

*Suvestinė redakcija nuo 2024-01-01 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 TAISYKLIU PATVIRTINIMO**

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

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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. Nustatau, kad:

2.1. Taisyklį 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. Taisyklį 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 taisyklį, patvirtintą 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 19<sup>2</sup> straipsnyje nustatytos taršos leidimo keitimo sąlygos;

2.3. paraiškos TIPK leidimui gauti, atnaujinti ar prašymai TIPK leidimą koreguoti pagal 2002 m. TIPK taisyklį reikalavimus teikiami regionų aplinkos apsaugos departamento 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 taisyklį 2 priede nurodytus kriterijus, paraiškos priėmimo procedūra baigiamā pagal 2002 m. TIPK taisyklį reikalavimus ir trunka ne ilgiau kaip iki birželio 30 d., o taršos leidimas išduodamas taikant Taisyklį reikalavimus;

2.5. šio įsakymo 2.4 punktas netaikomas įrenginiams, kurie pagal 2002 m. TIPK taisyklį 2 priedo kriterijus turi turėti TIPK leidimą, tačiau jie neatitinka Taisyklį 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 taisyklį 2 priedą išduotų TIPK leidimų galiojimo panaikinimo procedūros nuo 2014 m. liepos 1 d. vykdomos taikant Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnyje nustatytas nuostatas Taisyklėse nustatyta tvarka;

2.7. taikant 2002 m. TIPK taisyklį 2 priedo kriterijus išduotų TIPK leidimų galiojimas tėsiasi, jie prilyginami taršos leidimams ir nuo 2014 m. liepos 1 d. jiems taikomi Taisyklį reikalavimai,

išskyrus atvejus, nurodytus šio įsakymo 2.5 papunktyje; jų sąlygų laikymasis kontroliuojamas atsižvelgiant į Taisykliėse 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 procedūrą, nurodytų šio įsakymo 2.4 ir 2.8 punktuose, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas visus dokumentus, susijusius su taršos leidimo išdavimo, pakeitimo ir (ar) galiojimo panaikinimo procedūromis, perduoda Aplinkos apsaugos agentūrai;

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

2.11. laivų perdirlimo kompleksams, kurie apibrėžti 2013 m. lapkričio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1257/2013 dėl laivų perdirlimo, kuriuo iš dalies keičiami Reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 ir Direktyva 2009/16/EB su paskutiniai 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 perdirlimo 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 specialiasias sąlygas laivų perdirlimo 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 perdirlimo įrenginiams, kurie turi galiojančius taršos leidimus su specialija leidimo dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“, pagal kurią leidžiama kaip atliekas perdirlti laivus, išduotus ar pakeistus po 2014 m. balandžio 15 d., taršos leidimai pakeičiami atsižvelgiant į Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 13 ir 14 straipsniuose nustatytus reikalavimus. Šie taršos leidimai turi būti pakeisti iki 2015 m. kovo 1 d. Taisyklių numatyta tvarka nustatant specialiasias sąlygas laivų perdirlimo 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, eksplloatuojamiams vieno veiklos vykdytojo, esantiems ne toje pačioje vietoje, keičiant TIPK leidimą Taisykliėse 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 predo (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. Taisykliės netaikomos įrenginiams, kurie atitinka 2002 m. TIPK taisyklių 2 priedo kriterijus ir kurių eksplloatavimui išduotas TIPK leidimas, tačiau kuriems, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528, nuo 2015 m. liepos 7 d. privaloma turėti pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykles išduotą leidimą;

*Papildyta papunkčiu:*

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

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

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

2.15.2. paraškos derinimo metu AAA turi teisę motyvuotai paprašyti papildyti parašką 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 parašką raštu paprašo, leidimas turi būti pakeičiamas visa apimtimi. Tokiu atveju AAA turi teisę motyvuotai pareikalauti papildyti parašką;

2.15.4. keičiamo leidimo titulinio lapo (viršelio) rekvizitai surašomi vadovaujantis Taisyklių 5 priedo (informacinio) reikalavimais, išskaitant keičiamo TIPK leidimo registracijos numerį, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimą, išdavimo, visų atliktu atnaujinimų ir (ar) koregovimų (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) koregovimai lieka galioti kaip neatsiejama taršos leidimo dalis, jei jie nebuvu panaikinti keičiant TIPK leidimą taršos leidimu ar kitų teisės aktų nustatyta tvarka;

*Papildyta papunkčiu:*

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

2.16. veiklos vykdytojai, kurie iki šio įsakymo įsigaliojimo dienos neturėjo taršos leidimo ar turėjo taršos leidimą be specialiosios leidimo dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas išskaitant jų paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“ (toliau – specialioji leidimo dalis), ar su specialiaja leidimo dalimi, kurioje anksčiau nebuvu 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 Taisyklių 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, eksplloatuojantys 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, išskaitant vidaus degimo variklius ir duju turbinas, taršos leidimą su specialiaja 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

2.17<sup>1</sup>. veiklos vykdytojams, eksplotuojantiems kurą deginančius įrenginius, pradėjusius veikti iki 2018 m. gruodžio 20 d., kurių vardinė (nominali) šiluminė galia yra didesnė kaip 5 MW, išskaitant vidaus degimo variklius ir dujų turbinas, ir:

2.17<sup>1</sup>.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 išrašant leidimo sąlygas:

2.17<sup>1</sup>.1.1. iki 2024 m. gruodžio 31 d. atitinkančias Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normą LAND 43-2013, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244 „Dėl Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normą LAND 43-2013 patvirtinimo“, (toliau – LAND 43-2013) reikalavimus;

2.17<sup>1</sup>.1.2. nuo 2025 m. sausio 1 d., – atitinkančias nuo 2025 m. sausio 1 d. vidutiniams kurą deginančiems įrenginiams taikomus reikalavimus, nurodytus Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“ (toliau – VKDĮ normos);

2.17<sup>1</sup>.2. turintiems taršos leidimus su specialija 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 deginančiems įrenginiams taikomus VKDĮ normų reikalavimus;

*Papildyta papunkčiu:*

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

2.17<sup>2</sup>. veiklos vykdytojams, eksplotuojantiems 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, išskaitant vidaus degimo variklius ir dujų turbinas, ir:

2.17<sup>2</sup>.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 išrašant leidimo sąlygas:

2.17<sup>2</sup>.1.1. iki 2029 m. gruodžio 31 d. – atitinkančias LAND 43-2013;

2.17<sup>2</sup>.1.2. nuo 2030 m. sausio 1 d. – atitinkančias nuo 2030 m. sausio 1 d. vidutiniams kurą deginančiems įrenginiams taikomus VKDĮ normų reikalavimus;

2.17<sup>2</sup>.2. turintiems taršos leidimus su specialija 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 deginančiems įrenginiams taikomus VKDĮ normų reikalavimus;

*Papildyta papunkčiu:*

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

2.17<sup>3</sup>. AAA šio įsakymo 2.17<sup>1</sup>.2 papunktyje nurodytus veiklos vykdytojus ne vėliau kaip iki 2024 m. birželio 30 d. informuoja apie prievozę pakeisti taršos leidimą;

*Papildyta papunkčiu:*

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

2.17<sup>4</sup>. AAA šio įsakymo 2.17<sup>2</sup>.2 papunktyje nurodytus veiklos vykdytojus ne vėliau kaip iki 2028 m. gruodžio 31 d. informuoja apie prievozę 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, eksplloatuojantys įrenginius, kurie nuo 2021 m. sausio 1 d. atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio kriterijus ir kurių eksplloatavimui 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 paraškos 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 skelbtį 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 departamento prie Aplinkos ministerijos užtikrinti Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatymuose nustatytais pagrindais pagal Taisyklių reikalavimus išduotuose taršos leidimuose nustatyti 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 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> 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 Taisykles išduotą ar pakeistą taršos leidimų elektronines versijas skelbtį Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje. Jei paraška leidimui gauti ar pakeisti pateikta per Aplinkosauginių leidimų informacinię 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 deginančią įrenginį (veiklos vykdytojo pavadinimas, buveinės adresas, įrenginio eksplloatavimo vieta (adresas), įrenginio veikimo (eksploatavimo) pradžios data arba, jei tiksliai data nežinoma, dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksplloatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d., vardinė (nominali) šiluminė galia, tipas, naudojamo kuro rūšys, Deklaracija apie veikimo valandų skaičių ir vidutinė naudojama apkrova (jei taikomos atitinkamos išimtys), sudaryti galimybę su šiais duomenimis susipažinti visuomenei (ir internetu), rinkti ir tvarkyti informaciją apie kurą deginančią įrenginių ekonominės veiklos rūšies kodus pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.), patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktorius 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. D1-226 „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

