

Suvestinė redakcija nuo 2013-01-01 iki 2013-09-04

Isakymas paskelbtas: Žin. 2008, Nr. [79-3140](#), i. k. 108301MISAK0/1K-230

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO IR
LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSU MINISTRO
ĮSAKYMAS**

**DĖL MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ APSKAICIĀVIMO IR MOKĒJIMO
TVARKOS APRAŠU PATVIRTINIMO**

2008 m. liepos 9 d. Nr. D1-370/1K-230
Vilnius

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo (Žin., 1999, Nr. [47-1469](#); 2002, Nr. [13-474](#)) 8 straipsnio 2 dalimi ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gegužės 6 d. nutarimu Nr. 613 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymą“ (Žin., 2002, Nr. 47-1799, Nr. 104-4650) 1 punktu:

1. Tvirtiname pridedamus:

1.1. Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašą;

1.2. Mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašą;

1.3. Mokesčio už aplinkos teršimą apmokestinamų gaminių atliekomis apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašą;

1.4. Mokesčio už aplinkos teršimą pakuotės atliekomis apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašą.

2. Pripažiustumėme netekusiais galios:

2.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir finansų ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymą Nr. 663/409A „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos“ (Žin., 2003, Nr. [4-152](#), Nr. 8 (atitaisymas));

2.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir finansų ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymą Nr. 388/1K-205 „Dėl aplinkos ministro ir finansų ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 663/409A „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos“ pakeitimo“ (Žin., 2003, Nr. [75-3492](#));

2.3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir finansų ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymą Nr. 686/1K-308 „Dėl aplinkos ir finansų ministru 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 663/409A „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos“ pakeitimo“ (Žin., 2004, Nr. [10-288](#));

2.4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir finansų ministro 2004 m. rugsėjo 2 d. įsakymą Nr. D1-470/1K-306 „Dėl aplinkos ministro ir finansų ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 663/409A „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos“ pakeitimo“ (Žin., 2004, Nr. [136-4977](#));

2.5. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir finansų ministro 2004 m. spalio 15 d. įsakymą Nr. D1-537/1K-334 „Dėl aplinkos ministro ir finansų ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 663/409A „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos“ pakeitimo“ (Žin., 2004, Nr. [154-5623](#), Nr. 35 (atitaisymas));

2.6. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir finansų ministro 2004 m. gruodžio 14 d. įsakymą Nr. D1-643/1K-394 „Dėl aplinkos ministro ir finansų ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 663/409A „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos“ pakeitimo“ (Žin., 2004, Nr. [184-6805](#); 2005, Nr. 3 (atitaisymas));

2.7. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir finansų ministro 2005 m. spalio 3 d. įsakymą Nr. D1-477/1K-292 „Dėl aplinkos ministro ir finansų ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 663/409A „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. [121-4349](#));

2.8. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir finansų ministro 2006 m. liepos 21 d. įsakymą Nr. D1-366/1K-272 „Dėl aplinkos ministro ir finansų ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 663/409A „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos“ pakeitimo“ (Žin., 2006, Nr. [85-3335](#); 2007, Nr. 49 (atitaisymas);

2.9. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir finansų ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymą Nr. D1-628/1K-430 „Dėl aplinkos ministro ir finansų ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 663/409A „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. [2-87](#), Nr. 32 (atitaisymas).

3. Šis įsakymas įsigalioja 2009 m. sausio 1 d.

APLINKOS MINISTRAS

ARTŪRAS PAULIAUSKAS

FINANSŲ MINISTRAS

RIMANTAS ŠADŽIUS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir
Lietuvos Respublikos finansų ministro
2008 m. liepos 9 d.

įsakymu Nr. D1-370/1K-230

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir
Lietuvos Respublikos finansų ministro
2010 m. balandžio 22 d.

įsakymo Nr. D1-326/1K-117 redakcija)

MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ IŠ MOBILIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ APSKAIČIAVIMO IR MOKĖJIMO TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šis Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) nustato mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių apskaičiavimo, mokėjimo ir lengvatų suteikimo tvarką.

II. MOKESČIO APSKAIČIAVIMAS

2. Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių yra apskaičiuojamas ir mokamas už mokesčio mokėtojo mobiliuose taršos šaltiniuose Lietuvos Respublikoje per mokesčinį laikotarpį sunaudotą degalų kiekį tonomis (toliau – t), o oro transportui – pakilimo ir nusileidimo ciklų skaičių.

3. Mokėtinis mokesčis už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių, išskyrus oro transporto priemones (lėktuvus, orlaivius ir pan.), apskaičiuojamas:

$$M = Q \times T \times I \times k, \quad (1)$$

čia:

M – mokėtinis mokesčis už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių (Lt);

Q – mobiliuose taršos šaltiniuose Lietuvos Respublikoje per mokesčinį laikotarpį sunaudotas atitinkamos rūšies degalų kiekis (t), iškaitant ir kitose valstybėse įsigytus, bet Lietuvoje sunaudotus degalus. Degalų sunaudojimas nustatomas pagal kelionės maršrutą (km) ir pagal įmonės vykdomą degalų sunaudojimo apskaitą konkrečiai transporto priemonei, atsižvelgus į transporto priemonės eksplotavimo sąlygas. Tuo atveju, kai degalų kiekio apskaita vykdoma tūrio vienetais – litrais, kiekis iš tūrio vienetų į masės vienetus perskaičiuojamas taikant perskaičiavimo koeficientą, kuris yra nustatomas pagal gamintojo kokybės pažymėjime (sertifikate arba pase) nurodytą degalų tankį. Neturint tikslaus degalų perskaičiavimo koeficiente, degalų kiekiui perskaičiuoti iš litrų į tonas naudojami šie perskaičiavimo koeficientai: benzinui – 0,75; dyzeliniui – 0,84, suskystintoms naftos dujoms – 0,54;

T – mokesčio tarifas (Lt/t), nustatytas Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 5 priedelyje;

I – mokesčinio laikotarpio indeksavimo koeficientas, nustatomas pagal Statistikos departamento vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksą, apskaičiuotą pagal Mokesčio už aplinkos teršimą tarifų indeksavimo tvarkos aprašą, nustatyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (Žin., 2000, Nr. [6-159](#); 2002, Nr. [92-3934](#); 2009, Nr. [111-4723](#)), padalijus iš 100. Vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksas pasibaigus mokesčiniams laikotarpiui skelbiamas „Valstybės žinių“ priede „Informacinių pranešimai“ ir Statistikos departamento interneto svetainėje. Bankroto ar restruktūrizavimo atveju, kada

mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių deklaracija teikiama nepasibaigus mokesčiniams laikotarpiui, taikomas prieš tai buvusio mokesčinio laikotarpio indeksavimo koeficientas;

k – mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių tarifų koregavimo koeficientas, nustatytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (Žin., 2000, Nr. [6-159](#); 2003, Nr. [123-5605](#)). Šiuo nutarimu patvirtintų Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių tarifų koregavimo koeficientų 1 punktas taikomas motorinėms M2, M3, N2 ir N3 kategorijų kelių transporto priemonėms, kurių sąvokos apibrėžtos Motorinių transporto priemonių ir jų priekabų kategorijų ir klasių pagal konstrukciją reikalavimuose, patvirtintuose Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos viršininko 2008 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 2B-479 (Žin., 2008, Nr. [141-5606](#)).

4. Mokētinas mokesčis už aplinkos teršimą iš oro transporto priemonių (orlaivių, lėktuvų ir pan.) pakilio ir nusileidimo ciklo metu apskaičiuojamas:

$$M_c = T \times I \times k \times s, \quad (2)$$

čia:

M_c – mokētinas mokesčis už aplinkos teršimą iš oro transporto (orlaivių, lėktuvų ir pan.) pakilio ir nusileidimo ciklo metu (Lt);

s – oro transporto (orlaivių, lėktuvų ir pan.) pakilio ir nusileidimo ciklų skaičius.

