.1 papunktyje pateikto įspėjimo apie galimą leidimo galiojimo panaikinimą dienos;

85.3.4. Taisyklių 85.2 papunktyje nurodytais atvejais – per 3 darbo dienas nuo sąlygų, dėl kurių turi būti panaikintas leidimo galiojimas, nustatymo dienos.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

86. Leidimo galiojimas panaikinamas AAA motyvuotu sprendimu. Sprendimas surašomas ant AAA blanko, nurodant leidimo galiojimo panaikinimo priežastis ir sprendimo apskundimo tvarką. AAA sprendimas per 3 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo pateikiamas veiklos vykdytojui (išskyrus, kai leidimo galiojimas panaikintas nustačius Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio 11 dalies 6 punkte nurodytas aplinkybes), AAD, o jei panaikintas leidimo su Taisyklių 56.7 papunktyje nurodyta specialiąją dalimi galiojimas – ir NVSC.

IX SKYRIUS

LEIDIMO SĄLYGŲ LAIKYMASIS IR KONTROLĖ

87. Taisyklių 80 punkte nurodytu sprendimu (-ais) turi vadovautis veiklos vykdytojas, eksploatuojantis įrenginį (-ius), kuriam (-iems) išduotas leidimas, ir AAD, vykdamas leidimo sąlygų laikymosi, išskyrus leidimo specialiosios dalies „Kvapų valdymas“ sąlygų laikymosi, kontrolę. Leidimo specialiosios dalies „Kvapų valdymas“ sąlygų laikymąsi kontroliuoja NVSC.

88. Jei eksploatuodamas įrenginį veiklos vykdytojas pažeidžia leidimo sąlygas, jis privalo:

88.1. per 3 darbo dienas apie tai pranešti AAD;

88.2. nedelsiant imtis priemonių ištaisyti leidimo sąlygų pažeidimą ir užtikrinti, kad vėl būtų laikomasi leidimo sąlygų per trumpiausią įmanomą laikotarpį;

88.3. imtis reikiamų papildomų priemonių, kurias pagal kompetenciją AAD ar AAA nurodo būtinomis, siekiant, kad būtų ištaisytas pažeidimas ir vėl būtų laikomasi leidimo sąlygų.

89. NVSC privalo per 3 darbo dienas nuo Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19² straipsnio vienuoliktosios dalies 9 punkte nurodytų leidimo panaikinimo sąlygų, susijusių su kvapų normų viršijimu, nustatymo dienos informuoti AAA apie prievolę panaikinti leidimo galiojimą ir pateikti šių sąlygų nustatymą pagrindžiančius dokumentus.

X SKYRIUS INFORMACIJOS VIEŠINIMAS

90. Atsižvelgdama į tai, kur paskelbta paraiška, AAA savo interneto svetainėje arba ALIS ne vėliau kaip per 3 darbo dienas paskelbia išduotų leidimų ar jų pakeitimų (su priedais, nurodytais Taisyklių 55.4.6 ir 55.4.7 papunkčiuose) ir AAA sprendimų dėl leidimų sąlygų patikslinimo ir leidimų galiojimo panaikinimo elektronines versijas. Leidimai su priedais, nurodytais Taisyklių 55.4 papunktyje, turi būti viešai prieinami per visą leidimų galiojimo laikotarpį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

91. Apie išduotus ar pakeistus leidimus AAA per 3 darbo dienas nuo sprendimo išduoti ar pakeisti leidimą priėmimo dienos raštu informuoja AAD, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą ir savivaldybės, kurios teritorijoje planuojama vykdyti ūkinę veiklą, administraciją, pateikdama leidimo nuorodą internete; jei leidimas išduotas su Taisyklių 56.7 papunktyje nurodyta specialiąja dalimi, – tokia pačia tvarka informuojamas ir NVSC. Išdavus ar pakeitus leidimą ūkinei veiklai ar jos pakeitimui, kuriai atliktas poveikio aplinkai vertinimas, apie išduotą ar pakeistą leidimą informuojami ir šiame punkte nenurodyti kiti poveikio aplinkai vertinimo subjektai, nurodyti PAV sprendime, jei atliktas tarpvalstybinis poveikio aplinkai vertinimas, – ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija. Apie leidimo sąlygų ar rekvizitų patikslinimą AAA ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos informuoja AAD; jei leidimas išduotas su Taisyklių 56.7 papunktyje nurodyta specialiąja dalimi – tokia pat tvarka informuoja ir NVSC. Teikiant šią informaciją, nurodoma sprendimo priėmimo data, leidimo numeris, informacija, atlikta procedūra (išduotas, pakeistas leidimas, patikslintos sąlygos, patikslinti rekvizitai ir pan.), įrenginio adresas ir planuojama ūkinės veiklos pradžia.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

XI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

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

93.1. 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, privalo klaidas ištaisyti;

93.2. 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;

93.3. AAA, baigusi administracinę klaidų ištaisymo procedūrą, per 3 darbo dienas raštu informuoja ūkinės veiklos vykdytoją ir AAD apie klaidas, jas nurodo, išsiunčia pataisytą arba naują leidimą ir paskelbia informaciją apie buvusias klaidas, jų ištaisymą ir pataisytą ar naują leidimą ALIS arba savo interneto svetainėje, atsižvelgdama, kur paskelbtas leidimas.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Punkto pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 93 punktą įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