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 specialiasias 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 dalijų) eksploatavimo aplinkos apsaugos sąlygas, formą. Parengtą šiam papunktyje nurodyto tvarkos aprašo projektą išvadoms gauti pateikti Aplinkos ministerijai ir suinteresuotiams subjektams;

3.2.5.2. inicijuoti leidimų pakeitimą, informuojant veiklos vykdytojus pagal AAA parengtą ir iki 2018 m. liepos 1 d. patvirtintą TIPK leidimą, išduotą pagal 2002 m. TIPK taisykles, pakeitimo taršos leidimais veiksmų planą. Šiam papunktyje nurodytą veiksmų plano projektą pateikti susipažinti Aplinkos ministerijai ir suinteresuotiams 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 19<sup>2</sup> straipsnyje nustatyto leidimo keitimo sąlygų, keičiant jį taikyti šio įsakymo 3.2.5 papunkčio reikalavimą pakeičiant jį Taisyklių reikalavimus atitinkančiu taršos leidimu, turinčiu atitinkamas specialiasias dalis. Tokiu atveju AAA turi teisę šio įsakymo 3.2.5.1 papunktyje nustatyta tvarka paprašyti pateikti papildomus duomenis, jei jų trūksta taršos leidimo sąlygomis surašyti. Keičiant leidimą šiam 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, 19<sup>1</sup>, 19<sup>2</sup>, 55 straipsnių ir priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 19<sup>3</sup> straipsniu įstatymo Nr. XIII-704 9 straipsnio 4 dalyje nustatyta prievolę Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnio antrojoje dalyje nurodyto įrenginio (jo dalies, kelių įrenginių ar jų dalijų) eksploatavimui iki 2014 m. liepos 1 d. išduotus taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimus pakeisti Taisyklių reikalavimus atitinkančiu taršos leidimu, turinčiu atitinkamas specialiasias 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“ teiki 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 struktūriniams padaliniams pagal kompetenciją konsultuoti suinteresuotus asmenis dėl Taisyklėse nustatyti 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 dalijų) pobūdį ar veikimą arba planuojama ji išplėsti, kai toks pakeitimas ar išplėtimas gali turėti reikšmingą neigiamą poveikį žmonių sveikatai arba aplinkai, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme.

*Papildyta papunkčiu:*

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

Aplinkos ministras

Valentinas Mazuronis

## PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259  
(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 19<sup>2</sup> 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, numatytių Lietuvos Respublikos vandens įstatyme, aplinkos oro taršos valdymo priemonių, numatytių Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme, atliekų prevencijos ir jų tvarkymo priemonių, numatytių Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, klimato kaitos valdymo priemonių, numatytių 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, nustatant 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, nustatant šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje ir iš dalies keičiančią 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 keičiančią 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 panaikančiai 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 perdibimo, 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 kiekiečių 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. Taisykliemis 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 paraškų gauti ar pakeisti leidimus ir kontroliuojantis leidimų sąlygų laikymąsi. Taisykles 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, nurodytomis Taisyklių 1 priedo 2 priedėlyje.

## II SKYRIUS SĄVOKOS

4. Taisykles 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 išleidžiamų teršalų kiekis, išreikštas tam tikrais parametrais, koncentracija ir (ar) lygiu, kurio negalima viršyti per vieną arba kelis laikotarpius;

4.3. **įrenginys** – stacionarus technikos objektas, kuriamė 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 nuotekis, gedimas, elektros tiekimo sutrikimas, jei dėl tokio sutrikimo įrenginys negali būti eksploatuojamas laikantis leidimo sąlygų (kitaip – 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 Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“ (toliau – Vidutinių 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 Taisykles 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 planuoojamos 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 LEIDIMU IŠDAVIMO PRINCIPAI**

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

6<sup>1</sup>. Kurą deginantys įrenginiai, kuriuos galima perkelti ir naudoti kitaip stacionarius įrenginius (toliau – kilnojamieji kurą deginantys įrenginiai), laikomi Taisyklių 4.3 papunktyje nurodytais įrenginiais. Eksplloatujant 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 eksplloatuoti išduotame leidime gali būti viena ar kelios specialiosios dalys, atsižvelgiant į tai, kuriuos Taisyklių 1 priedo kriterijus atitinka įrenginys.

8. Veiklos vykdytojas, eksplloatujantis 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 eksplloatuojamiems 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 eksplloatuojamiems 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 19<sup>2</sup> straipsnio 11 dalyje, Taisyklių nustatyta tvarka gali būti panaikintas leidimo, išduoto keliems įrenginiams (ar jų dalims), galiojimas. Jei įrenginį (jo dalį, keliis įrenginius ar jų dalis) eksplloatuoja, 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 keli ūkinės veiklos vykdytojus, jei prieš tai buvo išduotas vienam ūkinės veiklos vykdytojui), tame 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

vykdymo)), 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 vykdymo 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 salygoja kitokias leidimo salygas, negu nustatytos leidime, leidimas turi būti pakeistas ar patikslintos leidimo salygos iki įrenginio pakeitimo ar išplėtimo.

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

15. Leidimas išduodamas ar pakeiciamas 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 priežasčių, nesusijusi 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 galiojantį statybą leidžiantį dokumentą ar leidimą naudoti žemės gelmių ištaklius 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 salygas 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 vykdymo išleidžiantį dokumentą ar leidimą naudoti ūkinės 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 vykdymo pagal šių Taisyklių reikalavimus turi gauti ar pakeisti leidimo specialiąją dalį „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“, veiklos vykdymo pagal šių Taisyklių reikalavimus turi gauti ar pakeisti leidimo specialiąją dalį „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“, veiklos vykdymo 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

17<sup>1</sup>. Kai PAV įstatyme nustatytos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo arba atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos, o veiklos vykdymo pagal šių Taisyklių reikalavimus turi gauti ar pakeisti leidimą patikslinant jo specialiąją dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“ ir (ar) jos salygas, veiklos vykdymo pagal Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamentas“, reikalavimus.

Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sajungos 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<sup>1</sup>.1. nekeičiami specialijoje taršos leidimo dalyje nurodyti teršalai ir jiems nustatytos išmetimo į aplinkos orą ribinės vertės (leidžiamą taršą), arba sumažinamas leidime nurodytų išmetamų teršalų skaičius, ir (ar) įsigaliojus naujiems arba pasikeitus teisės aktų reikalavimams – išmetamiems teršalamas leidime nustatomos griežtesnės į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės vertės (leidžiamą taršą), 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 sklaidą;

17<sup>1</sup>.2. planuojant vietoje taršos leidime nurodyto kurą deginančio įrenginio laikinai, bet ne ilgiau kaip 2 mėnesius vienoje prie šilumos per davimo tinklo prijungtoje vietoje, ekspluatuoti kilnojamąjį kurą deginančią įrenginį, kai kilnojamojo kurą deginančio įrenginio į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis neviršija taršos leidime laikinai planuojamam pakeisti kurą deginančiam įrenginiui nustatyti 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 perdīrbimas“, tačiau nustatydama leidimo sąlygas, AAA gali nustatyti sąlygas tam tikram laikotarpui, kuriam pasibaigus leidimo sąlygos turi būti peržiūrimos, keičiamos ar leidimas gali būti panaikintas Taisyklių nustatyta tvarka.