5. Mokētinas mokesčis taikant didesnį tarifą už nuslėptą taršą iš mobilių taršos šaltinių (išskyrius oro transporto priemones, t. y. lėktuvus, orlaivius), kai mokesčio mokētojas nedeklaravo ar deklaravo mažesnį nei buvo sunaudotas degalų kiekį, apskaičiuojamas:

$$M_p = Q_p \times T \times k \times I \times K, \quad (3)$$

čia:

M_p – mokētinas mokesčis taikant didesnį tarifą už nuslėptą taršą iš mobilių taršos šaltinių (Lt);

Q_p – nuslėptas ir (ar) nedeklaruotas atitinkamos rūšies degalų kiekis (t);

K – mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių tarifo koeficientas, nustatytas Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 6 priedelyje.

6. Mokētinas mokesčis taikant didesnį tarifą už nuslėptą taršą iš mobilių taršos šaltinių (išskyrius oro transporto priemones, t. y. lėktuvus, orlaivius ir pan.), kai apskaičiuodamas mokesčių už mobiliuose taršos šaltiniuose sunaudotą degalų kiekį (t) mokesčio mokētojas neteisingai taikė mokesčio už aplinkos teršimą tarifus, nustatytus Mokesčio už aplinkos teršimą įstatyme ir (ar) neteisingai taikė ar visai netaikė privalomą taikyti Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių tarifų koregavimo koeficientų, nustatyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53, dėl ko buvo sumokėtas mažesnis mokesčis, apskaičiuojamas:

$$M_p = (Q_s \times T \times k \times I - M_{(\text{sumokētas})}) \times K, \quad (4)$$

čia:

Q_s – sunaudotas atitinkamos rūšies degalų kiekis (t);

$M_{(\text{sumokētas})}$ – sumokėtas mokesčis už aplinkos teršimą iš mobiliaus taršos šaltinio, kuriam apskaičiuoti buvo neteisingai taikytas mokesčio už aplinkos teršimą tarifas, nustatytas Mokesčio už aplinkos teršimą įstatyme ir (ar) neteisingai taikytas ar iš viso netaikytas privalomas taikyti Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių tarifų koregavimo koeficientas, nustatytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53.

7. Mokėtinis mokesčis taikant didesnį tarifą už nuslėptą oro transporto priemonių (orlaivį, lėktuvą ir pan.) taršą pakilimo ir nusileidimo ciklų metu, apskaičiuojamas:

$$M_p = S \times T \times k \times I \times K, \quad (5)$$

čia:

S – nuslėptas oro transporto priemonių (orlaivį, lėktuvą ir pan.) pakilimo ir nusileidimo ciklų skaičius.

8. Mokėtinas mokesčis taikant didesnį tarifą už nuslėptą oro transporto priemonių (orlaivį, lėktuvą ir pan.) taršą pakilimo ir nusileidimo ciklų metu, kai apskaičiuodamas mokesčių už oro transporto priemonių (orlaivį, lėktuvą ir pan.) pakilimo ir nusileidimo ciklų skaičių mokesčio mokėtojas neteisingai taikė mokesčio už aplinkos teršimą tarifą, nustatytą Mokesčio už aplinkos teršimą įstatyme ir (ar) Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių tarifų koregavimo koeficientus, nustatytus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53, dėl ko buvo sumokėtas mažesnis mokesčis, apskaičiuojamas:

$$M_p = (S \times T \times k \times I - M_{(\text{sumokētas})}) \times K \quad (6)$$

III. MOKESČIO LENGVATAS PATVIRTINANTYS DOKUMENTAI

9. Išmetamųjų dujų neutralizavimo sistemos kelių transporto priemonėje buvimą ir jos veikimą patvirtina šie dokumentai:

10.1. transporto priemonės gamintojo, jo oficialiai įgalioto atstovo ar platintojo Lietuvoje išduotas dokumentas (pažyma, tipo atitikties sertifikatas, atitikties liudijimas ir pan.), patvirtinantis, kad transporto priemonėje yra įrengta veikianti išmetamųjų dujų neutralizavimo sistema, pateiktas su galiojančiu privalomos techninės apžiūros dokumentu (techninės apžiūros rezultatų kortele (ataskaita)). Pakeitus arba sumontavus transporto priemonėje naują išmetamųjų dujų neutralizavimo sistemą, pateikiamas dokumentas (detalės sertifikatas, detalės pirkimo sąskaita faktūra ir pan.), patvirtinantis, kad detalė sertifikuota. Pažymoje turi būti ši informacija: pažymą išdavusio gamintojo ar jo įgalioto atstovo Lietuvoje identifikavimo rekvizitai, transporto priemonės identifikavimo rekvizitai, pažymint, kad pažymoje nurodytoje (-ose) transporto priemonėje (-se) yra įrengta veikianti išmetamųjų dujų neutralizavimo sistema, pažymos išdavimo data ir pažymos registracijos numeris. Pažyma turi būti patvirtinta ją išdavusio asmens parašu ir antspaudu;

10.2. privalomos techninės apžiūros įmonės išduota techninės apžiūros rezultatų kortelė (ataskaita) arba jos kopija su nurodytomis išmetamųjų teršalų CO ir CH koncentracijomis automobilių su Otto varikliais išmetamose dujose, kurios neturi viršyti Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos viršininko 2008 m. liepos 29 d. įsakymu Nr. 2B-290 „Dėl Techninių motorinių transporto priemonių ir jų priekabų reikalavimų“ (Žin., 2008, Nr. [88-3550](#)) teršalamis CO ir CH nustatytais normais. Privalomos techninės apžiūros rezultatų kortelė (arba kopija) su nurodytomis išmetamųjų teršalų koncentracijomis galioja, jeigu nurodytos teršalų koncentracijos atitinka centralizuotos techninės apžiūros duomenų bazės duomenis.

10. Kelių transporto priemonių atitiktį EURO I, EURO II, EURO III, EURO IV arba EURO V reikalavimams patvirtina transporto priemonės gamintojo arba jo oficialiai įgalioto atstovo ar platintojo Lietuvoje išduotas dokumentas (pažyma, tipo atitikties sertifikatas ir pan.), patvirtinantis, kad transporto priemonė pagaminta ir atitinka vieną iš nurodytų reikalavimų.

11. Biodegalų naudojimą mobiliuose taršos šaltiniuose ir pajamas, gaunamas iš žemės ūkio veiklos, patvirtina buhalterinės apskaitos dokumentai.

12. Geležinkelijų transporto priemonėse recirkuliavimo sistemos ir suodžių filtro buvimą ir veikimą patvirtina gamintojo išduotas įrenginio techninis pasas (jei toks yra) ar įmonės,

atlikusios variklio konstrukcinius patobulinimus, pažyma, pateikta su galiojančiu privalomos techninės apžiūros dokumentu.

13. Vandens transporto priemonėse recirkuliavimo sistemos ir suodžių filtro būvimą ir veikimą patvirtina:

13.1. vidaus vandenų laivų registre įregistruotiems laivams – Laivybos inspekcijos ar Lietuvos saugios laivybos administracijos išduota pažyma, pateikta su galiojančiu privalomos techninės apžiūros dokumentu;

13.2. jūrų laivų registre įregistruotiems laivams – klasifikacinių bendrovių, turinčių teisę atlikti laivų techninę priežiūrą ir apžiūrą, išduotas sertifikatas arba Lietuvos saugios laivybos administracijos išduota pažyma, pateikta su galiojančiu privalomos techninės apžiūros dokumentu.

IV. MOKESČIO SUMOKĖJIMAS

14. Mokesčio mokėtojas ne vėliau kaip per 60 kalendorinių dienų nuo mokesčinio laikotarpio pabaigos sumoka mokesčių ir pateikia teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai, kurios veiklos teritorijoje mokesčio mokėtojas yra įregistruotas mokesčių mokėtojų registre, Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių deklaraciją, kurios formą, pildymo ir pateikimo taisykles nustato Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos kartu su Aplinkos ministerija.

15. Patikrinimo metu papildomai apskaičiuotas mokesčis sumokamas Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatyme (Žin. 2004, Nr. 63-2243) nustatyta tvarka.

