

Nutarimas netenka galios 2020-11-19:

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1277](#), 2020-11-18, paskelbta TAR 2020-11-18, i. k. 2020-24265

Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymą

Suvestinė redakcija nuo 2018-08-22 iki 2020-11-18

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2000, Nr. [6-159](#), i. k. 1001100NUTA00000053

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

N U T A R I M A S

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ ĮSTATYMO
ĮGYVENDINIMO**

2000 m. sausio 18 d. Nr. 53

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 5 straipsnio 1 dalimi ir 6 straipsnio 5, 6 ir 9 dalimis, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [1675](#), 2003-12-24, Žin., 2003, Nr. 123-5605 (2003-12-30), i. k. 1031100NUTA00001675

Nr. [1065](#), 2005-10-06, Žin., 2005, Nr. 121-4340 (2005-10-11), i. k. 1051100NUTA00001065

Nr. [1094](#), 2016-11-02, paskelbta TAR 2016-11-07, i. k. 2016-26394

1. Patvirtinti pridedamus:

1.1. mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių tarifų koregavimo koeficientus

Punkto pakeitimai:

Nr. [1445](#), 2002-09-17, Žin., 2002, Nr. 92-3934 (2002-09-18), i. k. 1021100NUTA00001445

1.2. Fizinį 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 aprašą;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1445](#), 2002-09-17, Žin., 2002, Nr. 92-3934 (2002-09-18), i. k. 1021100NUTA00001445

Nr. [1065](#), 2005-10-06, Žin., 2005, Nr. 121-4340 (2005-10-11), i. k. 1051100NUTA00001065

1.3. Mokesčio už aplinkos teršimą tarifų indeksavimo tvarkos aprašą;

Punkto pakeitimai:

Nr. [1065](#), 2005-10-06, Žin., 2005, Nr. 121-4340 (2005-10-11), i. k. 1051100NUTA00001065

1.4. apmokestinamų teršalų sąrašą ir jų grupes.

2. Pavesti Aplinkos ministerijai kartu su Sveikatos apsaugos ministerija priskirti atsiradusius naujus teršalus atitinkamai apmokestinamų teršalų grupei.

MINISTRAS PIRMININKAS

ANDRIUS KUBILIUS

APLINKOS MINISTRAS

DANIUS LYGIS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53
(Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2003 m. gruodžio 24 d. nutarimo
Nr. 1675 redakcija)

**MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ IŠ MOBILIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ TARIFŲ
KOREGAVIMO KOEFICIENTAI**

Transporto priemonės apibūdinimas	Koeficientai
1. Motorinės M2, M3, N2 ir N3 kategorijų kelių transporto priemonės, turinčios variklį, atitinkanti:	
1.1. 1991 m. spalio 1 d. Tarybos direktyvos 91/542/EEB, iš dalies keičiančios Tarybos direktyvą 88/77/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius teršalus (Euro I) (OL 1991 L 295, p. 1), reikalavimus	0,43
1.2. direktyvos 91/542/EEB (Euro II) reikalavimus	0,37
1.3. 1999 m. gruodžio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 1999/96/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamų kibirkštinio uždegimo variklių, kaip kurą vartojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, suderinimo ir iš dalies keičiančios Tarybos direktyvą 88/77/EEB (OL 2004 m. <i>specialusis leidimas</i> , 13 skyrius, 24 tomas, p. 269) (Euro III), reikalavimus	0,3
1.4. direktyvos 1999/96/EB (Euro IV) reikalavimus	0,2
1.5. 2005 m. rugsėjo 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/55/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamų priverstinio uždegimo variklių, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, suderinimo (OL 2005 L 275, p. 1) (Euro V), reikalavimus	0,12
1.6. 2011 m. gegužės 25 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 582/2011, kuriuo įgyvendinamos ir iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 595/2009 nuostatos, susijusios su sunkiųjų transporto priemonių išmetamų teršalų kiekiu (Euro VI), bei iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/46/EB I ir III priedai“ (OL 2011 L 167, p. 1), reikalavimus	0,08
2. Geležinkelių ir vandens transporto priemonės, turinčios dyzelinio variklio konstrukcijos ypatumų:	
deginų recirkuliacijos sistemą	0,5
suodžių filtrą	0,4
3. Motorinės, geležinkelių ir vandens transporto priemonės, pagamintos:	
mažiau nei prieš 5 metus	0,4*
daugiau nei prieš 5 metus ir mažiau nei prieš 10 metų	0,8*
daugiau nei prieš 20 metų	1,1
4. Lėktuvai:	
SAAB 2000 (variklis AE2100A)	0,5

* Netaikoma kelių transporto priemonėms.