94. Už Taisyklėse nustatytų reikalavimų nesilaikymą taikoma Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme ir (ar) Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekse nustatyta administracinė atsakomybė.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA LEIDIMO

1. KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS LEIDIMO 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 buitinių, 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 kaip 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštes);

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 kaip 1 ha;

1.4. išleidžiamos į gamtinę aplinką nuotekos, išskyrus buitines, kuriose, nepriklausomai nuo nuotekų kiekio/debito, prioritetinių medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už 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), 2 priedo A dalyje nurodytą ribinės koncentracijos į gamtinę aplinką vertę ir (ar) kuriose prioritetinių pavojingų medžiagų koncentracija yra didesnė už Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede nurodytą aplinkos kokybės standartą, išreikštą kaip didžiausia leidžiama koncentracija (toliau – DLK-AKS), vidaus paviršiniams vandenims, o kai medžiagai DLK-AKS nenustatytas, – aplinkos kokybės standartą, išreikštą kaip metinė vidutinė vertė, vidaus paviršiniams vandenims;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-108](#), 2022-04-22, paskelbta TAR 2022-04-22, i. k. 2022-08299

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 LEIDIMO DALIES APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMUI

2.1. naudojamas kurą deginantis įrenginys, pradėjęs veikti 2018 m. gruodžio 20 d. arba vėliau, kurio:

2.1.1. vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė kaip 1 MW, bet nesiekia 50 MW, įskaitant vidaus degimo variklius ir dujų turbinas;

2.1.2. vardinė (nominali) šiluminė galia yra mažesnė kaip 1 MW, kai šiame įrenginyje yra ne mažesnės kaip 0,5 MW vardinės (nominalios) šiluminės galios kietuoju kuru kūrenamas katilas, išskyrus vidaus degimo variklius ir dujų turbinas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

2.2. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuris pradėjo veikti iki 2018 m. gruodžio 20 d. ir kurio:

2.2.1. vardinė (nominali) šiluminė galia yra didesnė kaip 5 MW, bet nesiekia 50 MW, įskaitant vidaus degimo variklius ir dujų turbinas;

2.2.2. vardinė (nominali) šiluminė galia mažesnė arba lygi 5 MW, kai šiame įrenginyje yra ne mažesnės kaip 0,5 MW vardinės (nominalios) šiluminės galios kietuoju kuru kūrenamas katilas, išskyrus vidaus degimo variklius ir dujų turbinas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

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 kurą deginančių įrenginių, kurių vardinė (nominali) šiluminė galia mažesnė kaip 20 MW ir kurie patenka į LAND 43-2013 taikymo sritį. Išimtis netaikoma eksploatuojant šio priedo 2.1 ir 2.2 papunktyje nurodytus kurą deginančius įrenginius;

2.3.3. teršalus, išmetamus į aplinkos orą iš kurą deginančių įrenginių, kurių vardinė (nominali) šiluminė galia mažesnė kaip 0,12 MW;

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

2.3.4.1. 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;

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

2.4. vykdoma ūkinė veikla:

2.4.1. medienos plokščių (orientuotų skiedrantų plokščių, smulkintų plokščių arba plaušo plokščių) gamyba, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 60 m³ per parą, bet ne didesnis kaip 600 m³ per parą;

2.4.2. popieriaus ir (ar) kartono gamyba, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 2 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 20 tonų per parą;

2.4.3. pirminis pluošto ir (ar) tekstilės apdorojimas ir (ar) dažymas, kai apdorojimo ir (ar) dažymo pajėgumas ne mažesnis kaip 1 tona per parą, bet ne didesnis kaip 10 tonų per parą;

2.4.4. kailių ir odų rauginimas, kai apdorojimo pajėgumas ne mažesnis kaip 1,2 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 12 tonų pagamintos produkcijos per parą;

2.4.5. cemento klinkerio gamyba, kai rotacinių krosnių pajėgumas ne mažesnis kaip 50 tonų per parą, bet ne didesnis kaip 500 tonų per parą, arba kitų krosnių pajėgumas ne mažesnis kaip 5 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 50 tonų per parą;

2.4.6. kalkių gamyba, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 5 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 50 tonų per parą;

2.4.7. stiklo gamyba, kai stiklo lydymo pajėgumas ne mažesnis kaip 2 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 20 tonų per parą;

2.4.8. keraminių gaminių gamyba, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 7,5 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 75 tonos per parą;

2.4.9. ketaus arba plieno gamyba, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 0,25 tonos per valandą, bet ne didesnis kaip 2,5 tonos per valandą;

2.4.10. juodųjų metalų liejimas, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 2 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 20 tonų per parą;

2.4.11. spalvotųjų metalų lydymas ir liejimas, kai švino ir (ar) kadmio lydymo pajėgumas ne mažesnis kaip 0,4 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 4 tonos per parą, arba kitų metalų – ne mažesnis kaip 2 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 20 tonų per parą;

2.4.12. gyvulių skerdenų ir gyvūninių atliekų deginimas, kai deginimo pajėgumas ne mažesnis kaip 5 tonos per parą, bet ne didesnis kaip 50 tonų per parą;