16. Mokesčio mokėtojas, kurio veiklos pradžia nesutampa su mokesčinio laikotarpio pradžia, mokesčių už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių pirmaisiais veiklos metais moka pasibaigus mokesčiniams laikotarpiui, kada ši veikla buvo pradėta.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-326/IK-117](#), 2010-04-22, Žin., 2010, Nr. 49-2411 (2010-04-29), i. k. 110301MISAK6/IK-117

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir

Lietuvos Respublikos finansų ministro

2008 m. liepos 9 d.

įsakymu Nr. D1-370/1K-230

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir

Lietuvos Respublikos finansų ministro

2010 m. balandžio 22 d.

įsakymo Nr. D1-326/1K-117 redakcija)

MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ IŠ STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ APSKAIČIAVIMO IR MOKĖJIMO TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šis Mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) nustato mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių apskaičiavimo, mokėjimo ir lengvatų suteikimo tvarką.

II. MOKESČIO APSKAIČIAVIMAS

2. Mokėtinis mokesčis už faktinį iš stacionarių taršos šaltinių išmestą arba išleistą į atmosferą (aplinkos orą), vandens telkinius, žemės paviršių ir gilesnius jos sluoksnius (toliau – Aplinka) teršalų kiekį tonomis (toliau – t) susideda iš mokesčio už išmestą ar išleistą į Aplinką leistiną teršalo kiekį, neviršijusį Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidime teršalui nustatyto leistinos taršos normatyvo, ir mokesčio, apskaičiuojamo taikant didesnį tarifą už išmestą ar išleistą į Aplinką teršalo kiekį, viršijusį TIPK leidime teršalui nustatytą leistiną taršos normatyvą, ir yra lygus:

$$M = M_n + M_v \quad (1)$$

M – mokėtinis mokesčis (Lt) už išmestą ar išleistą į Aplinką teršalo kiekį (t) per mokesčinį laikotarpi;

M_n – mokėtinis mokesčis (Lt) už išmestą ar išleistą į Aplinką teršalo kiekį (t) per mokesčinį laikotarpi, neviršijusį TIPK leidime teršalui nustatyto leistinos taršos normatyvo;

M_v – mokėtinis mokesčis (Lt) už išleistą ar išmestą į Aplinką teršalo kiekį (t) per mokesčinį laikotarpi, viršijusį TIPK leidime teršalui nustatytą leistinos taršos normatyvą.

Kai neviršijami TIPK leidime teršalamas nustatyti leistinos taršos normatyvai, $M_v = 0$.

3. Mokesčis už TIPK leidime nustatytą leistiną išmesti ar išleisti į Aplinką teršalo kiekį per mokesčinį laikotarpi apskaičiuojamas:

$$\begin{array}{ll} M_n = Q \times T \times I \times [k], & \text{kai } Q \leq N \\ M_n = (Q - \sum Q_{nt}) \times T \times I \times [k], & \text{kai } Q_t > N_t, \text{ o } Q \leq N \\ M_n = (N - (\sum Q_{nt} - Q_{np})) \times T \times I \times [k], & \text{kai } Q > N, \text{ o } \sum Q_{nt} > Q_{np} \\ M_n = N \times T \times I \times [k], & \text{kai } Q > N, \text{ o } \sum Q_{nt} \leq Q_{np} \end{array} \quad (2)$$

čia:

Q – faktinis per mokesčinį laikotarpi išmestas ar išleistas į Aplinką atitinkamo teršalo kiekis (t);

T – teršalo tarifas (Lt/t), nustatytas Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 1 priedelyje;

I – mokesčinio laikotarpio indeksavimo koeficientas, nustatomas pagal Statistikos

departamento vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksą, apskaičiuotą pagal Mokesčio už aplinkos teršimą tarifų indeksavimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (Žin., 2000, Nr. [6-159](#); 2002, Nr. [92-3934](#); 2009, Nr. [111-4723](#)), padalijus iš 100. Vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksas pasibaigus mokesčiniui laikotarpiui skelbiamas „Valstybės žinių“ priede „Informacinių pranešimai“ ir Statistikos departamento interneto svetainėje. Bankroto ar restruktūrizavimo atveju, kada mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių deklaracija teikiama nepasibaigus mokesčiniui laikotarpiui, taikomas prieš tai buvusio mokesčinio laikotarpio indeksavimo koeficientas;

[k] – koeficientas (lygus 1,2), kuris, vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo (Žin., 1999, Nr. [47-1469](#); 2002, Nr. [13-474](#)) 6 straipsnio 3 dalimi, taikomas apskaičiuojant mokesčių už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių už teršalus, kuriems TIPK leidime yra nustatytas laikinai leistinos taršos (toliau – LLT) normatyvas;

Q_{np} – normatyvą viršijantis teršalo kiekis (t), viršijus TIPK leidime nustatyta per mokesčinių laikotarpį leistiną išmesti ar išleisti į aplinką teršalo kiekį (t), kuris yra lygus faktinio ir normatyvinio teršalo kiekio skirtumui ($Q - N$);

Q_{nt} – normatyvą viršijantis teršalo kiekis (t), viršijus TIPK leidime nustatyta didžiausią leistiną momentinę ar paros vidutinę teršalo koncentraciją ir (ar) vienkartinį leistinos taršos normatyvą per visą mokesčinio laikotarpio normatyvo viršijimo laiką. Teršalo kiekis, išleistas į paviršinius vandens telkinius ir žemės paviršių ir gilesnius jos sluoksnius, apskaičiuojamas: nuotekų kiekį, išleistą į paviršinius vandens telkinius ir (ar) žemės paviršių ir gilesnius jos sluoksnius, per visą mokesčinio laikotarpio normatyvo viršijimo laikotarpį padauginus iš nustatytos faktinės teršalo koncentracijos ir iš gauto kiekio atėmus leistiną per viršijimo laikotarpį išmesti į paviršinius vandens telkinius arba žemės paviršių ir gilesnius jos sluoksnius teršalo kiekį. Teršalo kiekis, išmestas į atmosferą (aplinkos orą), apskaičiuojamas: per visą normatyvo viršijimo laikotarpį išmestą į atmosferą (aplinkos orą) dujų kiekį (m^3), padauginus iš nustatytos per viršijimo laikotarpį faktinės teršalo koncentracijos, perskaičiuotos esant normalioms sąlygomis – 101,3 kPa slėgiui ir 0 °C temperatūrai, (mg/Nm^3) arba faktinį per viršijimo laikotarpį išmestą teršalo kiekį per laiko vienetą (g/s) padauginus iš laiko (s), per kurį buvo viršytas teršalo normatyvas ir iš gauto kiekio atėmus per viršijimo laikotarpį leistiną išmesti į atmosferą (aplinkos orą) teršalo kiekį;

N – leistinas išmesti arba išleisti į aplinką per mokesčinių laikotarpį normatyvinis teršalo kiekis (t), nustatytas TIPK leidime. Jeigu TIPK leidime nustatyti metiniai teršalų išmetimo į aplinką normatyvai mokesčiniu laikotarpiu buvo tikslinti, apskaičiuojant mokesčių už išmestus į aplinką teršalų kiekius turi būti vadovaujamas paskutiniu teršalui nustatytu (atnaujinant arba tikslinant leidimą) leidžiamo išmesti į aplinką per mokesčinių laikotarpį teršalo normatyvu;

N_t – didžiausias leistinas išmesti arba išleisti į aplinką momentinis ir (ar) paros vidutinis ir (ar) vienkartinis leistinos taršos normatyvinis teršalo kiekis (t). Leistinas išmesti arba išleisti į vandens telkinius ar žemės paviršių ir gilesnius jos sluoksnius normatyvinis teršalo kiekis apskaičiuojamas: leistiną per parą išmesti arba išleisti į aplinką teršalo kiekį padauginus iš skaičiaus parų, per kurias buvo viršytas teršalo normatyvas. Leistinas išmesti į atmosferą (aplinkos orą) teršalo kiekis apskaičiuojamas: vienkartinį leistinos taršos normatyvinį teršalo kiekį, nustatytą g/s , padauginus iš laiko (s), per kurį buvo viršytas teršalo normatyvas arba vienkartinį leistinos taršos normatyvinį teršalo kiekį, nustatytą mg/Nm^3 , padauginus iš debito (Nm^3/s) ir iš laiko (s), per kurį buvo viršytas teršalo normatyvas;