Priedo pakeitimai:

Nr. [1445](#), 2002-09-17, Žin., 2002, Nr. 92-3934 (2002-09-18), i. k. 1021100NUTA00001445

Nr. [693](#), 2008-07-16, Žin., 2008, Nr. 83-3297 (2008-07-22), i. k. 1081100NUTA00000693

Nr. [1094](#), 2016-11-02, paskelbta TAR 2016-11-07, i. k. 2016-26394

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53
(Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2002 m. rugsėjo 17 d. nutarimo
Nr. 1445 redakcija)

**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 APRAŠAS**

Pakeistas priedo pavadinimas:

Nr. [1065](#), 2005-10-06, *Žin.*, 2005, Nr. 121-4340 (2005-10-11), i. k. 1051100NUTA00001065

1. Fiziniai ir juridiniai asmenys (toliau vadinama – asmenys), įgyvendinantys aplinkosaugos priemones, mažinančias teršalų išmetimą į aplinką iš stacionarių taršos šaltinių (toliau vadinama – priemonės) ne mažiau kaip 5 procentais skaičiuojant nuo nustatyto didžiausios leistinos taršos normatyvo pagal atskirus taršos šaltinius, priemonių įgyvendinimo laikotarpiu, bet ne ilgiau kaip 3 metus, atleidžiami nuo mokesčio už išmetamus teršalus (toliau vadinama – mokestis), kurių kiekis sumažinamas 5 ir daugiau procentų, išskyrus atvejus, kai priemonei įgyvendinti naudojamos Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos, taip pat kai įgyvendinamos aplinkosaugos priemonės skirtos biokurui naudoti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1065](#), 2005-10-06, *Žin.*, 2005, Nr. 121-4340 (2005-10-11), i. k. 1051100NUTA00001065

2. Prieš pradėdami įgyvendinti priemones, asmenys kreipiasi į Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos (toliau vadinama - departamentas), pateikdami paraišką atleisti nuo mokesčio (toliau vadinama - paraiška). Paraiškoje turi būti nurodyta:

Punkto pakeitimai:

Nr. [798](#), 2018-08-13, *paskelbta TAR 2018-08-21, i. k. 2018-13223*

2.1. asmens pavadinimas (fizinio asmens – vardas, pavardė), adresas ir rekvizitai (telefono, fakso numeriai, elektroninio pašto adresas);

2.2. priemonių, kurios bus įgyvendinamos, pavadinimas ir aprašymas;

2.3. priemonių įdiegimo vieta (cechas, technologinė linija, įrenginys ar kitkas);

2.4. numatomų priemonių įgyvendinimo grafikas;

2.5. lėšų, kurių reikės priemonėms įgyvendinti, suma;

2.6. išmetamų teršalų (kiekvienos rūšies) pokytis įgyvendinus priemones;

2.7. bendra ir kasmetinė mokesčio už numatomą sumažinti konkretaus teršalo kiekį suma, nuo kurios prašoma atleisti;

2.8. laikotarpis, per kurį numatoma įgyvendinti priemones.

3. Departamentas gautą paraišką užregistruoja žurnale, apie tai per 5 dienas raštu informuoja savivaldybės instituciją, išnagrinėja paraišką per 20 dienų nuo jos gavimo ir priima sprendimą.

4. Jeigu departamentas priima sprendimą atleisti asmenį nuo mokesčio, paraiška, patvirtinta departamento antspaudu ir vadovo parašu, per 5 dienas grąžinama ją pateikusiam asmeniui (mokesčio mokėtojui). Paraiškos kopiją pasilieka departamentas.

5. Jeigu iš paraiškos pateiktų duomenų paaiškėja, kad išmetamų teršalų kiekis nebus sumažintas 5 procentais, taip pat atvejais, nurodytais šio aprašo 11 punkte, paraiška netvirtinama, o departamentas per 5 dienas raštu apie tai informuoja mokesčių mokėtoją, nurodydamas atsisakymo tvirtinti paraišką priežastis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1065](#), 2005-10-06, *Žin.*, 2005, Nr. 121-4340 (2005-10-11), i. k. 1051100NUTA00001065

6. Patvirtintą paraišką mokesčio mokėtojas pateikia teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai, jos kopijas – savivaldybės institucijai ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūrai, taip pat pasilieka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [310](#), 2018-04-04, paskelbta TAR 2018-04-09, i. k. 2018-05663

7. Mokesčio mokėtojas per 30 dienų nuo priemonių įgyvendinimo pabaigos raštu informuoja departamentą apie įgyvendintas priemones ir pateikia jų efektyvumo įvertinimą.

8. Per vienerius metus nuo priemonių įgyvendinimo pabaigos departamentas patikrina, ar priemonių įgyvendinimo ir išmetamų teršalų duomenys atitinka nurodytuosius paraiškoje.

