

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 1999 M. LIEPOS 14 D.
ĮSAKYMO NR. 217 „DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“
PAKEITIMO**

2023 m. gegužės 15 d. Nr. D1-151

Vilnius

Pakeičiu Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“:

(ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS)

(V SKYRIUS

ATLIEKŲ SURINKIMAS, VEŽIMAS)

1. Pakeičiu 42.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

(42. Kai atliekų siuntėjas ir atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojai, kurie vadovaudamiesi Apskaitos taisyklėmis vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudodamiesi GPAIS, Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia atliekų siuntėjas:)

„42.1. atliekų siuntėjas, planuojantis vežti atliekas, įskaitant atliekų vežimą į to paties atliekų tvarkytojo atliekų tvarkymo įrenginį, kuriame vykdoma atliekų tvarkymo veikla ir kuris yra skirtingoje vietoje, ne vėliau kaip prieš 1 darbo dieną iki planuojamo atliekų vežimo turi suformuoti Lydraštį naudodamasis GPAIS, nurodyti jame planuojamų vežti atliekų kodus ir pavadinimus, pirminį atliekų šaltinį (Lietuvos Respublikos teritorijoje susidariusios ar importuotos atliekos), atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Siuntėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui. Planuojamas vežti atliekų kiekis nenurodomas. Kai po mechaninio apdorojimo ar mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginiuose (MA / MBA) apdorotos, netinkamos naudoti atliekos vežamos į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, 1 darbo dienos terminas iki atliekų vežimo netaikomas;“.

2. Pakeičiu 42.3 papunktį ir jį išdėstau taip:

„42.3. likus 1 darbo dienai iki atliekų vežimo, Lydraščio duomenų (pvz., atliekų vežėjo duomenų) koregavimas galimas, tačiau, atliekų siuntėjui pakeitus planuojamų vežti atliekų ~~kodus, pavadinimus ir (ar)~~ vežimo datą, pratęsiamas 1 darbo dienos terminas iki galimo atliekų išvežimo;“.

3. Pakeičiu 42.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„42.4. prieš atliekų vežimą atliekų siuntėjas privalo Lydraštyje nurodyti kiekvienos perduodamos atliekos svorį, ~~taros svorį (pvz., tuščio konteinerio)~~ kitą Lydraštyje privalomą informaciją ir, jeigu vadovaujantis Gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašu, pavirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m.

gegužės 20 d. įsakymu Nr. D1-359 „Dėl Gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, išrašomas gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodantis dokumentas, – transporto priemonės (-ių) valstybinę registracijos numerį ir maršrutą (kelius pagal Valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. birželio 9 d. nutarimu Nr. 757 „Dėl Valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašo patvirtinimo“). Jeigu atliekos vežamos geležinkeliais, atliekų siuntėjas šį atliekų vežimo būdą nurodo GPAIS prieš atliekų vežimą. Atliekos negali būti vežamos, kol Lydraštis neturi būsenos „Vykdomas vežimas“;“.

4. Pakeičiu 42.12 papunktį ir jį išdėstau taip:

„42.12. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo ~~apskaitos žurnalai~~ apskaita automatiškai papildoma Lydraščio duomenimis;“.

5. Pripažįstu netekusiu galios 42.13 papunktį.

~~42.13. Lydraštį galima atsispausdinti.~~

6. Papildau 42.14 ir 42.15 papunkčiais:

„42.14. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, šį kiekį galima koreguoti einamąjį metų ketvirtį ir (ar) 10 kalendorinių dienų nuo ketvirčio pabaigos, tik jei buvo padaryta techninė Lydraščio pildymo klaida. Lydraštį koreguoti gali atliekų gavėjas ir atliekų siuntėjas. Apie koreguojamą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojama kita pusė. Atliekų kiekis baigiamas tikslinti atliekų gavėjui ir atliekų siuntėjui sutikus su nurodytu nauju svoriu;