2.4.13. medienos ir medienos produktų pjaustymas, smulkinimas, malimas, šlifavimas, obliavimas, kai apdirbimo pajėgumas didesnis kaip 10 000 m³ per metus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

2.4.14. asfalto ir (ar) kelio dangos, ir (ar) stogo dangos (čerpių, ruberoidų, kljavimo mastikos) medžiagų gamyba iš bitumo, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 1 tona per parą.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

2.5. deginamas kūrenamasis (sunkusis) mazutas, kuriame sieros pagal masę daugiau kaip 1 proc.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

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

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), 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 reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

3.2. laikomos atliekos jų susidarymo vietoje viršija Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytą laikino laikymo laikotarpį;

3.3. kasybos pramonės atliekoms laikyti kasybos pramonės atliekų įrenginiuose.

4. *Neteko galios nuo 2025-01-01*

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

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

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

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

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

KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES KVAPŲ VALDYMUI

Leidimo specialiąją dalį „Kvapų valdymas“ reikia turėti įrenginiams, kuriuos eksploatuojant privaloma turėti bent vieną Taisyklių 1 priedo 1–6 punktuose nurodytą specialiąją dalį ir kuriuose vykdoma ši ūkinė veikla (pagamintos produkcijos pakuotės svoris neįtraukiamas į galutinį pagamintos produkcijos svorį):

1. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas, nuotekų dumblo laikymas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

2. Gamybinių nuotekų valymas nuotekų valymo įrenginiuose, išskyrus naudingųjų iškasenų kasybos ir apdorojimo kasybos sklype susidariusių nuotekų valymą ir (ar) nuotekų valymą uždaruose gamybinių nuotekų valymo įrenginiuose.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

3. Paukščių arba gyvulių auginimas.

4. Asfaltbetonio gamyba.

5. Medienos plokščių (orientuotų skiedrantų plokščių, smulkintų plokščių arba plaušo plokščių) gamyba, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 300 m³ per dieną, bet ne didesnis kaip 600 m³ per dieną.

6. Plastiko, įskaitant putplastį, gamyba, plastmasės dirbinių gamyba iš granulių, kai gamybos pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per dieną.

7. Augalinių ar gyvulinių riebalų, aliejaus ir jo produktų gamyba, duonos ir konditerijos gaminių gamyba, kai gamybos pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per dieną.

8. Cukraus gamyba.

9. Alaus gamyba, kai gamybos pajėgumas – 5 ar daugiau tūkst. litrų per dieną.

10. Gyvulinės kilmės pašarų gamyba, kai gamybos pajėgumas – 35 ar daugiau tonų per dieną.

11. Mėsos perdirbimas, gyvulių ar paukščių skerdimas, kai gamybos pajėgumas – ne mažesnis kaip 25 tonų per dieną, bet ne didesnis kaip 50 tonų per dieną.

12. Naftos ir (ar) jos produktų, išskyrus mazutą, saugojimas, kai vienu metu gali būti saugoma 1000 m³ ar daugiau.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

13. Mazuto ir (ar) skalūnų alyvos ir (ar) jos produktų saugojimas, kai vienu metu gali būti saugoma 500 m³ ar daugiau.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

14. Naftos ir (ar) naftos produktų krova terminaluose.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

15. Lįjalinio vandens tvarkymas.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

16. Kailių ir odų rauginimas, kai apdorojimo pajėgumas – ne mažesnis kaip 6 tonos, bet ne didesnis kaip 12 tonų gatavos produkcijos per dieną.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

17. Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymas.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

Priedo pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedėlis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

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

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

(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 pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių, patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (toliau – ERVK)	Atliekų pavadinimas	Atliekų kodas	Atliekų kiekis, t/mėn.	Atliekų naudojimo ir šalinimo veikla		
					Kodai	Veiklos pavadinimas	Trumpas veiklos aprašas
1	2	3	4	5	6	7	8
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 susidarantį augalinės kilmės (pavyzdžiui, grūdų) atliekas ir gautu kompostu ar anaerobiniu

					R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	raugu tręšia savo laukus. Ūkininkai kompostuoja augalinės kilmės atliekas ir kompostu tręšia savo laukus
2.	Miškininkystė ir medienos ruošą (A02)	Miškininkystės atliekos	02 01 07	≤ 900	R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti	Medienos ruošimo įmonės medienos atliekas naudoja kurui savo katilinėse
					R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Įvairių medžių šakų, kitų miškininkystės atliekų kompostavimas
3.	Vaisių ir daržovių perdirbimas ir konservavimas (C 10.3)	Maisto paruošimo ir perdirbimo atliekos: plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas; medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti;	02 03 01 02 03 04 02 04 01	≤ 500	R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Įvairių vaisių ir daržovių plovimo, lupimo atliekų kompostavimas

		purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius.					
					R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Laukų tręšimas kompostu ar anaerobiniu raugu, gautu iš įvairių vaisių ir daržovių plovimo, lupimo atliekų
4.	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	≤ 1 000	R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti	Medienos apdirbimo įmonės medienos atliekas naudoja kurui savo katilinėse
		Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medžio drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	03 01 05	≤ 1 300			
5.	Guminių ir plastikinių gaminių gamyba (C22)	Plastiko atliekos	07 02 13	≤ 800	R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Gamybos metu susidaranti plastikos atliekos (brokas) pakartotinai naudojamos produkcijai gaminti
		Plastiko drožlės ir nuopjovos	12 01 05	≤ 800			
6.	Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba (C23)	Dolomito ir bazalto lydinys	01 04 99	≤ 1 800 ≤ 1 800	R5	Kitų neorganinių medžiagų	Akmens vatos gamybos metu susidaranti