20. Leidimo specialioji dalis „Laivų perdīrbimas“ 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 perdīrbimas“ Taisyklių nustatyta tvarka. Tokiu atveju Taisyklių 15 punkto reikalavimas atlikti PAV įstatyme nustatytas procedūras taikomas, jei keičiasi laivų perdīrbimo veiklos sąlygos ir šis keitimas atitinka PAV įstatyme nurodytus atvejus. Norint gauti naujają specialiąją dalį „Laivų perdīrbimas“, būtina pateikti parašką Taisyklių nustatyta tvarka, atsižvelgiant į Taisyklių 14 punkte nustatytą reikalavimą ir visus Taisyklių reikalaujamus duomenis ir dokumentus, reikalingus šios leidimo specialiosios dalies išdavimui.

21. Išduodant, pakeičiant leidimus, nustatant leidimo sąlygas ir ekspluatuojant įrenginius, turi būti užtikrintas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnio 2 dalyje įtvirtintų principų laikymasis.

#### IV SKYRIUS

#### PARAIŠKOS GAUTI AR PAKEISTI LEIDIMĄ RENGIMO REIKALAVIMAI

22. Paraškos gauti ar pakeisti leidimą pavyzdys pateiktas Taisyklių 2 priede. Paraškų sudaro titulinis lapas, bendroji paraškos dalis, specialioji (-iosios) paraškos dalis (-ys). Paraškoje Taisyklėse nustatytais atvejais ir tvarka teikiami kiti dokumentai.

23. Paraškai rengti gali būti naudojami duomenys ir informacija (planai, schemos, išraukos, 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 taisyklė 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. Paraškos tituliname 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), paraškos užpildymo data.

*Punkto pakeitimai:*

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

25. Bendrojoje paraškos dalyje nurodoma:

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelių įrenginius ar jų dalis), tame 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 eksplotuojamus ir (ar) planuojamus eksplotuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktą, 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. planuoamo eksplotuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (išskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraškos 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 netekiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraška 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, įrodotys 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 veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodotys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

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 vietas sąlygos (aplinkos elementų, iš kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai fonišis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Fonišis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal fonišio 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 specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinii“;

25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytais 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 jis 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, jis sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jis kompensiuti, 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, išskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinų cheminių medžiagų, kandidatinį labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, kokiu tikslu ir kokiuose procesuose ir kokiu būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos

taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis pagal Vidutinių kurų deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis; deginant kūrenamajį (sunkujį) mazutą, – sieros kiekis tame pagal masę.

*Papunkčio pakeitimai:*

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

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

27. Specialiosios paraškos 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, iškaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti);

27.5. vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių;

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 paraškos dalį ir specialiąją (-asias) paraškos dalį (-is), pagal kurią (-as) turi būti išduotas ar pakeistas leidimas. Kriterijai, kuriuos atitinkančių įrenginių eksplloatavimui reikalinga konkreti Taisyklių 60 punkte nurodyta specialioji leidimo dalis, nurodyti Taisyklių 1 priede. Kiekviena specialioji paraškos dalis rengiama pagal Taisyklių 2 priedo atitinkamame priedelyje 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 parašką 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 vykdytojai, planuojantys eksplloatuoti įrenginių, 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 (priimtuvas), į kurį ketinama išleisti nuotekas;

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

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

29.4. vandenų taršos prioritetenėmis 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 sklidės, 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 schema.

30. Specialiąją paraiškos dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, planuojantys eksplotuoti 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. Eksplotuojant naujus vidutinius kurą deginančius įrenginius, vienu stacionariu taršos šaltiniu (kurą deginančiu įrenginiu) laikomi pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normas sujungti nauji kurą deginantys įrenginiai. Eksplotuojant 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 eksplotuojama kurą deginančių įrenginių (katilų) grupė, sudaryta iš vieno ar daugiau naujų 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 eksplotuojamus (numatomus eksplotuoti) aplinkos oro teršalų valymo įrenginius, taikomas aplinkos oro taršos prevencijos priemones;

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 kiekių apskaičiavimą;

30.6.2. Taisyklių 17<sup>1</sup> 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 eksplotuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d., kai reikia pagal Taisyklių 25.1.3 papunktį pateikti dokumentus, įrodančius, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksplotuoti) 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 vidutiniams 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 vykdytojų nuo pareigos laikytis tam tikrų Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nustatytių ribinių verčių, ir pagal Taisyklių 17.2 papunkčio reikalavimus užtikrina, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršys jiems nustatytose aplinkos oro kokybės normos;

30.6.6. situaciją atitinkanti stacionarių taršos šaltinių išdėstymo bendra schema ar atskirose schemose 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 ēminiu laboratoriniams tyrimams atlikti ēmimo, 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 ēminiu laboratoriniams tyrimams atlikti ēmimo, matavimų ir tyrimų

atlikimo taisyklių patvirtinimo“, nurodytomis įrengtomis įminių įmimo 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 eksplauotuti 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 stebesenos plano pateikimo data;

31.3. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

31.3.1. ŠESD stebesenos 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 stebesenos, 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 stebesenos, apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos apraše patvirtinimo“ nustatyta tvarka;

31.3.2. veiklos vykdytojo įsipareigojimas, nurodytas Taisyklių 2 priedo 9 priedėlyje, teikti iki kiekvienu metų kovo 31 d. ŠESD ataskaitas ir kiekvienais kalendoriniais metais iki rugpjūčio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekiu, kuris lygus per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksidio kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksidio 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, išskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, planuojantys eksplauotuti 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 eksplauotuti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksplauotuti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklię, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksplauotuti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus;

32.2.2. paraiškoje gauti leidimą eksplauotuti 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 taisyklię, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytu reikalavimai;

32.2.3. paraiškoje gauti leidimą eksplauotuti įrenginį, kuriame bus vykdoma statybinių atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Statybinių atliekų tvarkymo taisyklię, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytu reikalavimai;

32.2.4. paraiškoje gauti leidimą eksplauotuti 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 eksplauotuoti 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 eksplauotuoti 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 taisyklose, 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 eksplauotuoti 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 eksplauotuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma atliekų šalinimo sąvartynuose veikla – papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplataavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklose nustatytus reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplataavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“;

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

32.3. šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:

32.3.1. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

32.3.2. prievoļių įvykdymo sumos apskaičiavimo forma, užpildyta pagal Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievoļių 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 – prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumentas).

*Papunkčio pakeitimai:*

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

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

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

33.2. vandens telkinio charakteristika ir planuojamas išgauti vandens kiekis. Išgaunamo vandens kiekis apskaičiuojamas per metus išgaunamą ar numatomą išgauti vandens kiekį padalijus iš išgavimo dienų skaičiaus;

33.3. su šia specialiaja paraiškos dalimi pateikiama informacija apie stacionarųjį vandens išgavimo įrenginį (techniniai dokumentai, statybos projektas ir pan.).

34. Specialiąją paraiškos dalį „Laivų perdirbimas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, planuojantys eksplauotuoti 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 perdirbtų 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 perdirbtį 500 GT ir didesnius laivus, pateikiama informacija apie perdirbamo laivo konstrukcijoje ir (ar) įrangoje esančias pavojingąsias medžiagas, išskaitant ir nurodytas Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose, ir kaip jos bus laikomos ir tvarkomos (jei šios medžiagos netampa atliekomis). Apie įrenginį, kuriame perdirbami mažesni nei 500 GT laivai, ši informacija pateikiama, jei planuojama perdirbtį laivus, kurių konstrukcijoje ir (ar) įrangoje yra pavojingų 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, išmetamujų dujų rodikliai (srauto greitis, temperatūra, tūrio debitas), kvapų šaltinių veikimo trukmė;

35.2. kvapų šaltinio vietas 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 vietas;

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

36.3. užpildyta Taisyklių 2 priedo 8 priedėlyje pateikta deklaracija;

36.4. užpildyta Taisyklių 2 priedo 9 priedėlyje pateikta deklaracija. Ją pildo veiklos vykdytojas, ekspluatujantis 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 ekspluatuoti vidutinį kurą deginančią įrenginį, kuris veiks ne daugiau kaip 500 arba 1000 veikimo valandų per metus (taikant slenkantį 3 arba 5 metų vidurkį), ir pageidauja pasinaudoti Vidutinių kurų deginančių įrenginių normų 19 arba 20 punkte nustatyta ribinių verčių taikymo išimtimi;

36.6. dokumentas, irodantis, 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 Nekilnojamomo 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 Taisykles 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 informacinię 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 įstatymu ir kitus teisės aktus 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 tokį 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 įstatymu ar kitu teisės aktu, reglamentuojančiu duomenų saugojimą, nustatytais atvejais perduodami saugoti pagal Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymą, jo īgyvendinamuosius ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius tokį dokumentų saugojimą.