42.15. jei atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, nepatvirtina arba negražina tikslinti atliekų gavėjo pasverto atliekų kiekio per 5 darbo dienas nuo patvirtinimo apie atliekų gavimą dienos, Lydraščio duomenis patvirtinti gali atliekų gavėjas. Jeigu atliekų gavėjas nepatvirtina atliekų kiekio, pasibaigus einamajam mėnesiui Lydraštis baigiamas pildyti automatiškai.“

7. Pakeičiu 44.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

(44. Kai atliekų siuntėjas yra atliekų darytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, nevykdo atliekų susidarymo apskaitos, o atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudojantis GPAIS, Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia atliekų gavėjas:)

„44.1. atliekų gavėjas, naudodamasis GPAIS, formuoja Lydraštį ir jame nurodo planuojamų gauti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų siuntėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Gavėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui. Planuojamas gauti atliekų kiekis nenurodomas;“.

8. Pakeičiu 44.5 papunktį ir jį išdėstau taip:

„44.5. atliekų gavėjo atliekų tvarkymo ~~apskaitos žurnalas~~ apskaita automatiškai papildoma Lydraščio duomenimis;“.

9. Pakeičiu 45.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

(45. Kai atliekų siuntėjas yra atliekų darytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, vykdo atliekų susidarymo apskaitą naudodamasis GPAIS, o atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudodamasis GPAIS, Lydraštį, naudodamasis GPAIS, rengia atliekų siuntėjas arba gavėjas:)

„45.1. jeigu Lydraštį formuoja atliekų gavėjas, jis, naudodamasis GPAIS, Lydraštyje nurodo planuojamų gauti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų siuntėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Planuojamas gauti atliekų kiekis nenurodomas. Gavėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui. Apie suformuotą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas ir atliekų vežėjas;“.

10. Pakeičiu 45.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„45.2. jeigu Lydraštį formuoja atliekų siuntėjas, jis, naudodamasis GPAIS, Lydraštyje nurodo planuojamų perduoti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. ~~Siuntėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui.~~ Apie suformuotą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas;“.

11. Pakeičiu 45.11 papunktį ir jį išdėstau taip:

„45.11. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo atliekų susidarymo ~~apskaitos žurnalas~~ apskaita ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo ~~apskaitos žurnalas~~ apskaita automatiškai papildomos Lydraščio duomenimis;“.

12. Pripažįstu netekusiu galios 45.12 papunktį.

~~45.12. Lydraštį galima atsispausdinti.~~

13. Papildau 45.13 ir 45.14 papunkčiais:

„45.13. patvirtintame Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį galima koreguoti einamąjį metų ketvirtį ir (ar) 10 kalendorinių dienų nuo ketvirčio pabaigos, tik jei buvo padaryta techninė Lydraščio pildymo klaida. Lydraštį koreguoti gali atliekų gavėjas ir atliekų siuntėjas. Apie koreguojamą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojama kita pusė. Atliekų kiekis baigiamas tikslinti atliekų gavėjui ir atliekų siuntėjui sutikus su nurodytu nauju svoriu;

45.14. jei atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, nepatvirtina arba negrąžina tikslinti atliekų gavėjo pasverto atliekų kiekio per 5 darbo dienas nuo patvirtinimo apie atliekų gavimą dienos, Lydraščio duomenis patvirtinti gali atliekų gavėjas. Jeigu atliekų gavėjas nepatvirtina atliekų kiekio, pasibaigus einamajam mėnesiui Lydraštis baigiamas pildyti automatiškai.“

14. Pakeičiu 49 punktą ir jį išdėstau taip:

„49. Atliekų siuntėjas ir gavėjas privalo užtikrinti, kad Lydraščiuose pateikta informacija būtų teisinga.“