			10 01 99			perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	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 susidarancios atliekos naudojamos karjerų rekultivacijai
		Dalelės 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
7.	Baldų gamyba (C31)	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medžio drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	03 01 05	$\leq 1\ 300$	R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti	Gamybos metu susidarancios atliekos naudojamos kurui savo katilinėse
8.	Nuotekų valymas (E37)	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	19 08 05	≤ 500 (perskaičiuota sausomis medžiagomis)	R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Perteklinis miesto buitinių nuotekų valymo dumblas apdorojamas aerobiniu būdu stabilizuojant nuotekų valyklose po nuotekų valymo, prieš išvežant jį į dumblo laikymo aikšteles
9.	Nuotekų valymas (E37)	Smėliagaudžių atliekos	19 08 02	< 250	R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Pirminėje miesto buitinių nuotekų valymo grandyje susidarancių smėliagaudžių atliekų apdorojimas plovimo įranga, siekiant panaudoti savo reikmėms gautą produktą, kurio

							kiekvienos produkto partijos atitiktis teisės aktų nustatytiems reikalavimams įrodoma tyrimų protokolais.
10.	Pastatų statyba (F41), Inžinerinių statinių statyba (F42), Specializuota statybos veikla (F43)	Statybinės ir griovimo atliekos: betonas plytos čerpės ir keramika betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai (išskyrus 17 01 06), bituminiai mišiniai (išskyrus 17 03 01), gruntas ir akmenys (išskyrus 17 05 03), kelių skalda (išskyrus 17 05 07)	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 03 02 17 05 04 17 05 08	Apribojimai netaikomi	R5 R10 ¹	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. Paruošimas naudoti pakartotinai	Jeigu numatyta statinio statybos projekte, griovimo projekte ar apraše, statybinės ir griovimo atliekos statybvietėje ar statinio griovimo vietoje paruošiamos naudoti pakartotinai, perdirbamos, statybinės ir griovimo atliekos, sunaudojamos statybvietėje ar statinio griovimo vietoje. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nurodytais būdais

		Statybinės ir griovimo atliekos: betonai plytos čerpės ir keramika betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai (išskyrus 17 01 06), bituminiai mišiniai (išskyrus 17 03 01), gruntas ir akmenys (išskyrus 17 05 03), kelių skalda (išskyrus 17 05 07), medis, stiklas, plastikas, mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 03 02 17 05 04 17 05 08 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 09 04	Apribojimai netaikomi	R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklos rūšių	Statybinės ir griovimo atliekos statybvietyje ar statinio griovimo vietoje rūšiuojamos pagal rūšį ir (arba) frakcijas ir (arba) smulkinamos, ir (arba) sijojamos, jas paruošiant tolesniam naudojimui
11.	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė (A), Apdirbamoji gamyba (C), Statyba (F), Didmeninė prekyba, išskyrus prekybą variklinėmis transporto priemonėmis ir	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 suspaudžiamos (supresuojamos) ar susmulkinamos prieš perduodant tolesniam atliekų tvarkymui

	motociklais (G46), Mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekyba (G47), Sandėliavimas ir saugojimas (H52.1), Informacija ir ryšiai (J), Žmonių sveikatos priežiūros veikla (Q86)						
12.	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė (A), Apdirbamoji gamyba (C), Statyba (F), Didmeninė prekyba, išskyrus prekybą variklinėmis transporto priemonėmis ir motociklais (G46), Mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekybą (G47), Sandėliavimas ir saugojimas (H52.1), Informacija ir ryšiai (J), Žmonių sveikatos priežiūros veikla (Q86)	Plastikinės pakuotės be PET (polietileno plėvelė)	15 01 02	≤ 2	R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklos rūšių	Pakuotės atliekos suspaudžiamos (supresuojamos) ar susmulkinamos prieš perduodant tolesniam atliekų tvarkymui

13.	Visos ekonominės veiklos, nurodytos ERVK	Biologinės atliekos (maisto ir virtuvės atliekos)	20 01 08	≤ 5	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 susidarancias biologines atliekas (maisto ir virtuvės, žaliąsias atliekas) ir naudoja kompostą

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

(Paraiškos pavyzdys)

**PARAIŠKA
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

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

(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,
el. paštas (-ai))

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

(paraiškos užpildymo data)

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 cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio 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	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidimai	Utilizavimo būdas

II. SPECIALIOSIOS DALYS

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova	
			hidraulinė	teršalais

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	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 (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):						

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

Eil. Nr.	Abonentas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai	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, apibūdintų 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 (visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):						

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):		
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
	Iš viso:	

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Įrenginio pavadinimas_____.