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

40. Jei pateikta paraiška gauti ar pakeisti leidimą su specialiaja 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, iškaitant 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 specialiaja paraiškos dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant 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 72<sup>2.1</sup> ir 72<sup>2.2</sup> papunkčiuose nustatytus reikalavimus;

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

41.3. paraišką gauti ar pakeisti leidimą su specialiaja 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 nurodytu formatu, išskyrus atvejus, kai nėra techninių galimybų 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 vadovaujamasi poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentais, jei toks buvo atliktas ūkinė veiklai, kuriai teikiama paraiška. Teikiant NVSC derinti paraišką dėl leidimo pakeitimo, AAA pateikia nuorodą į interneto svetainę, kurioje paskelbtas leidimas;

41.3.2. NVSC, vykdymas 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 sąlygomis nustatyti, paraiškos derinimo metu AAA turi teisę motyvuotai pareikalauti, kad veiklos vykdytojas pateiktu papildomus duomenis ir informaciją, nurodydama teisinį pagrindą ir kokioms konkrečioms leidimo sąlygomis nustatyti trūksta informacijos ir (ar) duomenų.

44. Priimda 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 Taisyklièse 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 sąlygomis nustatyti, nėra né vienos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnyje nustatytos paraiškos nepriémimo sąlygos, AAA priima sprendimą priimti paraišką ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priémimo 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 sąlygomis nustatyti, AAD neturi pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir pateikiems dokumentams, dėl kurių paraiška negali būti priimta ir jei pakanka informacijos ir duomenų leidimo sąlygomis nustatyti, nėra né vienos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnyje nustatytos paraiškos nepriémimo sąlygos, AAA priima sprendimą priimti paraišką (išskyrus Taisyklių 49 punkte nurodytą atvejį) ir per 3 darbo dienas nuo sprendimo priémimo 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 priémimo 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 sąlygomis nustatyti ir nėra né vienos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnyje nustatytos paraiškos nepriémimo sąlygos;

45.3.2. NVSC neturi pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir pateikiems dokumentams, dėl kurių paraiška negali būti priimta arba pateikia pastabas, nesusijusias su Taisyklių 3 priedo 7 priedelyje 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 vadovaudamas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnyje nurodytais atvejais šia tvarka:

46.1. jei paraiška Taisykliėse 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 19<sup>2</sup> 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 grąžindama paraišką. Paraiška negrąžinama, jei buvo pateikta el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis;

46.2. jei paraiška Taisyklių 41.2 papunktyje nustatyta 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 pateikiems 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 19<sup>2</sup> 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 grąžindama paraišką. Paraiška negrąžinama, jei buvo pateikta el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis;

46.3. jei paraiška Taisyklių 41.3 papunktyje nustatyta 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 grąžindama 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 19<sup>2</sup> straipsnyje nurodyta paraiškos nepriėmimo sąlyga;

46.3.2. NVSC pateikė pastabų ir (ar) pasiūlymų paraiškai ir pateikiems 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 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> 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 dydžiu ir AAA neturi prievolés atliliki patikrinimą prieš eksplotavimo ir ūkinės veiklos vykdymo pradžią Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksplotavimo pradžią tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. liepos 30 d. įsakymu D1-444 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksplotavimo pradžią tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksplotavimo pradžią tvarkos aprašas) 15 ir 26 punktuose nustatytais pagrindais, AAA, suderinus 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) neprae 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 spendimu 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, prireikus – 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).

53<sup>1</sup>. Leidimo sąlygos nustatomos ir pagrindžiamos remiantis paraiška, Taisyklių 53 punkte išvardytais duomenimis ir dokumentais, įvertinus įrenginio eksplotavimo vietas sąlygas. Leidimo sąlygose įrašoma, kaip turi būti 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, ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksplotavimo) metu ar užbaigiant ūkinę veiklą.

*Papildyta punktu:*

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

54. Rengdama leidimą, AAA privalo aptarti su veiklos vykdytoju visus ginčytinus klausimus, iškaitant išmetamo ar išleidžiamo teršalų kieko apskaičiavimo metodo (metodikų) pasirinkimą, išmetamo ar išleidžiamo teršalų kieko (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, vietas, kuriose viena nuotekų linija prijungta prie kitos (pvz., apvadinė linija), ir vietas, kur nuotekos gali patekti į aplinką (išleistuvas, avarinis išleistuvas);

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

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, iškaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti);
- 56.5. Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių;
- 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 specialijoje (-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;

57.4.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso aprašymas, kuriame nurodomi duomenys apie naudojamas ir (ar) šalinamas atliekas, pagrindiniai technologinio proceso etapus, jų metu naudojamas medžiagias, susidarančias atliekas, nuotekas, teršalų išmetimą į aplinkos orą;

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 vietas, 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 tituliname 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 titulino lapo pavyzdje 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 pajegumas, adresas;

59.1.2. jei įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis) eksplloatuoja 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 kiekvienam 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 priskiriamā 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 eksplloatavimui reikia gauti leidimą:

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

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

60.1.2. leidžiamą 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 nejprastomis (neatitiktinėmis) veiklos sąlygomis, apie kurias veiklos vykdytojas informavo pagal Taisyklių 25.1.9 papunktį, ir įrenginio eksploatavimo reglamentavimas, atsižvelgiant į paraikoje 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, išskaitant 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. specialiojoje leidimo dalyje „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkiniai“ (3 priedo 5 priedėlis) nurodoma:

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

60.5.2. leidžiamas išgauti vandens kiekis;

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

60.6. specialiojoje leidimo dalyje „Laivų perdirbimas“ nurodoma:

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

60.6.2. įrenginyje leidžiamas didžiausias perdirbtai laivo tipas ir dydis;

60.6.3. didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti laivų, skirtų perdirbtai, 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 nustatyta laikinojo laikymo laikotarpis ir nevykdoma su atliekų apdorojimu susijusi veikla);

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

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

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

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 piedėlyje 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 eksplotuoti 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, neviršytu teisės akte tam teršalui nustatytois aplinkos kokybės normos, AAA, įvertinus paraiškoje pateiktus duomenis ir dokumentus, įrenginio eksplotavimo vietas 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 PERŽIŪRĘJIMAS 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 tituliniame lape pasirašo AAA atsakingas asmuo.

64. Leidimas išduodamas ar pakeičiamas arba atsisakoma jį išduoti ar pakeisti AAA sprendimu, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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 eksplotavimo pradžią tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. D1-444 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksplotavimo pradžią tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Patikrinimo tvarkos aprašas) taikymo sriči, sprendime išduoti ar pakeisti leidimą turi būti nurodyta, kad prieš pradēdamas eksplotuoti naują ar pakeistą arba išplėstą įrenginį ūkinės veiklos vykdytojas privalo Patikrinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka pateikti pranešimą apie planuojamą ūkinės veiklos objekto eksplotavimo 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 eksplotavimo 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 19<sup>2</sup> straipsnyje nurodytų leidimo pakeitimo sąlygų.

69. Leidimui pakeisti ūkinės veiklos vykdytojas pateikia AAA parašką ir dokumentus, patvirtinančius pasikeitusius duomenis. Gali būti teikiama visiškai užpildyta paraška, tačiau paraškoje 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, paraška 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 parašką. Jei keičiami mažiau kaip pusė leidimo punktų ir (ar) lentelių, bet ūkinės veiklos vykdytojas pateikė visiškai užpildytą parašką 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, išskaitant 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 laikymą, užtikrinti, kad įrenginys būtų eksplotuojamas pagal leidimo sąlygas, ir leidimo sąlygos atitinktų 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, nejrašyti į leidimą arba nustatyti taršos šaltiniai, nejrašyti leidime;

72.1.2. įrenginio keliamas 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 ištaklių 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 įgyvendinamujų 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 inventoriacijos 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 pakeitimą 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, vykdymas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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, vykdymas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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 tokį pažeidimą 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 Bendrujų 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.