Q_t – faktinis teršalo kiekis (t), išmestas arba išleistas į aplinką per didžiausios leistinos momentinės ar paros vidutinės teršalo koncentracijos ir (ar) vienkartinės leistinos taršos normatyvo viršijimo laikotarpį. Teršalo kiekis, išleistas į vandens telkinius ar žemės paviršių ir gilesnius jos sluoksnius, viršijus didžiausią leistiną momentinę ar paros vidutinę teršalo koncentraciją normatyvo viršijimo laikotarpiu, apskaičiuojamas: faktinį per viršijimo laikotarpį išleistą nuotekų kiekį dauginant iš faktinės teršalo koncentracijos. Teršalo kiekis, išmestas į atmosferą (aplinkos orą) viršijus vienkartinį leistinos taršos normatyvą per

normatyvo viršijimo laikotarpį, apskaičiuojamas: faktinį per viršijimo laikotarpį išmestą duju kiekį (Nm^3) padauginus iš faktinės teršalo koncentracijos (mg/Nm^3) arba, kai TIPK vienkartinis leistinos taršos normatyvas nustatytas g/s, – faktinį per normatyvo viršijimo laikotarpį išmestą teršalo kiekį g/s padauginus iš laiko (s), per kurį buvo viršytas teršalo normatyvas.

4. Mokestis taikant didesnį tarifą už išmestą ar išleistą į aplinką teršalo kiekį per mokesčinį laikotarpį, viršijusį TIPK leidime nustatyta leistinos taršos normatyvą, o neturint TIPK leidimo su tame nustatytais teršalų išmetimo ar išleidimo į aplinką normatyvais, kai tokis leidimas įstatymu ar kitu teisės aktu nustatytais atvejais yra privalomas, visas per mokesčinį laikotarpį išmestas teršalo kiekis yra viršnormatyvinis $N = 0$, apskaičiuojamas:

$$M_p = Q_{np} \times T \times b \times I \times [k] \quad \text{kai } \Sigma Q_{nt} \leq Q_{np} \text{ arba } N = 0 \quad (3)$$

$$M_p = \Sigma Q_{nt} \times T \times b \times I \times [k] \quad \text{kai } \Sigma Q_{nt} > Q_{np}$$

b – tarifo koeficientas, nustatytas Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 2 priedelyje.

5. Stichinių ir katastrofinių hidrometeorologinių reiškinii atvejais, kurie atitinka LR Vyriausybės nustatytus stichinių ir katastrofinių hidrometeorologinių reiškinii kriterijus, avarinio išleistuvo savininkui (naudotojui), turinčiam TIPK leidimą, išleidus teršalus į paviršinius vandens telkinius ar žemės paviršių ir gilesnius jos sluoksnius per nuoteką avarinį išleistuvą ir prieš tai informavus atitinkamo Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – AM RAAD), mokesčis mokamas už visą į paviršinius vandens telkinius ar žemės paviršių ir gilesnius jos sluoksnius išleistą teršalo kiekį, kuris apskaičiuojamas pagal Tvarkos aprašo 3 ir 4 punktus.

6. Esant TIPK leidime numatytomis tam tikroms veiklos sąlygomis, t. y. paleidžiant, stabdant, derinant įrenginį, mokesčis už išmestą ar išleistą į aplinką teršalų kiekį iš įrenginio apskaičiuojamas pagal Tvarkos aprašo 3 punktą.

7. Didžiausios leistinos momentinės ar paros vidutinės koncentracijos ir (ar) vienkartinės leistinos taršos (normatyvo) viršijimo pabaiga yra ēminio, kurio matavimo rezultatai atitinka normatyvinius rodiklius, paėmimo diena. Jei vadovaudamasis laboratorijos, turinčios leidimą atlikti taršos šaltinių išmetamą į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, ar akredituotos laboratorijos atliktais tyrimų rezultatais, mokesčio mokėtojas įrodo, kad išmestas arba išleistas į aplinką teršalo kiekis nebeviršija TIPK leidime nustatyta leistinos taršos normatyvą, apie normatyvus viršijančią teršimo pabaigą ir atitinkančią normatyvą matavimų ar skaičiavimų rezultatus raštu praneša AM RAAD, kurio teritorijoje yra taršos objektas.

8. Į didžiausios leistinos momentinės ar paros vidutinės koncentracijos (normatyvo) ir (ar) vienkartinės leistinos taršos normatyvo viršijimo periodą įskaitomas laikas nuo normatyvą viršijusio ēminio paėmimo dienos iki normatyvą atitinkančio ēminio paėmimo dienos. Minimalus normatyvo viršijimo periodas yra viena para, t. y. nustatant normatyvo viršijimo periodą, vertinami rezultatai tik ēminių, paimtų po 24 valandų nuo ēminio paėmimo, kuriuo nustatytas normatyvo viršijimas.

9. Mokesčis už išmestą arba išleistą į aplinką teršalų kiekį, iškaitant ir mokesčių, taikant didesnį tarifą už išmestą ar išleistą į aplinką teršalų kiekį, viršijus didžiausią leistiną momentinę ar paros vidutinę koncentraciją ir (ar) vienkartinį leistinos taršos normatyvą, ir (ar) mokesčinio laikotarpio normatyvą, apskaičiuojamas ir sumokamas pasibaigus mokesčiniams laikotarpui, per kurį buvo viršytas leistinas išmesti į aplinką teršalo kiekis. Išmestų arba išleistų į aplinką teršalų kiekis nustatomas pagal mokesčio mokėtojo laboratorinės kontrolės duomenis ir (arba) AM RAAD laboratorijų matavimo duomenis. Kai mokesčio mokėtojo ir AM RAAD laboratorijų matavimo duomenys (rezultatai) nesutampa, vadovaujamas AM RAAD laboratorijų matavimo duomenimis.

10. Juridiniai ir fiziniai asmenys, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gegužės 9 d. įsakymė Nr. 252 „Dėl aplinkosauginių būtinį nuotekų filtravimo įrenginių įrengimo gamtinėmis sąlygomis taisyklių (LAND 21-01) patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [41-1438](#)) nustatytomis sąlygomis išleidžiantys nuotekas į gruntu (be organizuoto išleidimo į paviršinio vandens telkinius), moka mokesčių už visą į gruntu patenkantį teršalų kiekį.

11. Kai nuotekos, srutos ar skystos atliekos (pvz., pieno išrūgos, spirito žlaugtai ir pan.) išlaistomas tam tikslui įrengtuose laukuose (plotuose) nepažeidžiant aplinkosaugos reikalavimų, už teršalų kiekį, patenkantį į vandens telkinius, taip pat už į atmosferą (aplinkos orą) išmestą teršalų kiekį iš laukuose išlaistytą srutą ir paskleisto mėšlo mokamas mokesčis. I vandens telkinius patenkantis teršalų kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis Taršos integruiotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 „Dėl Taršos integruiotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [85-3684](#); 2005, Nr. [103-3829](#)) 3 priedo 1 priedelyje nustatyta skaičiavimo metodika. I atmosferą (aplinkos orą) patenkantis teršalų kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika, įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 (Žin., 1999, Nr. [108-3159](#); 2005, Nr. 92-3442) patvirtintą „I atmosferą išmetamo teršalo kiekio apskaičiavimo metodiką sąrašą“ arba kita aplinkos ministro patvirtinta metodika.

12. Mokesčis už teršalus, išleidžiamus į vandens telkinius su paviršinėmis (lietaus) nuotekomis, apskaičiuojamas:

12.1. už teršalų kiekį, neviršijusį TIPK leidime arba jo priede, kuriame nurodomi paviršinių nuotekų surinkimo sistemos abonentai, nustatytu išleidimo su paviršinėmis nuotekomis normatyvų, mokesčis už teršalus apskaičiuojamas pagal Tvardos aprašo 3 punktą;

12.2. už teršalų kiekį, viršijusį TIPK leidime arba jo priede, kuriame nurodomi paviršinių nuotekų surinkimo sistemos abonentai, nustatytus išleidimo su paviršinėmis nuotekomis normatyvus, mokėtinas mokesčis už metinio normatyvo viršijimą taikant didesnį tarifą apskaičiuojamas pagal Tvardos aprašo 4 punktą.