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

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio ėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių 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

Pastabos:

1. Kai eksploatuojama kurą deginančių įrenginių (katilų) grupė iš vieno ar daugiau naujų kurą deginančių įrenginių ir vieno ar daugiau esamų kurą deginančių įrenginių ir jų išmetamosios dujos į aplinkos orą išmetamos pro vieną kaminą, naujo kurą deginančio įrenginio (pagal Taisyklių 30.2 papunktį laikomo atskiru stacionariu taršos šaltiniu) lentelėje nurodomas taršos šaltinio numeris ir į tą taršos šaltinį įeinančių teršalų išsiskyrimo šaltinių numeriai su raide „N“, pvz., „N001 01“. Esamo kurą deginančio įrenginio (pagal Taisyklių 30.2 papunktį laikomo atskiru stacionariu taršos šaltiniu) lentelėje nurodomas taršos šaltinio numeris ir į tą taršos šaltinį įeinančių teršalų išsiskyrimo šaltinių numeriai su raide „E“, pvz., „E001 01“.

2. Kurą deginančio įrenginio taršos šaltinio parametrais, nurodytais lentelės 2–4 skiltyse (koordinatės, aukštis, išėjimo angos matmenys), apibūdinamas kaminas, iš kurio išmetamosios dujos patenka į aplinkos orą; išmetamųjų dujų rodikliais pavyzdžio ėmimo (matavimo) vietoje, nurodytais lentelės 5–7 skiltyse (srauto greitis, temperatūra, tūrio debitas), apibūdinamos teršalų ėminių ėmimo (matavimo) vietos.“

3 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas_____

Cecho ar kt. pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai	Numatoma (prašoma leisti) tarša

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		pavadinimas	kodas
1	2		3	4
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. (reikiamą pabraukti)	teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-305](#), 2024-09-13, paskelbta TAR 2024-09-13, i. k. 2024-16167

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 kaip 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

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

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.					

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

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
1.				

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.					

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti 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	7
1.						

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

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6

1.					

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranti atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							

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

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas
						Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
1.						

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

2.5 priedas. *Neteko galios nuo 2025-01-01*

Priedo naikinimas:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

LAIVŲ PERDIRBIMAS

1 lentelė. Informacija apie laivų perdirbimo įrenginį

Įrenginio pavadinimas _____

Laivų perdirbimo metodas (-ai)	Numatomas didžiausias 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 susidarančias atliekas (taikoma įrenginiams, kuriuose susidariusios atliekos jų susidarymo vietoje yra laikomos trumpiau nei Lietuvos Respublikos 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 konstrukcijoje 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 konstrukcijoje 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

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

KVAPŲ VALDYMAS

1 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė per parą/savaitę/metus, nurodant konkrečias valandas
Kvapo šaltinio Nr.	pavadinimas	koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)	aukštis nuo žemės paviršiaus, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra t, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“

2 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5

3 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m ³) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
	“

*jautrus receptorius – statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan.

Priedo pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 7 priedėlis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

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

(Deklaracijos pavyzdys)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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)

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

(Deklaracijos pavyzdys)

DEKLARACIJA

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į atmosferą išmestą ŠESD kiekį, teikti ataskaitas ir kiekvienais kalendoriniais metais iki rugsėjo 30 d. atsisakyti 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*))

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

(Deklaracijos pavyzdys)

**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 šešerių iš eilės einančių kalendorinių metų duomenis apie veikimo valandų skaičių per metus.

Parašas: _____

Data: _____

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

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

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

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias laikinai leistinas 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. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

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):		
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
	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

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 kaip 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius, pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

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

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.					

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

Įrenginio pavadinimas _____

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

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.					

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	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	7
1.						

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6

6 lentelė. Papildomos sąlygos

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo
Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	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
1	2	3	4	5	6	7
1.						

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas _____

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

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	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	9
1.								

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
						Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							

6 lentelė. Papildomos sąlygos
Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

3.5 priedas. Neteko galios nuo 2025-01-01

Priedo naikinimas:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

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

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 ir 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 _____

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

KVAPŲ VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiamas kvapų skleidimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5

Priedo pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 3 priedo 7 priedėlis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

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

TARŠOS LEIDIMO NR..... PRIEDAI

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

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

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

KAI KURIŲ PARAIŠKOS DALIŲ PILDYMO PAAIŠKINIMAI

I SKYRIUS SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS“ PILDYMAS

1. Pateikiant informaciją apie stacionarių taršos šaltinių 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 vykdant veiklą, stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys nurodomi iš inventorizacijos ataskaitos; jei įrenginyje planuojama vykdyti veiklą – iš planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų arba įrenginio techninių dokumentų, kai planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos.
3. Į aplinkos orą išmetamų teršalų pavadinimai ir jų kodai, aplinkos oro teršalų valymo įrenginių pavadinimai įrašomi, išmetamų teršalų kiekio skaitinės reikšmės apvalinamos vadovaujantis Inventorizacijos taisyklėmis ir Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408.
4. Kiekvienam įrenginiui, kuriame sumontuotas bent vienas aplinkos oro teršalų valymo įrenginys arba taikomos aplinkos oro taršos prevencijos priemonės, 4 lentelėje pateikiama informacija apie šiuos valymo įrenginius ir juose surenkamus (nukenksminamus) teršalus. Prie įrenginio pavadinimo papildomai įrašoma įrenginio paskirtį ir veikimą išsamiau apibūdinanti informacija (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. Rašant 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, kurioms esant, kaip nustatyta Taisyklių 17.2 papunktyje, į aplinkos orą išmetami teršalai neviršys jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos.