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

74. Peržiūrėdama leidimo sąlygas, AAA naudojasi 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, išskaitant trūkstamus 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. nustatyta 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 nustatyta leidimo sąlygose ir veiklos vykdytojas pagal Taisyklių 17.2 papunkčio reikalavimus įrodo, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršija jems nustatytos aplinkos oro kokybės normos arba iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) ir (ar) metinis kiekis yra mažesnis už nustatyta 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. nustatyta 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 jems 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 nustatyta leidimo sąlygose ir veiklos vykdytojas pagal Taisyklių 17.2 papunkčio reikalavimus įrodo, kad veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršija jems nustatytos aplinkos oro kokybės normos arba iš leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija (maksimalus vienkartinis dydis) ir (ar) metinis kiekis yra mažesnis už nustatyta 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 nuostatomis. Nustačius, kad planuojami pakeitimai atitinka PAV įstatymo 3 straipsnio 6 dalies reikalavimus ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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 specialiąjų dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant 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 19<sup>2</sup> straipsnyje nurodytų leidimo keitimo atvejų, bet planuojama pakeisti:

77.1. nepavojingųjų atliekų:

77.1.1. didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti bendrą atliekų kiekį, išskaitant 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, išskaitant 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, išskaitant apdorojimo metu susidarančias 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, išskaitant 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 keliamą taršą 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 eksplloatuoti reikia taikyti kitas technologijas (pvz., peržiūrėjus leidimo sąlygas Taisyklių 72.3, 72.6 papunkčiuose nurodytais atvejais).

79. Kai leidimo sąlygos peržiūrimos 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 paraškos bendrosios dalies informacijos, reikalaujamos pagal Taisyklių 25.1.6 papunktį (jei nebuvo įrašytos išduodant leidima), 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.

79<sup>1</sup>. Leidimą AAA peržiūri:

79<sup>1</sup>.1. per 20 darbo dienų nuo Taisyklių 72.1, 72.3–72.5, 72.7–72.9 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 prateistas ne daugiau kaip 10 darbo dienų nuo papildomos informacijos gavimo dienos;

79<sup>1</sup>.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;

79<sup>1</sup>.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 19<sup>2</sup> straipsnyje nurodytus leidimo panaikinimo pagrindus, kai sprendimas turi būti priimtas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga, AAA priima sprendimą, kad būtina pakeisti leidimą; sprendime nurodo, kokias leidimo dalis ir kokiui pagrindu reikia pakeisti ir nustato ne trumpesnį kaip 20 darbo dienų terminą, per kurį veiklos vykdytojas privalo pateikti parašką pakeisti leidimą, jei leidimą reikia pakeisti Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnio 9 dalies 4 ir 5 punktuose nustatytais atvejais, – ne trumpesnį kaip 20, bet ne ilgesnį kaip 30 darbo dienų terminą pateikti parašką. Sprendime turi būti išrašyti reikalavimai, kuriuos turi atitikti teikiama paraška pakeisti leidimą;

80.2. jeigu peržiūrint leidimo sąlygas nenustatoma nė viena Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga, tačiau Taisyklių nustatyta tvarka nenustatoma, 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 vadovaujamas nuo šio sprendimo priėmimo dienos. Sprendime nurodoma, kad šis sprendimas laikomas leidimo sąlyga ir juo turi būti vadovaujamas eksplloatujant įrenginį ir vykdant leidimo sąlygų laikymosi kontrolę. Sprendimas pridedamas prie leidimo ir išrašomas į leidimo priedų sąrašą.

80<sup>1</sup>. Kai veiklos vykdytojas privalo turėti prievo lių įvykdymo užtikrinimo dokumentą Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ir AAA sprendimas patikslinti leidimo sąlygas turei įtakos prievo lių įvykdymo užtikrinimo dokumente nurodytos prievo lių įvykdymo užtikrinimo sumos dydžiui, sprendimas patikslinti leidimo sąlygas priimamas, veiklos vykdytojui pateikus AAD prievo lių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, atitinkantį aplinkos ministro patvirtintą Atliekas naudojančią ar šalinančią įmonių prievo lių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo reikalavimus, ir AAD informavus AAA apie prievo lių įvykdymo užtikrinimo dokumento priemimą.

*Papildyta punktu:*

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

81. Jeigu teisę eksplloatuoti arba valdyti visą įrenginį arba tokio įrenginio dalį įgyja kitas fizinis asmuo, juridinis asmuo ar jo padalinys (iskaitant 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 eksplloatavimo 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 Taisyklose reikalaujamus dokumentus, kuriuose nurodyta šio punkto pirmojoje pastraipoje pateikta informacija, jei jie buvo teikti paraškoje 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 nustatyti 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), eksplloatuojančiu (-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 vykdymas 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 vykdymui 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 nustatyta didžiausią leidžiamą naudoti, šalinti ir laikyti atliekų kiekį ir (ar) įrenginio projektinių 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 salygų, nurodytų Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnio 11 dalyje. Šios dalies 9 punkte nurodytu atveju, kai NVSC, vykdymas Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo jam priskirtas funkcijas kvapų valdymo srityje, 3 kartus per metus nustato taršos leidimo salygų pažeidimus, susijusius su kvapų normų viršijimu, AAA leidimo galiojimo panaikinimo procedūrą pradeda gavusi NVSC pranešimą, kuriame pateikiamas pagrindimas apie nustatyta leidimo galiojimo panaikinimo salygą ir patikrinimų aktai.

85. Sprendimas panaikinti leidimo galiojimą priimamas šia tvarka:

85.1. prieš priimdamas sprendimą panaikinti leidimo galiojimą Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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 turėtojų įspėja raštu apie galimą leidimo galiojimo panaikinimą ir nurodo priežastis, kodėl gali būti panaikintas leidimo galiojimas. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> straipsnio 11

dalias 8 punkte nurodytu atveju – nustato 6 mėnesių terminą, per kurį asmuo turi pašalinti nustatytus trūkumus. Jei leidimo turėtojas per ši laiką pašalina įspėjime nurodytus trūkumus ir pateikia AAA dokumentus, įrodančius, kad įspėjime nurodyti trūkumai pašalinti, o Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> straipsnio 11 dalies 10 punkte nurodytu atveju, AAD vadovaudamasis Aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> 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 19<sup>2</sup> 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 vykdymo atvejui (išskyirus, kai leidimo galiojimas panaikintas nustacių Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>2</sup> 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 vykdymo atvejui, eksplloatuojantis įrenginjų (-ius), kuriam (-iemis) išduotas leidimas, ir AAD, vykdantis leidimo sąlygų laikymosi, išskyrus leidimo specialiosios dalies „Kvapų valdymas“ sąlygų laikymosi, kontrolę. Leidimo specialiosios dalies „Kvapų valdymas“ sąlygų laikymą kontroliuoja NVSC.

88. Jei eksplloatuodamas įrenginjų veiklos vykdymo atvejui 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 19<sup>2</sup> straipsnio vienuoliktosios dalies 9 punkte nurodytų leidimo panaikinimo sąlygų, susijusių su kvaipu normą 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 laikotarpi.