13. Pasibaigus mokesčiniams laikotarpiui, išleistas su paviršinėmis nuotekomis teršalų kiekis (Q), apskaičiuojamas:

$$Q = (W_f \times C_f) / (1000 \times 1000), \text{t/metus}; \quad (4)$$

čia:

C_f – atitinkamų teršalų faktinė vidutinė mokesčinio laikotarpio koncentracija (mg/l);

W_f – faktinis paviršinių nuotekų kiekis (m^3 per metus).

13.1. faktinis metinis paviršinių nuotekų kiekis (W_f), išmatuojamas apskaitos prietaisais, o kai jų nėra, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K, \text{m}^3/\text{metus}; \quad (5)$$

čia:

H_f – faktinis metinis kritulių kiekis (mm) (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis);

p_s – paviršinio nuotekio koeficientas (imama vidutinė kanalizuotos teritorijos paviršiaus (pvz., asfaltas, betonas, akmenų grindinys ir pan.) reikšmė, jeigu mokesčio mokėtojas nepateikia savo apskaičiuoto koeficiente ($p_s = 0,4$));

F – kanalizuoto baseino plotas (ha);

K – paviršinio nuotekio koeficientas, įvertinantis sniego išvežimą. Jei sniegas išvežamas, $K = 0,85$, jei neišvežamas ($K = 1$).

14. Mokėtinas mokesčis taikant didesnį tarifą už nuslėptą taršą iš stacionarių taršos šaltinių, kai mokesčio mokėtojas nedeklaravo ar deklaravo mažesnį nei buvo išmestas ar

išleistas į Aplinką atitinkamo teršalo kiekis, apskaičiuojamas:

$$M_{NUS} = Q_{NUS} \times T \times b \times I \times [k], \quad (6)$$

čia:

M_{NUS} – mokamas mokesčis už nuslėptą atitinkamo teršalo kiekį (Lt),

Q_{NUS} – atitinkamo teršalo kiekis (t), kurį mokesčio mokėtojas per mokesčinį laikotarpį išmetė arba išleido iš stacionaraus taršos šaltinio į Aplinką ir nedeklaravo ar deklaravo mažesnį teršalo kiekį.

15. Mokėtinas mokesčis taikant didesnį tarifą už nuslėptą taršą iš stacionaraus taršos šaltinio, kai mokesčio mokėtojas, apskaičiuodamas mokesčių už visą išmesto ar išleisto į Aplinką teršalo kiekį, neteisingai taikė mokesčio už aplinkos teršimą tarifą ar iš viso netaikė privalomo taikyti pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymą koeficiente ($k = 1,2$), dėl ko buvo sumokėtas mažesnis mokesčis, apskaičiuojamas:

$$M_{NUS} = (Q_{NUS} \times T \times I \times [k] - M_{(sumokēta)}) \times b \quad (7)$$

III. MOKESČIO LENGVATAS PATVIRTINANTYS DOKUMENTAI

16. Asmenims, naudojantiems biokurą energijai gauti, biokuro naudojimą patvirtina šie dokumentai – biokuro įsigijimo dokumentai (PVM sąskaitos faktūros, sąskaitos faktūros ir pan.), biokuro sunaudojimo dokumentai (nurašymo aktai, ataskaitos ir pan.), pirminės atliekų apskaitos žurnalas ir pirminės atliekų apskaitos ataskaitos. Biokuro įsigijimo ir sunaudojimo dokumentai turi būti pateikiami vykdant mokesčio kontrolę įmonėje, kai to pareikalauja aplinkos apsaugos ir (ar) mokesčių inspekcijos pareigūnas.

17. Asmenys, įgyvendinantys aplinkosaugos priemones, sumažinančias teršalų išmetimą į Aplinką iš stacionarių taršos šaltinių 5 ir daugiau procentais skaičiuojant nuo nustatyto didžiausios leistinos taršos normatyvo, dėl atleidimo nuo mokesčio už šiuos teršalus mokėjimo, priemonės įgyvendinimo laikotarpiu, bet ne ilgiau kaip 3 metams prieš pradėdami vykdyti šias priemones kreipiasi į atitinkamą AM RAAD, kurio teritorijoje yra taršos objektas. Vadovaujantis Fizinių ir juridinių asmenų, įgyvendinančių aplinkosaugos priemones, mažinančias teršalų išmetimą į Aplinką iš stacionarių taršos šaltinių ne mažiau kaip 5 procentais skaičiuojant nuo nustatyto didžiausios leistinos taršos normatyvo, atleidimo nuo mokesčio už tuos teršalus, kurių kiekis sumažinamas 5 procentais, Tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (Žin., 2000, Nr. [6-159](#); 2002, Nr. [92-3934](#)), mokesčio mokėtojas turi pateikti AM RAAD visą informaciją ir dokumentus apie planuojamą įdiegti priemonę.

IV. MOKESČIO SUMOKĖJIMAS

18. Mokesčio mokėtojas ne vėliau kaip per 60 kalendorinių dienų nuo mokesčinio laikotarpio pabaigos sumoka mokesčių ir pateikia teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai, kurios veiklos teritorijoje mokesčio mokėtojas yra įregistruotas mokesčių mokėtojų registre, Mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių deklaraciją, kurios formą, pildymo ir pateikimo taisykles nustato Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos kartu su Aplinkos ministerija.

19. Patikrinimo metu papildomai apskaičiuotas mokesčis sumokamas Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatyme (Žin., 2004, Nr. [63-2243](#)) nustatyta tvarka.

20. Mokesčio mokėtojas, kurio veiklos pradžia nesutampa su mokesčinio laikotarpio pradžia, mokesčių už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių pirmaisiais veiklos metais moka pasibaigus mokesčiniui laikotarpiui, kada ši veikla buvo pradėta.

21. Jei stacionarus taršos šaltinis (objektas), išleidžiantis su nuotekomis teršalus į

paviršinius vandens telkinius, yra kelių savivaldybių teritorijose (teršalai susidaro vienos savivaldybės teritorijoje, o išleidžiami kitos savivaldybės teritorijoje), tai mokesčio mokėtojas išleistą teršalų kiekį ir mokesčių už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių deklaruoją taip: 50 proc. išmestų teršalų ir mokėtinis mokesčio sumos už tuos teršalus – savivaldybės, kurios teritorijoje yra taršos šaltinis, ir 50 proc. – savivaldybės, kur yra išmetami šie teršalai.

22. Jei stacionarus taršos šaltinis (objektas) yra vienos savivaldybės teritorijoje, o į atmosferą (aplinkos orą) išmetami teršalai kitos (-ų) savivaldybės (-ių), kurioje (-se) išlaistomos srutos ir (ar) paskleidžiamas mėšlas, teritorijoje (-se), tai mokesčio mokėtojas atskirai apskaičiuoja ir deklaruoją kiekvienos savivaldybės teritorijoje išmestą į atmosferą (aplinkos orą) teršalų kiekį ir mokamą mokesčių.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-326/IK-117](#), 2010-04-22, Žin., 2010, Nr. 49-2411 (2010-04-29), i. k. 110301MISAK6/IK-117

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir

Lietuvos Respublikos finansų ministro

2008 m. liepos 9 d. įsakymu

Nr. D1-370/1K-230

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir

Lietuvos Respublikos finansų ministro

2012 m. balandžio 10 d.

įsakymo Nr. D1-307/1K-132

redakcija)

MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ APMOKESTINAMŲJŲ GAMINIŲ ATLIEKOMIS APSKAIČIAVIMO IR MOKĖJIMO TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šis Mokesčio už aplinkos teršimą apmokestinamųjų gaminių atliekomis apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) nustato mokesčio už aplinkos teršimą apmokestinamųjų gaminių atliekomis apskaičiavimo, mokėjimo ir lengvatų taikymo tvarką.