2 skyrius. *Neteko galios nuo 2025-01-01*

Skyriaus naikinimas:

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

III SKYRIUS SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS“ PILDYMAS

1 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje skiltyje rašomas nuotekų priimtovo (paviršinio vandens telkinio) eilės numeris. Priimtovas turi būti pažymėtas su paraiška pateikiamoje schemeje.
2. Antrojoje skiltyje rašomas paviršinis vandens telkinys, į kurį planuojama išleisti nuotekas arba kurio baseine yra išleistuvai (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 skiltis pildoma vadovaujantis Gamtosauginio vandens debito apskaičiavimo tvarkos aprašu.

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

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

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

7. 8–10 skiltyse nurodomi teisės aktų nustatyta tvarka atlikto leistino poveikio vandens telkiniui planuojamoje nuotekų išleidimo vietoje rezultatai. Leistino poveikio skaičiavimai (pagrindimas) pateikiami su paraiška (gali būti išrašas iš PAV ataskaitos).

2 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje skiltyje – 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 schemoje.

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

4. Informacija apie leistiną priimtovo apkrovą rašoma, 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 skiltyje nurodomi parametrai, pagal kuriuos gali būti ribojamas pareiškėjo planuojamų išleisti nuotekų priėmimas.

3 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje skiltyje – 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 išleistuvai arba šaltiniai pažymėtas pridedamame plane.

2. Antrojoje skiltyje 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 skiltyje nurodoma priimtovo, į kurią numatoma išleisti nuotekas per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio, numeris iš 1 arba 2 lentelės.
4. Ketvirtojoje skiltyje 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, rašomi ir abonentų numeriai pagal 6 lentelę (jeigu per skirtingus išleistus planuojama išleisti skirtingų abonentų nuotekas).
5. Penktojoje skiltyje nurodomas išleistuvo arba nuotekų šaltinio tipas (pvz., krantinis, vaginis, dugninis, paviršinė filtracija, požeminė filtracija, išleistuvai į kanalizacijos tinklus, sukaupto rezervuaras ar pan.) ir techniniai duomenys (išleidimo atstumas nuo kranto, gylis, skersmuo, talpa ir pan.).
6. Šeštojoje skiltyje 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 skiltyse 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 skiltyje – išleistuvo / šaltinio numeris pagal 3 lentelę.
2. Antrojoje skiltyje nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus reikalingas leidimas.
3. Trečiojoje skiltyje – didžiausia numatoma teršalo koncentracija momentiniame arba vidutiniame paros nuotekų mėginyje prieš valymą.
4. Ketvirtojoje skiltyje – didžiausia numatoma teršalo vidutinė metinė koncentracija nuotekose prieš valymą. 3–6 skiltys pildomos, jeigu nuotekas prieš išleidimą iš objekto/įrenginio numatoma valyti.
5. Šeštojoje skiltyje – 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.). Su paraiška turi būti pateikiamas DLK nustatymo pagrindimas.
6. Septintojoje skiltyje – 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 skiltyje DLK koncentraciją (t. y. kai prašoma nustatyti LLK), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus.
7. Aštuntojoje skiltyje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisyklės nustatyta/apskaičiuota teršalo didžiausia leistina vidutinė metinė koncentracija (DLK) (atsižvelgiant į priimtuvą, veiklos pobūdį ir pan.). Su paraiška turi būti pateikiamas DLK nustatymo pagrindimas.
8. Devintojoje skiltyje – pageidaujama leidime nustatyti leistina teršalo vidutinė metinė koncentracija (DLK/LLK). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina teršalo koncentracija didesnė už nurodytą 8 skiltyje DLK koncentraciją (t. y. kai prašoma nustatyti LLK), su paraiška turi būti pateikiamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus.
9. Dešimtojoje skiltyje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisyklės 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 skiltyje – pageidaujama leidime nustatyti leistinas per parą išleisti teršalo kiekis (leistina tarša). Norint, kad leidime būtų nustatyta leistina tarša didesnė už nurodytą 11 skiltyje DLT (kai prašoma nustatyti LLT), prie paraiškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimus.

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

5 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje skiltyje nurodomas nuotekų kiekio arba taršos mažinimo priemonės numeris;
2. Antrojoje skiltyje – nuotekų šaltinio / išleistuvo numeris iš 3 lentelės, per kurį išleidžiamų nuotekų poveikiui mažinti taikoma aprašoma priemonė.
3. Trečiojoje skiltyje trumpai aprašoma nuotekų kiekio mažinimo (pvz., automobilių plovyklos vandens apytakos 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 skiltyje – priemonės įdiegimo data.
5. 5–7 skiltyse rašomos priemonės projektinės savybės, nurodytos projektinėje dokumentacijoje.
- 5, 6 skiltyse rašomi projektiniai rodikliai, mažinantys nuotekų kiekį ir taršą, susiję su parametrais, kurių prašoma 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.).