*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 interne; jei leidimas išduotas su Taisyklių 56.7 papunktyje nurodyta specialiaja 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 specialiaja 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 skusti 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 techninės klaidas, kurios gali turėti esminės įtakos leidime nustatyti sąlygų laikymuisi ar instituciją atliekamai leidimų sąlygų laikymosi kontrolei, privalo klaidas ištaisyti;

93.2. klaidos pripažinimo techninė klaida būtina sąlyga yra fakto konstatavimas, kad toks ištaisymas nepažeis trečiųjų asmenų teisėtų interesų. Gali būti patikslinti ir ištaisyti netikslūs ir klaudingi duomenys, jeigu išduotą ar pakeistą leidimą 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 pataisyta arba naują leidimą ir paskelbia informaciją apie buvusias klaidas, jų ištaisymą ir pataisyta 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 punktas įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

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

94. Už Taisyklėse nustatyti 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

---

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
1 priedas

## **KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA LEIDIMO**

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

1.1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, trėšimo laukus ir kt.)  $5 \text{ m}^3$  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 aikštelių);

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 buitives, kuriose, nepriklausomai nuo nuotekų kieko/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 ribinę 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 nenustatyta, – 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 išmetamasiams dujas;

1.6. išleidžiama (planuojama išleisti) į paviršinius vandens telkinius  $5 \text{ m}^3$  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, išskaitant 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, išskaitant 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 ženklinimo ir apskaitos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 3D-234, auginimo įrenginių stacionarių taršos šaltinių;

2.3.2. teršalus, išmetamus į aplinkos orą iš kurą deginančių įrenginių, 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 tirpiklių naudojančių įrenginių, kurie:

2.3.4.1. pagal Lakių organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 „Dėl Lakių organinių junginių, susidarančių naudojant tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, emisijos ribojimo tvarkos patvirtinimo“ (toliau – Tirpiklių tvarka), turi būti registrojami, t. y. patenka į Tirpiklių tvarkos taikymo sritį dėl juose vykdomos Tirpiklių tvarkos 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurią vykdant 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 m<sup>3</sup> per parą, bet ne didesnis kaip 600 m<sup>3</sup> 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 gaminiių 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, obliauvimas, kai apdirbimo pajėgumas didesnis kaip  $10\ 000\ m^3$  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, klijavimo 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. KRITERIJUS, KURĮ ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS LEIDIMO DALIES PAVIRŠINIO VANDENS IŠGAVIMUI**

Išgaunama ar planuojama išgauti  $100\ m^3$  per parą (vidutinis metinis paėmimas) ar daugiau vandens iš vieno paviršinio vandens telkinio (išskyrus vandenį, naudojamą mėgėjų sodininkystės poreikiams bei vandenį, naudojamą hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, kurių galia neviršija 10 MW).

### **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**

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

---

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

## KRITERIJAI, KURIUOS ATITINKANČIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMUI REIKIA SPECIALIOSIOS DALIES KVAPŲ VALDYMUI

Leidimo specialiąją dalį „Kvapų valdymas“ reikia turėti įrenginiams, kuriuos eksplloatuojant 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 m<sup>3</sup> per dieną, bet ne didesnis kaip 600 m<sup>3</sup> per dieną.

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

7. Augalinių ar gyvuliniių 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 perdibimas, 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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. Lijalinio 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 pakeitimai:*

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

17. Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymas.

*Punkto numeracijos pakeitimai:*

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 piedėlis

**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.	Ekominės veiklos rūšys ir kodai pagal Ekominės veiklos rūšių klasifikatorių, patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktorius 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. <b>DĮ-226 „Dėl Ekominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (toliau – ERVK)</b>	Atliekų pavadinimas	Atliekų kodas	Atliekų kiekis, t/mėn.	Atliekų naudojimo ir šalinimo veikla		Trumpas veiklos aprašas
					Kodai	Veiklos pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Augalininkystė ir gyvulininkystė, medžioklė ir susijusių paslaugų veikla <b>(A01)</b>	Augalinių audinių atliekos	02 01 03	≤ 500	R10	Apdrojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Grūdinius ar kitus augalus auginantys ūkio subjektais kompostuoja ar anaerobiniu būdu apdroja gamybos metu susidarančias 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 trėšia savo laukus. Ūkininkai kompostuoja augalinės kilmės atliekas ir kompostu trėšia savo laukus
2.	Miškininkystė ir medienos ruoša ( <b>A02</b> )	Miškininkystės atliekos	02 01 07	$\leq 900$	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 atlieku kompostavimas
3.	Vaisių ir daržovių perdirbimas ir konservavimas ( <b>C 10.3</b> )	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	$\leq 500$	R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Įvairių vaisių ir daržovių plovimo, lupimo atlieku kompostavimas

		purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius.					
				R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	Laukų trėšimas kompostu ar anaerobiniu raugu, gautu iš įvairių vaisių ir daržovių plovimo, lupimo atliekų	
4.	Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių, išskyrius baldus, gamyba, gaminių iš šiaudų ir pynimo medžiagų gamyba ( <b>C16</b> )	Medžio žievės ir medienos atliekos	03 03 01	$\leq 1\ 000$	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	$\leq 1\ 300$			
5.	Guminių ir plastikinių gaminių gamyba ( <b>C22</b> )	Plastiko atliekos	07 02 13	$\leq 800$	R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Gamybos metu susidarančios plastiko (brokas) pakartotinai naudojančios produkcijai gaminti
		Plastiko drožlės ir nuopjovos	12 01 05	$\leq 800$			
6.	Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba ( <b>C23</b> )	Dolomito ir bazalto lydiny	01 04 99	$\leq 1\ 800$ $\leq 1\ 800$	R5	Kitų neorganinių medžiagų	Akmens vatos gamybos metu susidarančios

			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 susidarančios 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	≤ 1 300	R1	Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti	Gamybos metu susidarančios 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 aikštèles
9.	Nuotekų valymas (E37)	Smėliagaudžių atliekos	19 08 02	< 250	R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Pirminėje miesto buitinių nuotekų valymo grandyje susidarančių smėliagaudžių atliekų apdorojimas plovimo įranga, siekiant panaudoti savo reikmėms gautą produktą,

							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 gaminiai mišiniai (išskyrus 17 01 06), bitumininiai 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 <sup>1</sup>	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. Paruošimas naudoti pakartotinai	Jei numatyta statinio statybos projekte, griovimo projekte ar apraše, statybinės ir griovimo atliekos statybvietaje ar statinio griovimo vietoje paruošiamos naudoti pakartotinai, perdirbamos, statybinės ir griovimo atliekos, sunaudojamos statybvietaje 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: 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), 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 rūsių	Statybinės ir griovimo atliekos statybvietaje ar statinio griovimo vietoje rūšiuojamos pagal rūšį ir (arba) frakcijas ir (arba) smulkinamos, ir (arba) sijojamos, jas paruošiant tolesniams naudojimui
11.	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvinininkystė (A), Apdirbamoji gamyba (C), Statyba (F), Didmeninė prekyba, išskyrus prekybą variklinėmis transporto priemonėmis ir	Popieriaus ir kartono pakuotės	15 01 01	$\leq 30$	R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklos rūsių	Pakuotės atliekos suspaudžiamos (supresuojamos) ar susmulkinamos prieš perduodant tolesniams atliekų tvarkymui

	motociklais ( <b>G46</b> ), Mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekyba ( <b>G47</b> ), Sandėliavimas ir saugojimas ( <b>H52.1</b> ), Informacija ir ryšiai ( <b>J</b> ), Žmonių sveikatos priežiūros veikla ( <b>Q86</b> )						
12.	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė ( <b>A</b> ), Apdirbamoji gamyba ( <b>C</b> ), Statyba ( <b>F</b> ), Didmeninė prekyba, išskyrus prekybą variklinėmis transporto priemonėmis ir motociklais ( <b>G46</b> ), Mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekybą ( <b>G47</b> ), Sandėliavimas ir saugojimas ( <b>H52.1</b> ), Informacija ir ryšiai ( <b>J</b> ), Žmonių sveikatos priežiūros veikla ( <b>Q86</b> )	Plastikinės pakuotės be PET (polietileno plėvelė)	15 02	01 $\leq 2$	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 tolesniams atliekų tvarkymui

13.	Visos ekonominės veiklos, nurodytos ERVK	Biologinės atliekos (maisto ir virtuvės atliekos)	20 01 08	$\leq 5$	R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę  Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Ūkio (pavyzdžiui, viešbučiai, moteliai, restoranai, viešojo maitinimo įstaigos (pavyzdžiui, švietimo įstaigos) kompostuoja ūkinės veiklos metu susidarančias biologines atliekas (maisto ir virtuvės, žaliąsias atliekas) ir naudoja kompostą	subjektai
		Biologinės atliekos (sodų ir parkų žaliosios atliekos)	20 02 01		R3			

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 <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštélė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštélė ir pan.)
1	2	3	4

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminių mišinių			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryna 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 (priimtuva), 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 telki- niams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foniinė) 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 / priimtuva, į kurį planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

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

			m <sup>3</sup> /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

**3 lentelė.** Duomenys apie nuotekų šaltinius ir (ar) išleistuvus

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

**4 lentelė.** I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

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

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

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

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

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m <sup>3</sup> /m.	Tersalai	LK <sub>mom.</sub> , mg/l	LK <sub>vid.</sub> , mg/l	LT <sub>paros,</sub> t/d.	LT <sub>metinė,</sub> 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 <sup>3</sup> /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 abonento	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m <sup>3</sup> /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.** I 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 paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8

**3 lentelė.** Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

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

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

Įrenginio pavadinimas

Taršos šaltinio, iš kurį patenka pro valymo įrenginių praėjės 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 sąlygomis, 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. (reikiama pabraupti)	teršalai			
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

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 diokso (CO <sub>2</sub> ) 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

Irenginio 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

Irenginio 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

Irenginio 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 papunktą.