2. Tvarkos apraše vartojamos sąvokos atitinka sąvokas, apibrežtas Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatyme (Žin., 1999, Nr. [47-1469](#); 2002, Nr. [13-474](#)) ir Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#); 2002, Nr. [72-3016](#)).

II. MOKESČIO APSKAIČIAVIMAS

3. Vidaus rinkai tiektų atitinkamos rūšies apmokestinamųjų gaminių kiekis tonomis apskaičiuojamas:

$$Q = Q_{PAG} + Q_{IVE} \quad (1),$$

čia:

Q – mokesčio mokėtojo per mokesčinį laikotarpį vidaus rinkai tiektų apmokestinamųjų gaminių kiekis, t;

Q_{PAG} – mokesčio mokėtojo per mokesčinį laikotarpį Lietuvoje pagamintų ir vidaus rinkai tiektų apmokestinamųjų gaminių kiekis, t;

Q_{IVE} – mokesčio mokėtojo per mokesčinį laikotarpį į Lietuvą įvežtų ir vidaus rinkai tiektų apmokestinamųjų gaminių kiekis, t.

4. Atitinkamos rūšies apmokestinamųjų gaminių atliekų naudojimo ir (ar) perdorbimo užduoties įvykdymas procentais (toliau – %) apskaičiuojamas:

$$F = (Q_{SUT} / Q) \times 100 \quad (2),$$

čia:

F – faktinis užduoties vykdymas, %;

Q_{SUT} – panaudotų ar perdirbtų apmokestinamųjų gaminių atliekų kiekis, t.

5. Atitinkamos rūšies apmokestinamųjų gaminių atliekų naudojimo ir (ar) perdorbimo užduoties įvykdymo lygis apskaičiuojamas:

$$I = F / U \quad (3),$$

čia:

I – panaudotų ar perdirbtų apmokestinamųjų gaminių atliekų užduoties įvykdymo lygis;

U – apmokestinamųjų gaminių atliekų naudojimo ir (ar) perdorbimo užduotis

atitinkamai apmokestinamujų gaminių rūšiai, %, nustatyta Apmokestinamujų gaminių ir pakuočių atliekų naudojimo ir (ar) perdirbimo užduotyse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. lapkričio 24 d. nutarime Nr. 1168 „Dėl Apmokestinamujų gaminių ir pakuočių atliekų naudojimo ir (ar) perdirbimo užduočių patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. [130-4897](#); 2011, Nr. 165-7864).

6. Mokėtino mokesčio sumažinimo koeficientas pagal atitinkamas užduoties įvykdymo lygį apskaičiuojamas:

$$d = 0, \text{ kai } l \geq 1; \quad (4),$$

$$d = 1 - l, \text{ kai } 1 > l \geq 0.$$

čia:

d – mokėtino mokesčio sumažinimo koeficientas (apmokestinamujų gaminių dalis).

7. Mokėtinis mokesčis už atitinkamas rūšies apmokestinamuosius gaminius apskaičiuojamas:

$$M = Q \times d \times T \times k \quad (5),$$

čia:

M – mokėtinis mokesčis už apmokestinamuosius gaminius, Lt;

T – mokesčio tarifas, nurodytas Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 3 priedelyje, padaugintas iš 1000, Lt/t;

k – mokesčio laikotarpio indeksavimo koeficientas, gaunamas Statistikos departamento vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksą, apskaičiuotą pagal Mokesčio už aplinkos teršimą tarifų indeksavimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (Žin., 2000, Nr. [6-159](#); 2002, Nr. [92-3934](#)), padalijus iš 100.

8. Mokesčio didesniu tarifu už nuslėptą taršą atitinkamos rūšies apmokestinamujų gaminių atliekomis apskaičiavimas

$$M_{NUS} = Q_{NUS} \times T \times k \times 2 \quad (6),$$

čia:

M_{NUS} – mokamas mokesčis už nuslėptą taršą atitinkamos rūšies apmokestinamujų gaminių atliekomis, Lt,

Q_{NUS} – apmokestinamujų gaminių kiekis (t), kurį mokesčio mokėtojas tiekė vidaus rinkai per mokesčinį laikotarpį ir nedeklaravo ar deklaravo mažesnį apmokestinamujų gaminių kiekį.

III. MOKESČIO LENGVATŪ TAIKYMO TVARKA

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [D1-963/IK-390](#), 2012-11-23, Žin., 2012, Nr. 138-7090 (2012-11-29), i. k. 112301MISAK3/IK-390

9. Apmokestinamujų gaminių išvežimas iš Lietuvos Respublikos teritorijos:

9.1. mokesčio mokėtojas, kuris išveža iš Lietuvos Respublikos teritorijos apmokestinamuosius gaminius ir nori būti atleistas nuo mokesčio už išvežtus iš Lietuvos Respublikos teritorijos per mokesčinį laikotarpį apmokestinamuosius gaminius, privalo turėti dokumentus, patvirtinančius išvežtų apmokestinamujų gaminių kiekį, ir pateikti šiuos dokumentus, kai to pareikalauja patikrinimą atliekantis inspektorius. Tokie dokumentai gali būti: pirkimo–pardavimo sutartys; PVM sąskaitos faktūros; sąskaitos faktūros; gabėjimo dokumentai (gaunami iš vežėjo, atsakingo už prekių išgabėjimą); draudimo dokumentai; pirkėjo apmokėjimo dokumentai; pirkėjo patvirtinimas, kad prekės gautos; užsakymai; kita korespondencija ir pan.;

9.2. mokesčio mokėtojas, kuris išveža iš Europos Sajungos valstybių narių teritorijos apmokestinamuosius gaminius, papildomai privalo turėti atitinkamus muitinės dokumentus,

įrodančius, kad apmokestinamieji gaminiai yra išvežti iš Europos Sąjungos valstybių narių teritorijos;

9.3. mokesčio mokėtojas, kuris išveža apmokestinamuosius gaminius iš Lietuvos Respublikos teritorijos per trečiuosius asmenis, norintis pasinaudoti šia mokesčio lengvata, privalo turėti sutartį su trečiuoju asmeniu dėl mokesčio mokėtojui priklausančių apmokestinamujų gaminių išvežimo iš Lietuvos Respublikos teritorijos ir dokumentų, patvirtinančių apmokestinamujų gaminių išvežimą iš Lietuvos Respublikos teritorijos, kopijas, patvirtintas trečiojo asmens atsakingo asmens;

9.4. mokesčio mokėtojas nuo mokesčio už išvežtus apmokestinamuosius gaminius per trečiuosius asmenis yra atleidžiamas tik tuo atveju, jei trečysis asmuo, kuris yra suprantamas kaip asmuo, kuriam pagal sutartį mokesčio mokėtojas perleido savo apmokestinamuosius gaminius, išvežė šiuos apmokestinamuosius gaminius iš Lietuvos Respublikos teritorijos pats ar naudodamasis kitų asmenų teikiamomis transportavimo paslaugomis. Trečysis asmuo negali perleisti kitam asmeniui šių apmokestinamujų gaminių išvežimo prievolęs. Jei trečysis asmuo taip pat yra mokesčio už aplinkos teršimą mokėtojas, tai jo, kaip trečiojo asmens, išvežti kito asmens apmokestinamieji gaminiai neturi įtakos jo apmokestinamujų gaminių kiekiui.