6 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Ketvirtojoje skiltyje nurodomi teršalai, kuriems išleisti reglamentuojamas teisės aktuose nuotekoms išleisti.

7 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Antrojoje skiltyje abonentų numeracija tęsiama nuo paskutinio abonto numerio, nurodyto 6 lentelėje.
2. ketvirtojoje skiltyje nurodomi teršalai, kurių išleidimui pagal galiojančius teisės aktus paviršinėms nuotekoms tvarkyti reikalingas leidimas.

IV SKYRIUS

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 skiltyje nurodomas įrenginyje naudojamas laivų perdirbimo metodas, jei naudojami keli metodai, skirtingų tipų ir dydžių laivams perdirbti, metodai išvardinami, nurodant, kokio tipo ir dydžio laivams perdirbti jie bus taikomi.
2. Antrojoje skiltyje 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 skiltyje nurodomas planuojamas didžiausias vienu metu laikyti laivų, skirtų perdirbti, kiekis įrenginyje.
4. Ketvirtojoje skiltyje nurodomas planuojamas didžiausias įrenginyje vienu metu perdirbamu laivų kiekis.

5. Penktojoje skiltyje 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 laikomos trumpiau nei Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikinojo laikymo laikotarpis ir kuriuose neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla).

2 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje skiltyje nurodomas atliekos kodas, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu.
2. Antrojoje skiltyje nurodomas atliekos pavadinimas, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu.
3. Trečiojoje skiltyje nurodomas patikslintas atliekos pavadinimas, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedu.
4. Ketvirtojoje skiltyje nurodomas didžiausias vienu metu numatomas įrenginyje laikyti atliekų kiekis.
5. Penktojoje skiltyje nurodoma planuojama tolimesnė atliekų apdorojimo veikla. Jeigu nurodoma tarpinė atliekų apdorojimo veikla, turi būti nurodyta ir galutinė atliekų apdorojimo veikla pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnyje nurodytu atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumu.

3 lentelė. Informacija apie perdirbamo laivo konstrukcijoje ir (ar) įrangoje esančias pavojingasias medžiagas, įskaitant nurodytas Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose. Pildoma, kai įrenginyje perdirbami 500 GT ir didesni laivai. Mažesnius nei 500 GT laivus perdirbančių įrenginių atveju ši lentelė pildoma, jei planuojama perdirbti laivus, kurių konstrukcijoje ir (ar) įrangoje yra pavojingųjų medžiagų.

3 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje skiltyje nurodomas pavojingosios medžiagos pavadinimas (nomenklatūra).
2. Antrojoje skiltyje nurodomas numatomas pavojingųjų medžiagų kiekis, saugomas vietoje vienu metu.
3. Trečiojoje ir ketvirtojoje skiltyse nurodoma, kaip šios pavojingosios medžiagos (jei perdirbus laivą netampa atliekomis) bus saugomos ir tvarkomos.

V SKYRIUS

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

1. 1 lentelę pildo veiklos vykdytojai, numatantys vykdyti tolesniam naudojimui ir (arba) šalinimui skirtų atliekų laikymą (sąvoka „atliekų laikymas“ suprantama, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme). Lentelėje rašomos numatomos laikyti atliekos ir atliekos, kurios susidarys atliekų apdorojimo metu:

1.1. skiltyje „Eil. Nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jei lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama pirmame lape pradėta numeracija;

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

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

1.4. skiltyje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas išsamus atliekos aprašas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

1.5. skiltyje „Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)“ nurodomas atliekų laikymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15) vadovaujantis Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedu;

1.6. skiltyje „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 ir atliekų, kurios susidarys atliekų apdorojimo metu, kiekis tonomis. Pavojingųjų atliekų atveju nurodomas suminis kiekvieno pavojingųjų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis;

1.7. skiltyje „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. skiltyje „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 veiklos vykdytojai, kurie ne atliekų tvarkymo metu susidariusias pavojingąsias atliekas jų susidarymo vietoje numato laikyti ilgiau kaip šešis mėnesius, nepavojingąsias – ilgiau kaip vienerius metus iki surinkimo (S8):

2.1. skiltyje „Eil. Nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jei lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama pirmame lape pradėta numeracija;

2.2. skiltyje „Kodas“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priede, pvz., 15 01 03;

2.3. skiltyje „Pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės;

2.4. skiltyje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas išsamus atliekos aprašas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

2.5. skiltyje „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;

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

2.7. skiltyje „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 numatančios naudoti (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės:

3.1. skiltyje „Eil. Nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jei lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama pirmame lape pradėta numeracija;

3.2. skiltyje „Kodas“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priede, pvz., 15 01 03;

3.3. skiltyje „Pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės;

3.4. skiltyje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas išsamus atliekos aprašas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

3.5. skiltyje „Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)“ rašomas atliekų naudojimo veiklos kodas (R1–R11) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu;

3.6. skiltyje „Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.“ rašomas projektinis atliekų naudojimo įrenginio pajėgumas tonomis per metus;

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

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

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

4.1. skiltyje „Eil. Nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama pirmame lape pradėta numeracija;

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

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

4.4. skiltyje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas išsamus atliekos aprašas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

4.5. skiltyje „Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7), D10)“ nurodomas atliekų šalinimo veiklos kodas (D1–D7), D10) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu;

4.6. skiltyje „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;

4.7. skiltyje „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;

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

4.9. skiltyje „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).