*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  
2 priedo  
4 priedėlio B dalis

## 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, išskaitant apdorojimo metu susidarančias 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	7
1	2	3	4	5	6		
1.							

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

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

Irenginio 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							

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

Irenginio 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, D12)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								

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

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto 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.							

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

*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  
2 priedo  
5 priedėlis

## SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

### VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

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

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

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

## SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

### LAIVŲ PERDIRBIMAS

#### **1 lentelė.** Informacija apie laivų perdirbimo įrenginių

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Laivų perdirbimo metodas (-ai)	Numatomas didžiausio galimo perdirbtį 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 <sup>3</sup> ar kt.)	
1	2	3	4	5

--	--	--	--

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

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

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

## SPECIALIOJI PARAİŞKOS DALIS

### KVAPŲ VALDYMAS

**1 lentelė.** Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinis					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s, OUE/m/s, OUE/m <sup>2</sup> /s, OUE/m <sup>3</sup> /s	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė per parą/savaite/ 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 <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

\* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisykliše, 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 <sup>2</sup> /s, OUE/m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ) 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 tikslia.

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

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

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 kiechio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštamu 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. [DI-386](#), 2023-11-30, paskelbta TAR 2023-11-30, i. k. 2023-23069

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

(Deklaracijos pavyzdys)

**DEKLARACIJA  
APIE VEIKIMO VALANDŲ SKAIČIŪ**

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: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: \_\_\_\_\_

---

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

---

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedas

(Taršos leidimo pavyzdys)

---

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

## **TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr.**\_\_\_\_\_

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

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

---

---

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

---

Leidimą sudaro:

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

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

3. Leidimo priedai.

Išduotas..... m..... d.

Pakeistas..... m..... d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė) \_\_\_\_\_  
A. V. \_\_\_\_\_ (parašas)

## **BENDROJI DALIS**

(informacija pagal Taisyklių 59 punktą)

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

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

## **NUOTEKŪ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

**1 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuvą

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietas / priimtuvo pavadinimas, kategorija, kodas ir koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė	teršalais (svorio vienetais)		
		m <sup>3</sup> /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6

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


**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)

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

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

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

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 <sub>2</sub> )) 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, IŠKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)**

#### **NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Irenginio 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, išskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.					

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

Irenginio 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

Irenginio 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, išskaitant apdorojimo metu susidarančias 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	6	7
1.							


**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyt i paruošti naudoti, pavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Eil. Nr.	Pavojingųj atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųj 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 laikyt i paruošti šalinti, pavojingosios atliekos  
Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Eil. Nr.	Pavojingųj atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųj 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

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto 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

Irenginio 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  
5 priedėlis

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

### VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

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

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

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

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

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

**SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS**  
**LAIVŲ PERDIRBIMAS**

**1 lentelė.** Leidžiami laivų perdirbimo įrenginio pajęgumai

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

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

**2 lentelė.** Leidžiamos laikyti laivų perdirbimo metu susidariusios atliekos

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

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

**3 lentelė.** Pavojingųjų medžiagų, išskaitant nurodytū 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> /s, OUE/m <sup>3</sup> /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 \_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė) \_\_\_\_\_ (parašas)  
A. V. \_\_\_\_\_

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

## 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 nejprastoms (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. I aplinkos orą išmetamų teršalų pavadinimai ir jų kodai, aplinkos oro teršalų valymo įrenginių pavadinimai įrašomi, išmetamų teršalų kieko 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 paskirti ir veikimą išsamiau apibūdinanti informacija (sugaudomų (nukenksminamų) teršalų projektinis išvalymo laipsnis arba projektinė iš valymo įrenginio išmetamų teršalų koncentracija).
5. I aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracija teikiama prie normaliųjų sąlygų (101,3 kPa ir 0 °C).
6. Rašant duomenis apie taršą į aplinkos orą esant nejprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms, nurodomos maksimalios vertės, galimos esant įrenginio techniniame reglamente ar kt. įrenginio veiklą reglamentuojančiame dokumente nurodytoms nejprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms, kurioms esant, kaip nustatyta Taisyklių 17.2 papunktyje, į aplinkos orą išmetami teršalai neviršys jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos.

### II SKYRIUS SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ“ PILDYMAS

1 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Vandens telkinio identifikavimo kodas nurodomas iš Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro.
2. Ežero, tvenkinio tūris nustatomas pagal atitinkamo vandens telkinio plotą ir vidutinį gylį.
3. Nurodoma, ar vandens telkinys patenka į saugomą teritoriją ar jos buferinę apsaugos zoną (taip / ne). Jeigu vandens telkinys patenka į saugomą teritoriją ar jos buferinę apsaugos zoną, pridedama schema / planas su vandens telkinio vieta saugomų teritorijų ir jos buferinių apsaugos zonų atžvilgiu.

4. Pateikiamas vandens išgavimo vietas numeris turi sutapti su numeriu, pateiktu sklypo plane, nurodytame Taisyklių 25.1 punkte.
5. Pateikiamos vandens išgavimo vietas – taško, kuriame iš vandens telkinio išgaunamas vanduo, – koordinatės visuotinėje padėties nustatymo sistemoje (GPS).

### **III SKYRIUS**

#### **SPECIALIOSIOS PARAIŠKOS DALIES „NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS“ PILDYMAS**

**1 lentelės pildymo reikalavimai:**

1. Pirmojoje skiltyje rašomas nuotekų priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) eilės numeris. Priimtuvas turi būti pažymėtas su paraška pateikiamoje schema.
2. Antrojoje skiltyje rašomas paviršinis vandens telkinys, į kurį planuojama išleisti nuotekas arba kurio baseine yra išleistuvas (jeigu numatoma išleisti iš vandens telkinio 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 paraška reikia pateikti išleidžiamų nuotekų daromo poveikio priimtvui skaičiavimą.
5. Penktajoje skiltyje nurodomi parametrai, pagal kuriuos vertinamas nuotekų poveikis priimtvui.
6. 6–7 skiltyse nurodoma vandens telkinio būklė aukščiau nuotekų išleistuvu.
7. 8–10 skiltyse nurodomi teisės aktų nustatyta tvarka atlikto leistino poveikio vandens telkinui planuojamoje nuotekų išleidimo vietoje rezultatai. Leistino poveikio skaičiavimai (pagrindimas) pateikiami su paraška (gali būti išrašas iš PAV ataskaitos).

**2 lentelės pildymo reikalavimai:**

1. Pirmojoje skiltyje – nuotekų priimtuvo eilės numeris. Priimtuvių numeracija tėsiama nuo paskutinio priimtuvo (paviršinio vandens telkinio) numero, nurodyto 1 lentelėje. Numeris turi sutapti su numeriu, kuriuo nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas pažymėtas su paraška teikiamoje objekto/irenginio schema.
2. Antrojoje skiltyje aprašoma, kur ir kokiomis priemonėmis numatoma išleisti (šalinti) nuotekas iš objekto/irenginio (pvz., nuotekos kaupiamos 300 m<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 priimtuvo apkrovą rašoma, jeigu aprašomo (numatomo naudoti) nuotekų priimtuvo leistina apkrova yra ribojama (pvz., rūbinės sąlygos, nustatytos nuotekų

tvarkymo paslaugų pirkimo–pardavimo sutartyje; nustatytos leistinos apkrovos filtracijos įrenginių projekte ar pan.).