10. Apmokestinamujų gaminių atliekų surinkėjas ir (ar) eksportuotojas, ir (ar) naudotojas (perdirbėjas), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu patvirtinta tvarka išrašytas į Gaminį ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus turinčių teisę išrašyti atliekų tvarkytojų sąrašą (toliau – Tvarkytojas), patvirtina apmokestinamujų gaminių atliekų perdirbtą ar panaudotą energijai gauti kiekį, išrašydamas mokesčiniu laikotarpiu ar jam pasibaigus, bet ne vėliau kaip per 30 dienų nuo mokesčinio laikotarpio pabaigos dokumentus, įrodančius apmokestinamujų gaminių atliekų sutvarkymą (toliau – Dokumentas), mokesčio mokėtojams ir (ar) organizacijoms, nurodytoms Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 34²² straipsnyje (toliau – Organizacija). Mokesčio mokėtojas ir (ar) Organizacija iš Tvarkytojų gautus Dokumentus privalo saugoti ir pateikti, kai to pareikalauja patikrinimą atliekantis inspektorius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-963/IK-390](#), 2012-11-23, Žin., 2012, Nr. 138-7090 (2012-11-29), i. k. 112301MISAK3/IK-390

11. Tvarkytojas sudaro metinę ataskaitą apie per mokesčinį laikotarpį išrašytus Dokumentus. Šios ataskaitos teikimo tvarka tvirtinama Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-963/IK-390](#), 2012-11-23, Žin., 2012, Nr. 138-7090 (2012-11-29), i. k. 112301MISAK3/IK-390

12. Organizacija sudaro metinę ataskaitą apie per mokesčinį laikotarpį gautos Dokumentus iš Tvarkytojų ir jų paskirstymą Organizacijos nariams. Šios ataskaitos teikimo tvarka tvirtinama Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-963/IK-390](#), 2012-11-23, Žin., 2012, Nr. 138-7090 (2012-11-29), i. k. 112301MISAK3/IK-390

IV. MOKESČIO SUMOKĖJIMAS

13. Mokesčio mokėtojas sumoka mokesčių ir pateikia teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai Mokesčio už aplinkos teršimą apmokestinamujų gaminių atliekomis deklaraciją, kurios formą, pildymo ir pateikimo taisykles nustato Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos kartu su Aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatyme nustatyta tvarka.

14. Patikrinimo metu papildomai apskaičiuotas mokesčių ir su juo susijusios sumos sumokamos arba išieškomos Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatyme (Žin., 2004, Nr. [63-2243](#)) nustatyta tvarka.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-307/IK-132](#), 2012-04-10, Žin., 2012, Nr. 44-2163 (2012-04-14), i. k. 112301MISAK7/IK-132

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir

Lietuvos Respublikos finansų ministro

2008 m. liepos 9 d. įsakymu

Nr. D1-370/1K-230

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir

Lietuvos Respublikos finansų ministro

2011 m. balandžio 10 d.

įsakymo Nr. D1-307/1K-132

redakcija)

MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ PAKUOTĖS ATLIEKOMIS APSKAIČIAVIMO IR MOKĖJIMO TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šis Mokesčio už aplinkos teršimą pakuotės atliekomis apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) nustato mokesčio už aplinkos teršimą pakuotės atliekomis apskaičiavimo, mokėjimo ir lengvatų taikymo tvarką.

2. Tvarkos apraše vartojamos savokos atitinka savokas, apibrėžtas Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatyme (Žin., 1999, Nr. [47-1469](#); 2002, Nr. [13-474](#)) ir Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#); 2002, Nr. [72-3016](#)).

II. MOKESČIO APSKAIČIAVIMAS

3. Vidaus rinkai tiektos gaminių pripildytos atitinkamos rūšies pakuotės kiekis tonomis apskaičiuojamas:

$$Q = Q_{PAG} + Q_{IVE} \quad (1),$$

čia:

Q – mokesčio mokėtojo per mokesčinį laikotarpį vidaus rinkai tiektos gaminių pripildytos pakuotės kiekis, t;

Q_{PAG} – mokesčio mokėtojo per mokesčinį laikotarpį Lietuvoje pagamintų gaminių ir vidaus rinkai su šiais gaminiais tiektos pakuotės kiekis, t;

Q_{IVE} – mokesčio mokėtojo per mokesčinį laikotarpį į Lietuvą įvežtų gaminių ir vidaus rinkai su šiais gaminiais tiektos pakuotės kiekis, t.

4. Atitinkamos rūšies pakuotės atliekų naudojimo ir (ar) perdirbimo užduoties įvykdymas procentais (toliau – %) apskaičiuojamas:

$$F = (Q_{SUT} / Q) \times 100 \quad (2),$$

čia:

F – faktinis užduoties vykdymas, %;

Q_{SUT} – sutvarkytų (panaudotų ar perdirbtų) pakuotės atliekų kiekis, t.

5. Atitinkamos rūšies pakuotės atliekų panaudojimo ir (ar) perdirbimo užduoties įvykdymo lygis apskaičiuojamas:

$$l = F / U \quad (3),$$

čia:

l – pakuotės atliekų panaudojimo ar perdirbimo užduoties įvykdymo lygis;

U – pakuočių atliekų naudojimo ir (ar) perdirbimo užduotis atitinkamai pakuotės rūšiai %, nustatyta Apmokestinamujų gaminių ir pakuočių atliekų naudojimo ir (ar) perdirbimo užduotyse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. lapkričio 24 d. nutarime

Nr. 1168 „Dėl Apmokestinamųjų gaminių ir pakuočių atliekų naudojimo ir (ar) perdirbimo užduočių patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. [130-4897](#); 2011, Nr. 165-7864).

6. Mokėtino mokesčio sumažinimo koeficientas pagal atitinkamas užduoties įvykdymo lygį nustatomas:

$$d = 0, \text{ kai } l \geq 1; \quad (4),$$

$$d = 1 - l, \text{ kai } 1 > l \geq 0.$$

čia:

d – mokėtino mokesčio sumažinimo koeficientas (apmokestinamos pakuočės dalis).

7. Mokėtinis mokesčis už atitinkamas rūšies pakuočę apskaičiuojamas:

$$M = Q \times d \times T \times k \quad (5),$$

čia:

M – mokėtinis mokesčis už pakuočę, Lt;

T – mokesčio tarifas, nurodytas Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 4 priedelyje, padaugintas iš 1000, Lt/t;

k – mokestinio laikotarpio indeksavimo koeficientas, gaunamas Statistikos departamento vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksą, apskaičiuotą pagal Mokesčio už aplinkos teršimą tarifų indeksavimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (Žin., 2000, Nr. [6-159](#); 2002, Nr. [92-3934](#)), padalijus iš 100.

8. Vidaus rinkai tiektos gaminių pripildytos atitinkamas rūšies pakartotinio naudojimo pakuočės kiekis (t) apskaičiuojamas:

$$Q_P = Q_{PAP} + Q_{IVP} \quad (6),$$

čia:

Q_P – mokesčio mokėtojo vidaus rinkai tiektų gaminių pripildytos pakartotinio naudojimo pakuočės kiekis, t;

Q_{PAP} – mokesčio mokėtojo Lietuvoje pagamintų ir vidaus rinkai tiektų gaminių pripildytos pakartotinio naudojimo pakuočės kiekis, t;

Q_{IVP} – mokesčio mokėtojo į Lietuvą įvežtų gaminių ir vidaus rinkai su šiais gaminiais tiektos pakartotinio naudojimo pakuočės kiekis, t.

9. Atitinkamos rūšies pakartotinio naudojimo pakuočės surinkimo ir pakartotinio naudojimo užduoties įvykdymas apskaičiuojamas:

$$F_P = (Q_{sus} / Q_P) \times 100 \quad (7),$$

čia:

F_P – faktinis užduoties vykdymas, %;

Q_{sus} – mokesčio mokėtojo iš vidaus rinkos susigrąžintos atitinkamos rūšies tuščios pakartotinio naudojimo pakuočės kiekis, t.

10. Vidaus rinkoje likusios (vidaus rinkai tiektos) atitinkamos rūšies pakartotinio naudojimo pakuočės kiekis apskaičiuojamas:

$$Q_{LIK} = Q_P - Q_{sus} \quad (8),$$

čia:

Q_{LIK} – mokesčio mokėtojo pakartotinio naudojimo apmokestinamosios pakuočės, likusios vidaus rinkoje (vidaus rinkai tiektos), kiekis, t.