~~Neteisingai užpildžius Lydraštį Taisyklių 42 punkte nustatyta tvarka ir jį patvirtinus (pvz., nurodžius per didelį ar per mažą atliekų kiekį ar ne tą atliekų kodą), galima ištaisyti klaidą užpildant naują Lydraštį ir be realaus atliekų kiekio grąžinimo Taisyklių 42 punkte nustatyta tvarka grąžinti atliekas. Lydraščio pastabų skiltyje nurodydamas neteisingai užpildyto Lydraščio numerį ir atitinkamai „techninis atliekų grąžinimas — atliekų siuntėjas nurodė neteisingą perduodamų atliekų kiekį“ arba „techninis atliekų grąžinimas — atliekų siuntėjas nurodė neteisingą atliekų kodą.~~

15. Papildau 49¹ punktu:

„49¹. atliekas atliekų tvarkytojui galima perduoti alternatyviais būdais – nevykdant atliekų vežimo transporto priemonėmis – pvz., vamzdynais, konvejeriais, kai atliekos perduodamos nuolat tam tikro dydžio srautu, arba atliekų tvarkytojas tvarko atliekas jų susidarymo vietoje mobiliu įrenginiu (toliau – alternatyvus atliekų perdavimas). Nepriklausomai nuo to, kas – atliekų tvarkytojas ar atliekų darytojas, kurie, vadovaudamiesi Apskaitos taisyklėmis, vykdo atliekų tvarkymo ir (ar) susidarymo apskaitą naudodamiesi GPAIS, perduoda atliekas alternatyviu būdu, Lydraštį, naudodamasis GPAIS, rengia atliekų siuntėjas. Lydraščio rengimas:

49¹.1. atliekų siuntėjas, planuojantis perduoti atliekas alternatyviu būdu, įskaitant atliekų perdavimą į to paties atliekų tvarkytojo atliekų tvarkymo įrenginį, kuriame vykdoma atliekų tvarkymo veikla ir kuris yra skirtingoje vietoje, ne rečiau kaip kartą per savaitę turi suformuoti Lydraštį naudodamasis GPAIS, nurodyti jame perduodamų atliekų kodus ir pavadinimus, pirminį atliekų šaltinį (Lietuvos Respublikos teritorijoje susidariusios ar užsienio rinkos atliekos), atliekų gavėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Atliekas alternatyviu būdu perduodant nuolat, Lydraštyje galima suvesti suminius 7 dienų duomenis. Planuojamas perduoti atliekų kiekis nenurodomas. Jei atliekos alternatyviu būdu perduodamos ne nuolat ir rečiau kaip kartą per savaitę, Lydraštis turi būti užpildomas per 7 dienas nuo atliekų perdavimo pradžios;

49¹.2. apie atliekų perdavimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas ir

AAD;

49¹.3. formuodamas Lydraštį, atliekų siuntėjas privalo jame nurodyti kiekvienos perduodamos atliekos svorį ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją;

49¹.4. perduodant atliekas alternatyviu būdu, vežimą, naudodamasis GPAIS, gali atšaukti atliekų gavėjas arba AAD pareigūnas;

49¹.5. atliekų gavėjas gautas atliekas pasveria ir nurodo tikslų jų kiekį. Jei nėra galimybės pasverti alternatyviu būdu perduodamų atliekų, jis privalo apskaičiuoti preliminarų atliekų kiekį vadovaudamasis Atliekų svorio nustatymo metodika, kuri rengiama vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, ir nurodyti jį Lydraštyje atsižvelgdamas į alternatyvaus atliekų perdavimo įrenginio (pvz., mechaninio konvejerio, vamzdyno, smulkintuvo) našumą. Kiekvienos alternatyviu būdu perduotos atliekos svoris nurodomas Lydraštyje naudojantis GPAIS ne vėliau kaip kitą darbo dieną po Lydraštyje nurodyto atliekų kiekio perdavimo;

49¹.6. apie atliekų gavimo patvirtinimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas;

49¹.7. atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina arba gražina tikslinti atliekų gavėjo pasvertą arba apskaičiuotą atliekų kiekį ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo patvirtinimo apie jų gavimą dienos. Atliekų siuntėjas gali atšaukti atliekų vežimą, kai atliekų gavėjas patvirtina jų gavimą. Jei atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, nepatvirtina arba negražina tikslinti atliekų gavėjo pasvėto atliekų kiekio per 5 darbo dienas nuo patvirtinimo apie jų gavimą dienos, Lydraščio duomenis patvirtinti gali atliekų gavėjas. Jeigu atliekų gavėjas nepatvirtina atliekų kiekio per nurodytą terminą, pasibaigus einamajam mėnesiui Lydraštis baigiamas pildyti automatiškai;