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

3 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje skiltyje – nuotekų išleistuvu arba šaltinio (nuotekų šaltinis aprašomas, kai nuotekos išleidžiamos į aplinką arba perduodamos kitiems asmenims ne per stacionarų išleistuvą (pvz., išvežamos asenizacinėmis mašinomis ar pan.) numeris. Lentelėje nurodomas numeris turi atitikti numerį, kuriuo nuotekų išleistuvas arba šaltinis pažymėtas pridedamame plane.
2. Antrojoje skiltyje nurodomos koordinatės taško/vietos, kurioje nuotekos išteka į aplinką (pvz., paskutinis šulinys prieš nuotekų išleidimą į požeminės filtracijos įrenginį, išleistuvu į upę galas ir pan.), išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančius kanalizacijos tinklus, perpilamos į mobilias talpas arba paimamos iš šaltinio kitokiu būdu.
3. Trečiojoje skiltyje nurodoma priimtuvo, į kurį 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 skirtinges išleistuvus planuojama išleisti skirtingų abonentų nuotekas).
5. Penktijoje skiltyje nurodomas išleistuvu arba nuotekų šaltinio tipas (pvz., krantinis, vaginis, dugninis, paviršinė filtracija, požeminė filtracija, išleistuvas į kanalizacijos tinklus, sukaupimo rezervuaras ar pan.) ir techniniai duomenys (išleidimo atstumas nuo kranto, gylis, skersmuo, talpa ir pan.).
6. Šeštojoje skiltyje aprašoma išleistuvu vieta, pvz., išleistuvu vieta vagos atžvilgiu (dešinysis krantas, kairysis krantas, upės vidurys), prisijungimo į kanalizaciją vieta (gatvės pavadinimas ir pan.).
7. Septintojoje ir aštuntoje skiltyse nurodomas planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis negali būti didesnis už priimtuvo didžiausią galimą hidraulinę apkrovą, nurodytą 1 arba 2 lentelėse.

4 lentelės pildymo reikalavimai:

1. Pirmojoje skiltyje – išleistuvu / 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 Taisykles nustatyta/apskaičiuota teršalo didžiausia leistina koncentracija (DLK) nuotekų momentiniame arba vidutiniame paros mėginyje (atsižvelgiant į priimtuva, vykdomos veiklos pobūdį ir pan.). Su paraška turi būti pateikiamas DLK nustatymo pagrindimas.
6. Septintojoje skiltyje – pageidaujama leidime išrašyti 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 paraškos turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus.

7. Aštuntojoje skiltyje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatyta/apskaičiuota teršalo didžiausia leistina vidutinė metinė koncentracija (DLK) (atsižvelgiant į priimtuva, 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 Taisykles nustatytas/apskaičiuotas didžiausias leidžiamas išleisti per parą teršalo kiekis (DLT) (atsižvelgiant į priimtuva, 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. Dyliktojoje skiltyje – pagal galiojančius teisės aktus ir Taisykles nustatytas/apskaičiuotas didžiausias leidžiamas išleisti per metus teršalo kiekis (DLT) (atsižvelgiant į priimtuva, 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 kieko arba taršos mažinimo priemonės numeris;
2. Antrojoje skiltyje – nuotekų šaltinio / išleistuvu numeris iš 3 lentelės, per kurį išleidžiamų nuotekų poveikiui mažinti taikoma aprašoma priemonė.
3. Trečiojoje skiltyje trumpai aprašoma nuotekų kieko mažinimo (pvz., automobilių plovyklos vandens apytakos sistema ar pan.) ar taršos mažinimo (gamybinių, buitinų, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ir pan.) priemonė ir jos paskirtis (pvz., pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias 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 tėsiama nuo paskutinio abonento 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“ PILDMAS**

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, skirtą tipą ir dydžių laivams perdirbtį, metodai išvardinami, nurodant, kokio tipo ir dydžio laivams perdirbtį jie bus taikomi.
2. Antrojoje skiltyje nurodomas numatomas didžiausio galimo įrenginyje perdirbtį 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 perdirbtį, kiekis įrenginyje.
4. Ketvirtojoje skiltyje nurodomas planuojamas didžiausias įrenginyje vienu metu perdirbamų 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 nustatyta 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 prioritetu eiliškumu.

3 lentelė. Informacija apie perdirbamo laivo konstrukcijoje ir (ar) įrangoje esančias pavojingąsias medžiagas, išskaitant 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 perdirbtį laivus, kurių konstrukcijoje ir (ar) įrangoje yra pavojingų medžiagų.

3 lentelės pildymo reikalavimai:

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

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

1. 1 lentelę pildo veiklos vykdytojai, numatantys vykdyti tolesniams naudojimui ir (arba) šalinimui skirtų atliekų laikymą (savoka „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 tesiama 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 Atliekų 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. Pavojingų atliekų atveju nurodomas suminis kiekvieno pavojingų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis;

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

1.8. skiltyje „Pavojingų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintujų 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 tesiama pirmame lape pradėta numeracija;

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

2.3. skiltyje „Pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Atliekų 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 nepavojingų atliekų jų susidarymo vietoje kiekis tonomis. Pavojingų atliekų atveju nurodomas suminis kiekvieno pavojingų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis;

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

2.7. skiltyje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintyjų 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 tesiama pirmame lape pradėta numeracija;

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

3.3. skiltyje „Pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Atliekų 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 Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., TS-01;

3.8. skiltyje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ rašomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintyjų 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 tesiama 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 eksplotuojantys veiklos vykdytojai, nurodo įrenginio projektinį pajėgumą per visą sąvartyno eksplotavimo laikotarpį tonomis. Atliekų deginimo ar atliekų bendro deginimo įrenginius eksplotuojantys 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 Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., TS-01;

4.9. skiltyje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas“ nurodomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintyjų 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 tėsiama 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 pajégumas, t/m.“ nurodomas paruošimo naudoti ir (arba) šalinti projektinis įrenginio pajégumas tonomis per metus;

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

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

*Skyriaus pakeitimai:*

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

## VI SKYRIUS

### SPECIALIOSIOS PARAİŞKOS DALIES „KVAPŲ VALDYMAS“ PILDYMAS

1. Įrenginyje vykdomos veiklos atveju stacionarių taršos kvapais šaltinių fiziniai duomenys (1 lentelė) nurodomi iš Inventorizacijos ataskaitos: įrenginyje planuoojamos vykdyti veiklos atveju – iš planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų, įrenginio techninių dokumentų, planuoojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų, statinio projektų kai planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros neprivalomos. 1 lentelės skiltis „Kvapo emisijos rodiklis“ pildoma iš planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų, įrenginio techninių dokumentų, planuoojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų, statybos projektų ir / ar pagal kvapą matavimo stacionarių taršos kvapais šaltiniuose duomenis. Jei kvapo emisijos rodiklis apskaičiuojamas, turi būti užtikrinama, kad kvapo koncentracija prie artimiausio receptoriaus (pritaikius apskaičiuotąjį 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 jdiegus 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 artimiausią jautrių receptorių“ pagal nustatyta 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 ( $\text{OUE}/\text{m}^3$ ) prie artimiausio jautraus receptoriaus (artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje). 3 lentelės skiltis „Nustatyta kvapo koncentracija ( $\text{OUE}/\text{m}^3$ ) prie artimiausio jautraus receptoriaus pildoma, atsižvelgiant į kvapų sklaidos modeliavimo (skaičiavimo) rezultatus, pritaikius 2 lentelės skilties „Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis  $\text{OUE}/\text{s}$ ,  $\text{OUE}/\text{m}/\text{s}$ ,  $\text{OUE}/\text{m}^2/\text{s}$ ,  $\text{OUE}/\text{m}^3/\text{s}$ “ duomenis.

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

---

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

### **TARŠOS LEIDIMO TITULINIO LAPO (VIRŠELIO) PILDYMO TVARKA**

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

<p>(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)</p> <p>Leidimą sudaro:</p> <p>1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):.....</p> <p>2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (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 atlirkę TIPK leidimo atnaujinimų ir (ar) koregavimų datos)</p> <p>Nepildoma</p> <p>Nurodoma data, kada TIPK</p>
--	--	--	--

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

#### 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