11. Mokėtinas mokesčis už atitinkamas rūšies pakartotinio naudojimo pakuočę apskaičiuojamas:

$$M_{PAK} = 0, \text{ kai } F_P \geq U_P; \quad (9),$$

$$M_{PAK} = Q_{LIK} \times T \times k, \text{ kai } F_P < U_P. \quad (10),$$

čia:

M_{PAK} – mokėtinis mokesčis už vidaus rinkoje likusią (vidaus rinkai tiektą) pakartotinio naudojimo pakuotę, Lt;

U_P – pakartotinio naudojimo pakuotės surinkimo ir pakartotinio naudojimo užduotis, %, nustatyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 28 d. įsakyme Nr. D1-618 „Dėl pakuočių surinkimo ir pakartotinio naudojimo 2007–2012 metų užduočių nustatymo“ (Žin., 2007, Nr. [2-108](#)).

12. Mokesčio didesniu tarifu už nuslėptą taršą atitinkamos rūšies gaminių pripildybos pakuotės atliekomis apskaičiavimas:

$$M_{NUS} = Q_{NUS} \times T \times k \times 2 \quad (11),$$

čia:

M_{NUS} – mokamas mokesčis už nuslėptą pakuotės kiekį, Lt;

Q_{NUS} – pakuotės kiekis (t), kurį mokesčio mokėtojas tiekė vidaus rinkai per mokesčinių laikotarpį ir nedeklaravo ar deklaravo mažesnį pakuotės kiekį.

III. MOKESČIO LENGVATŲ TAIKYMO TVARKA

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [D1-963/IK-390](#), 2012-11-23, Žin., 2012, Nr. 138-7090 (2012-11-29), i. k. 11230IMISAK3/IK-390

13. Gaminių pripildybos pakuotės išvežimas iš Lietuvos Respublikos teritorijos:

13.1. mokesčio mokėtojai, kurie išveža iš Lietuvos Respublikos teritorijos gaminių pripildytą pakuotę ir nori būti atleisti nuo mokesčio už išvežtą iš Lietuvos Respublikos teritorijos per mokesčinių laikotarpį gaminių pripildytą pakuotę, privalo turėti dokumentus, patvirtinančius išvežtos pakuotės kiekį, ir pateikti šiuos dokumentus, kai to pareikalauja įmonę tikrinantis pareigūnas. Tokie dokumentai gali būti pirkimo–pardavimo sutartys, PVM sąskaitos faktūros, sąskaitos faktūros, gabėjimo dokumentai (gaunami iš vežėjo, atsakingo už prekių išgabėjimą), draudimo dokumentai, pirkėjo apmokėjimo dokumentai, pirkėjo patvirtinimas, kad prekės gautos, užsakymai, kita korespondencija ir pan.;

13.2. mokesčio mokėtojas, kuris išveža iš Europos Sajungos valstybių narių teritorijos gaminius, supakuotus į pakuotę, papildomai privalo turėti atitinkamus muitinės dokumentus, įrodančius, kad gaminiai, supakuoti į pakuotę, yra išvežti iš Europos Sajungos valstybių narių teritorijos;

13.3. mokesčio mokėtojas, kuris išveža pakuotę iš Lietuvos Respublikos teritorijos per trečiuosius asmenis, norintis pasinaudoti šia mokesčio lengvata, privalo turėti sutartį su trečiuoju asmeniu dėl mokesčių mokėtojui priklausančios pakuotės išvežimo iš Lietuvos Respublikos teritorijos ir dokumentą, patvirtinančią pakuotės išvežimą iš Lietuvos Respublikos teritorijos, kopijas, patvirtintas trečiojo asmens atsakingo asmens;

13.4. mokesčio mokėtojas nuo mokesčio už išvežtą pakuotę per trečiuosius asmenis yra atleidžiamas tik tuo atveju, jei tretyasis asmuo, kuris yra suprantamas kaip asmuo, kuriam pagal sutartį mokesčio mokėtojas perleido savo pakuotę, išvežė šią pakuotę iš Lietuvos Respublikos teritorijos pats ar naudodamasis kitų asmenų teikiamomis transportavimo paslaugomis. Tretyasis asmuo negali perleisti kitam asmeniui šios pakuotės išvežimo prievolės. Jei tretyasis asmuo taip pat yra mokesčio už aplinkos teršimą mokėtojas, tai jo, kaip trečiojo asmens, išvežta kito asmens pakuotė neturi įtakos jo pakuotės kiekiui.

14. Pakuotės atliekų surinkėjas ir (ar) eksportuotojas, ir (ar) naudotojas (perdirbėjas), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu patvirtinta tvarka įrašytas į Gaminį ir (ar) pakuotės atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus turinčių teisę išrašyti atliekų tvarkytojų sąrašą (toliau – Tvarkytojas), patvirtina pakuotės atliekų perdirbtą ar panaudotą energijai gauti kiekį, išrašydamas mokesčinių laikotarpiu ar jam pasibaigus, bet ne vėliau kaip per 30 dienų nuo mokesčinių laikotarpių pabaigos dokumentus, įrodančius pakuotės atliekų sutvarkymą

(toliau – Dokumentas) mokesčio mokėtojams ir (ar) organizacijoms, nurodytoms Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 34²² straipsnyje (toliau – Organizacija). Mokesčio mokėtojas ir (ar) Organizacija iš Tvarkytojų gautus Dokumentus privalo saugoti ir pateikti, kai to pareikalauja patikrinimą atliekantis inspektorius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-963/IK-390](#), 2012-11-23, Žin., 2012, Nr. 138-7090 (2012-11-29), i. k. 112301MISAK3/IK-390

15. Tvarkytojas sudaro metinę ataskaitą apie per mokesčinių laikotarpį išrašytus Dokumentus. Šios ataskaitos teikimo tvarka tvirtinama Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-963/IK-390](#), 2012-11-23, Žin., 2012, Nr. 138-7090 (2012-11-29), i. k. 112301MISAK3/IK-390

16. Organizacija sudaro metinę ataskaitą apie per mokesčinių laikotarpį gautos Dokumentus iš Tvarkytojų ir jų paskirstymą Organizacijos nariams. Šios ataskaitos teikimo tvarka tvirtinama Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-963/IK-390](#), 2012-11-23, Žin., 2012, Nr. 138-7090 (2012-11-29), i. k. 112301MISAK3/IK-390

IV. MOKESČIO SUMOKĖJIMAS

17. Mokesčio mokėtojas sumoka mokesčių ir pateikia teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai Mokesčio už aplinkos teršimą pakuočių deklaraciją, kurios formą, pildymo ir pateikimo taisykles nustato Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos kartu su Aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatyme nustatyta tvarka.

18. Patikrinimo metu papildomai apskaičiuotas mokesčis ir su juo susijusios sumos sumokamos arba išieškomos Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatyme (Žin., 2004, Nr. [63-2243](#)) nustatyta tvarka.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-307/IK-132](#), 2012-04-10, Žin., 2012, Nr. 44-2163 (2012-04-14), i. k. 112301MISAK7/IK-132

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos finansų ministerija, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas Nr. [D1-389/IK-215](#), 2009-07-07, Žin., 2009, Nr. 83-3474 (2009-07-14), i. k. 109301MISAK9/IK-215
Dėl aplinkos ministro ir finansų ministro 2008 m. liepos 9 d. įsakymo Nr. D1-370/IK-230 "Dėl Mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašų patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos finansų ministerija, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas Nr. [D1-326/IK-117](#), 2010-04-22, Žin., 2010, Nr. 49-2411 (2010-04-29), i. k. 110301MISAK6/IK-117
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. liepos 9 d. įsakymo Nr. D1-370/IK-230 "Dėl Mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašų patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos finansų ministerija, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas Nr. [D1-307/IK-132](#), 2012-04-10, Žin., 2012, Nr. 44-2163 (2012-04-14), i. k. 112301MISAK7/IK-132

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. liepos 9 d. įsakymo Nr. D1-370/1K-230 "Dėl Mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašų patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos finansų ministerija, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-963/1K-390](#), 2012-11-23, Žin., 2012, Nr. 138-7090 (2012-11-29), i. k. 112301MISAK3/1K-390
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. liepos 9 d. įsakymo Nr. D1-370/1K-230 "Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašų patvirtinimo" pakeitimo