49¹.8. apie atliekų siuntėjo patvirtintą arba gražintą tikslinti atliekų gavėjo nurodytą kiekį, arba atšauktą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas;

49¹.9. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, per nurodytą terminą patvirtina atliekų gavėjo Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo apskaitos automatiškai papildomos Lydraščio duomenimis;

49¹.10. patvirtintame Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį galima koreguoti einamąjį metų ketvirtį ir (ar) 10 kalendorinių dienų nuo ketvirčio pabaigos, tik jei buvo padaryta techninė Lydraščio pildymo klaida. Lydraštį koreguoti gali atliekų gavėjas ir atliekų siuntėjas. Apie koreguojamą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojama kita pusė. Atliekų kiekis baigiamas tikslinti atliekų gavėjui ir atliekų siuntėjui sutikus su nurodytu nauju svoriu.“

(IX SKYRIUS

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS)

16. Pakeičiu 72⁵ punktą ir jį išdėstau taip:

„72⁵. Jei keičiamas tik techninis reglamentas, neteikiant paraiškos pakeisti Leidimą ar prašymo patikslinti Leidimą, ir atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė privalo pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, nurodytą Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnyje (toliau – prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas), atsižvelgiant į Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnyje atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms nustatytus reikalavimus, sprendimas dėl techninio reglamento suderinimo priimamas, kai atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė AAD pateikia prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, kuris atitinka Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše (toliau – Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašas) nustatytus reikalavimus. Naujas prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas AAD neteikiamas, jei atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė turi galiojantį prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, kuris atitinka Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše nustatytus reikalavimus.“

(Atliekų tvarkymo taisyklių
3 priedas)

(Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento formos pavyzdys)

17. Pakeičiu 3 priedo 2.6 papunktį ir jį išdėstau taip:

(2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:)

„2.6. informacija apie atliekas, kurios atliekų apdorojimo procese turi būti daugiau nei vieną savaitę:

Eil. nr.	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas arba pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas (toliau – srautas)	Atliekos kodas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis nepavojingųjų atliekų kiekis, t	Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis pavojingųjų atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
I dalis					
Informacija apie didžiausią vienu metu laikomą atliekų kiekį atskirai pagal konkretų srautą, išskyrus srautus, nurodytus šios lentelės II dalyje					
Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esantį atliekų kiekį atskirai pagal konkretų srautą, išskyrus šios lentelės II dalyje nurodytus atvejus, kai atliekų sraute prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys koeficientai nustatyti konkrečiam atliekos kodui					
II dalis					
Informacija apie didžiausią vienu metu laikomą atliekų kiekį atskirai pagal konkretų atliekų kodą, jei nepavojingosios atliekos priskiriamos nepavojingųjų atliekų srautui 1032 arba jei pavojingosios atliekos priskiriamos technologiniams srautams TS 01, TS 02, TS 05, TS 06, TS 10, TS 13, TS 21, TS 22, TS 29, TS 31, TS 32 arba TS 36					
Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esantį atliekų kiekį atskirai pagal kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui					
1	2	3	4	5	6“.
Iš viso (I ir II dalys):					

18. Pakeičiu 3 priedo 3.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

(3. Atliekų laikymas:)

„3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos nepavojingosios atliekos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R13 ir D15:

Eil. nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7“.