5. 5 lentelę pildo numatančios atliekas paruošti naudoti ir (arba) šalinti įmonės:

5.1. skiltyje „Eil. Nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jei lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama pirmame lape pradėta numeracija;

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

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

5.4. skiltyje „Patikslintas pavadinimas“ pateikiamas išsamus atliekos aprašas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

5.5. skiltyje „Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)“ nurodomas atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu;

5.6. skiltyje „Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.“ nurodomas paruošimo naudoti ir (arba) šalinti projektinis įrenginio pajėgumas tonomis per metus;

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

5.8. skiltyje „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. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

VI SKYRIUS SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „KVAPŲ VALDYMAS“ PILDYMAS

1. Įrenginyje vykdomos veiklos atveju stacionarių taršos kvapais šaltinių fiziniai duomenys (1 lentelė) nurodomi iš Inventorizacijos ataskaitos: įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos atveju – iš planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų, įrenginio techninių dokumentų, planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų, statinio projektų kai planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos. 1 lentelės skiltis „Kvapo emisijos rodiklis“ pildoma iš planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų, įrenginio techninių dokumentų, planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų, statybos projektų ir / ar pagal kvapų matavimo stacionarių taršos kvapais šaltiniuose duomenis. Jei kvapo emisijos rodiklis apskaičiuojamas, turi būti užtikrinama, kad kvapo koncentracija prie artimiausio receptoriaus (pritaikius apskaičiuotą kvapo emisijos rodiklį) neviršytų nustatytos kvapo koncentracijos ribinės vertės.

2. Įrenginiui, kuriame taikomos kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, 2 lentelėje pateikta forma pateikiama informacija apie kvapų šaltiniuose taikomas kvapų valdymo (mažinimo) priemones, jų efektyvumą (proc.), numatomą kvapo emisijos rodiklį įdiegus ir taikant nurodytas kvapų valdymo (mažinimo) priemones. „Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės“ efektyvumo skiltis pildoma, atsižvelgiant į kvapų mažinimo priemonių efektyvumą, nurodytą GPGB, Lietuvos ar kitų šalių teisės aktuose ar rekomendacijose, mokslinių tyrimų duomenis, įrenginių techninėse specifikacijose ir kt.

3. 3 lentelėje „Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių“ pagal nustatytą formą ir atsižvelgiant į 1 ir 2 punktuose pateiktus paaiškinimus teikiama informacija apie įrenginio (ūkinės veiklos) skleidžiamą (apskaičiuotą ar stacionariuose taršos kvapais šaltiniuose išmatuotą ir sumodeliuotą) kvapo koncentraciją (OUE/m³) prie artimiausio jautraus receptoriaus (artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje). 3 lentelės skiltis „Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m³) prie artimiausio jautraus receptoriaus pildoma, atsižvelgiant į kvapų sklaidos modeliavimo (skaičiavimo) rezultatus, pritaikius 2 lentelės skilties „Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m²/s, OUE/m³/s“ duomenis.

4. Kai kvapo koncentracijos modeliavimui ir / ar kvapo emisijos rodikliui nustatyti stacionariame taršos kvapais šaltinyje atliekami laboratoriniai tyrimai, oro mėginiai kvapo koncentracijai nustatyti paimami ir kvapo koncentracijos laboratoriniai tyrimai atliekami akredituotu metodu pagal Lietuvos standartą LST EN 13725:2004+AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo koncentracijos nustatymas dinamine olfaktometrija“.

5. Kvapo sklaidos modeliavimas atliekamas pasirenkant skaičiavimo modelį pagal Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 „Dėl Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“.

<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 (buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu 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 kiekvieno AAA atlikto pakeitimo data</p>	<p>Nurodomos visos specialiosios leidimo dalys, išduotos ar 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>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____ (Vardas, pavardė) (parašas) A. V.	Pvz., Pakeistas 2015 m. sausio 1 d.; Pakeistas 2015 m. liepos 1 d.; Pakeistas 2015 m. spalio 1 d.; (ir t. t.)	leidimas 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.)
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

8.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-536](#), 2018-06-19, paskelbta TAR 2018-06-20, i. k. 2018-10130

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

9.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-357](#), 2019-06-11, paskelbta TAR 2019-06-11, i. k. 2019-09454

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

10.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

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

11.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-108](#), 2022-04-22, paskelbta TAR 2022-04-22, i. k. 2022-08299

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

12.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-262](#), 2022-08-16, paskelbta TAR 2022-08-16, i. k. 2022-17140

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

13.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-96](#), 2023-04-04, paskelbta TAR 2023-04-04, i. k. 2023-06358

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

14.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-103](#), 2023-04-06, paskelbta TAR 2023-04-06, i. k. 2023-06688

Dėl techninės klaidos ištaisymo Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. balandžio 4 d. įsakyme Nr. D1-96 „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“

15.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

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

16.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-142](#), 2024-04-30, paskelbta TAR 2024-04-30, i. k. 2024-08078

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

17.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-305](#), 2024-09-13, paskelbta TAR 2024-09-13, i. k. 2024-16167

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