			<p>I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)</p> <p>I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)</p>
			<p>II dalis (pildoma, jei atliekos priklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)</p> <p>II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)</p>
			Iš viso (I ir II dalys):
			<p>I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)</p> <p>I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)</p>
			<p>II dalis (pildoma, jei atliekos priklauso nepavojingųjų atliekų srautui 1032)</p> <p>II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)</p>
			Iš viso (I ir II dalys):

(Atliekų tvarkymo taisyklių
7 priedas)

(ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIO REGLAMENTO RENGIMO INSTRUKCIJA)

19. Pakeičiu 7 priedo 1 punktą ir jį išdėstau taip:

„1. Pirmajame Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento (toliau – techninis reglamentas) punkte pateikiama ši informacija apie įmonę: įmonės teisinė forma, pavadinimas, buveinės adresas, telefono numeris, elektroninis paštas, atliekų tvarkymo objekto (įrenginio) adresas.“

20. Pakeičiu 7 priedo 2.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

(2. Antrajame techninio reglamento punkte pateikiama informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo technologinį procesą:)

„2.2. Papunktyje „atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas“ nurodomas įrenginio pavadinimas, įrenginio projektinis pajėgumas (didžiausias galimas šiuo įrenginiu panaudoti ar pašalinti atliekų kiekis tonomis per tam tikrą laiką), jo išdėstymo teritorijoje planas, atliekų laikymo zonos, zonų apibūdinimas, plotas, atitiktis teisės aktuose nustatytiems aplinkosauginiams reikalavimams (atliekų, nuotekų tvarkymo, aplinkos oro apsaugos ir kitiems reikalavimams, jei taikoma), kita įrenginį apibūdinanti informacija. Nurodant įrenginio projektinį pajėgumą, būtina pateikti pagrindžiantį dokumentą, pvz., įrenginio techninę specifikaciją, pagrindžiančią nurodomą įrenginio projektinį pajėgumą, ar raštu pagrįsti projektinį įrenginio pajėgumą. Išimtis nurodyti įrenginio projektinį pajėgumą taikoma didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėms.“

21. Pakeičiu 7 priedo 2.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„2.4. Papunkčio „medžiagų ir (ar) žaliavų ir (ar) energijos bei išmetimų (teršalų ir (ar) išlakų ir (ar) nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų“ lentelėje pateikiama informacija atskirai kiekvienam 2.1 papunktyje nurodytam galutiniam atliekų naudojimo ar šalinimo technologiniam procesui pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus D1–D7; D10–D11; R1–R10, R10¹. Pateikiamas 1 t atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso medžiagų ir (ar) žaliavų ir (ar) energijos bei išmetimų (teršalų ir (ar) išlakų ir (ar) nuotekų) balansas:“.

22. Pakeičiu 7 priedo 2.6 papunkčio nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstau taip:

~~2.6. Papunkčio „informacija apie atliekas, kurios atliekų apdorojimo procese turi būti daugiau nei vieną savaitę“ lentelėje nurodoma informacija apie nepavojingąsias ir pavojingąsias atliekas, kurios atliekų apdorojimo technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę, pavyzdžiui, užterštas gruntas, valomas fitoremediacijos būdu, kompostavimo ar kito biologinio pakeitimo procese esančios atliekos ir pan. Lentelėje nepateikiama informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo veiklas pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus D1–D7; D10–D12; D14, D15; R1, R10, R10¹, R11 ir R13. Lentelės I dalyje „Informacija apie didžiausią vienu metu laikomą atliekų kiekį atskirai pagal konkretų srautą, išskyrus srautus, nurodytus šios lentelės II dalyje“ nurodoma informacija apie nepavojingąsias ir pavojingąsias atliekas, kurios atliekų apdorojimo technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę, išskyrus atliekas, kurios priskiriamos srautams, nurodytiems šios lentelės II dalyje. Lentelės II dalyje „Informacija apie didžiausią vienu metu laikomą atliekų kiekį atskirai pagal konkretų atliekų kodą, jei nepavojingosios atliekos priskiriamos nepavojingųjų atliekų srautui 1032 arba jei pavojingosios atliekos priskiriamos technologiniams srautams TS 01, TS 02, TS 05, TS 06, TS 10, TS 13, TS 21, TS 22, TS 29, TS 31, TS 32 arba TS 36“ nurodoma informacija apie nepavojingąsias ir pavojingąsias atliekas, kurios atliekų apdorojimo technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę ir priskiriamos nepavojingųjų atliekų srautui 1032 arba pavojingųjų atliekų technologiniams srautams TS 01, TS 02, TS 05, TS 06, TS 10, TS 13, TS 21, TS 22, TS 29, TS 31, TS 32 arba TS 36. Lentelėje:~~

„2.6. Papunkčio „informacija apie atliekas, kurios atliekų apdorojimo procese turi būti daugiau nei vieną savaitę“ lentelėje nurodoma informacija apie nepavojingąsias ir pavojingąsias atliekas, kurios atliekų apdorojimo technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę, pavyzdžiui, užterštas gruntas, valomas fitoremediacijos būdu, kompostavimo ar kito biologinio pakeitimo procese esančios atliekos ir pan. Lentelėje nepateikiama informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo veiklas pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus D1–D7; D10–D12; D14, D15; R1, R10, R10¹, R11 ir R13. Lentelės I dalyje „Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esantį atliekų kiekį atskirai pagal konkretų srautą, išskyrus šios lentelės II dalyje nurodytus atvejus, kai atliekų sraute prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys koeficientai nustatyti konkrečiam atliekos kodui“ nurodoma informacija apie nepavojingąsias ir pavojingąsias atliekas pagal atliekų srautus, kai atliekos jų apdorojimo

technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę, išskyrus atvejus, kai prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys koeficientai Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos vienai tonai numatomų naudoti ar šalinti pavojingųjų ar nepavojingųjų atliekų dydžio nustatymo ir prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo, atsižvelgiant į numatomų naudoti ar šalinti pavojingųjų ar nepavojingųjų atliekų rūšis, kiekį ir tvarkymo būdus, tvarkos apraše (toliau – Apskaičiavimo tvarkos aprašas) nustatyti konkrečiam atliekos kodui. Lentelės II dalyje „Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esantį atliekų kiekį atskirai pagal kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui“ pateikiama informacija apie didžiausią vienu metu laikomą atliekų kiekį atskirai pagal konkretų atliekų kodą, jei nepavojingosios atliekos priskiriamos nepavojingųjų atliekų srautams 1032 ir 1281 arba jei pavojingosios atliekos priskiriamos technologiniams srautams TS-01, TS-02, TS-05, TS-06, TS-10, TS-13, TS-21, TS-22, TS-29, TS-31, TS-32 arba TS-36, nurodoma informacija apie nepavojingasias ir pavojingasias atliekas, kurios atliekų apdorojimo technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę. Ši dalis pildoma, kai prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas Apskaičiavimo tvarkos apraše nustatytas konkrečiam atliekos kodui, o ne atliekų srautui. Informacija pateikiama atskirai pagal visus atliekų kodus, kurie priklauso atliekų srautui. Lentelėje:“.

23. Pakeičiu 7 priedo 3.1.7 papunktį ir jį išdėstau taip:

„3.1.7. Septintoje skiltyje „Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t“ nurodomas didžiausias kiekvieno nepavojingųjų atliekų srauto kiekis tonomis, kuris bus laikomas konkrečioje atliekų laikymo vietoje, įskaitant atliekas, susidarančias tvarkymo metu. Jei konkrečioje vietoje laikomos nepavojingosios atliekos, priskiriamos nepavojingųjų atliekų srautams 1032 ir 1281, šioje skiltyje nurodomas didžiausias kiekvienos nepavojingosios atliekos pagal konkretų atliekų kodą iš sąrašo, nurodyto Taisyklių 1 priede, kiekis tonomis. Bendras visose techniniame reglamente įvardintose atliekų laikymo vietose laikomas didžiausias atliekų kiekis negali viršyti taršos ar TIPK leidime nurodyto didžiausio leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Išimtis nurodyti didžiausią vienu metu laikomą kiekvieno nepavojingųjų atliekų srauto kiekį taikoma atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms, eksploatuojančioms didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštes.“

Aplinkos ministras

Simonas Gentvilas