9. Patikrinimo metu nustatčius, kad priemonės laiku neįgyvendintos arba negautas planuotas efektas, surašomas patikrinimo aktas, kuriame nurodomas faktinis įgyvendintų priemonių efektyvumas, taip pat reikalavimas mokesčio mokėtojui apskaičiuoti ir sumokėti mokesčius už visą laikotarpį, kurį jie nemokėti, pagal faktiškai išmestų teršalų kiekį.

10. Pagal patikrinimo akte nurodytą reikalavimą mokesčio mokėtojas turi pateikti teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai užpildytą mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių deklaraciją, suderintą su departamentu, ir sumokėti mokesťį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1065](#), 2005-10-06, Žin., 2005, Nr. 121-4340 (2005-10-11), i. k. 1051100NUTA00001065

11. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 5 straipsnio 1 dalis netaikoma, jeigu teršalų sumažėja dėl gamybos apimties, rūšies pasikeitimo, taip pat tais atvejais, kai sumažėjęs išmetamų teršalų kiekis viename taršos šaltinyje sąlygoja išmetamų teršalų kiekio padidėjimą kituose to paties objekto taršos šaltiniuose.

Priedo pakeitimai:

Nr. [1445](#), 2002-09-17, Žin., 2002, Nr. 92-3934 (2002-09-18), i. k. 1021100NUTA00001445

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53
(Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2009 m. rugsėjo 2 d. nutarimo Nr. 1091
redakcija)

MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ TARIFŲ INDEKSAVIMO TVARKOS APRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 1, 3, 4 ir 5 priedėliuose nustatytus tarifus mokesčio mokėtojai indeksuoja kasmet pagal Lietuvos statistikos departamento (toliau – Statistikos departamentas) skelbiamą mokestinio laikotarpio vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksą (toliau – indeksas), padalytą iš šimto. Indeksas nustatomas:

1.1. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 1 priedėlyje nustatytiems tarifams indeksuoti – palyginus mokestinių metų gruodžio mėnesio kainas su 2007 metų gruodžio mėnesio kainomis;

1.2. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 3 ir 4 priedėliuose nustatytiems tarifams indeksuoti – palyginus mokestinių metų gruodžio mėnesio kainas su 2002 metų gruodžio mėnesio kainomis;

1.3. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 5 priedėlyje nustatytiems tarifams indeksuoti – palyginus mokestinių metų gruodžio mėnesio kainas su 2008 metų gruodžio mėnesio kainomis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1094](#), 2016-11-02, paskelbta TAR 2016-11-07, i. k. 2016-26394

2. Statistikos departamentas kasmet apskaičiuoja indeksą ir paskelbia „Valstybės žinių“ priede „Informaciniai pranešimai“.

Priedo pakeitimai:

Nr. [1445](#), 2002-09-17, Žin., 2002, Nr. 92-3934 (2002-09-18), i. k. 1021100NUTA00001445

Nr. [1091](#), 2009-09-02, Žin., 2009, Nr. 111-4723 (2009-09-17), i. k. 1091100NUTA00001091

APMOKESTINAMI TERŠALAI IR JŲ GRUPĖS

I. TERŠALAI, IŠMETAMI Į VANDENS TELKINIUS, ŽEMĖS PAVIRŠIŲ IR GILESNIUS JOS SLUOKSNIUS

I grupė

Halogeniniai angliavandeniliai:

trichlorbenzolas (visi izomerai),
heksachlorbenzolas,
heksachlorbutadienas,
pentachlorfenolis,
heksachlorcikloheksano visų izomerų mišinys (heksachloranas,
lindanas).

Kiti organiniai junginiai:

benzapirenas.

II grupė

Metalai ir jų junginiai

arsenas,
kadmis ir jo junginiai,
gyvsidabris,
vanadis,
chromas VI.

Organiniai junginiai:

formaldehidas,
fenolis,
chloroformas.

III grupė

Halogeninti angliavandeniliai:

tetrachloretilenas,
tetrachloretanas,
trichloretilenas,
1,2-dichloretanas,
anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas, perchlormetanas,
freonas-10).

Metalai ir jų junginiai:

švinas,
stibis,
kobaltas,
nikelis,
varis.

Organiniai junginiai:

naftalinas.

IV grupė

Metalai ir jų junginiai:

cinkas,

manganas,
chromas III.

Neorganiniai anijonai:

cianidai,
rodanidai.

Organiniai junginiai:

nafta ir jos produktai,
ksilolas,
terpentinai,
vinilacetatas,
acetonas,
metanolis (metilo alkoholis),
stirolas (stirenas).
Detergentai.

V grupė

Neorganiniai halogenidai ir anijonai:

fluoridai,
sulfidai.

Metalai ir jų junginiai:

geležis,
aliuminis.

Organinės medžiagos:

furfurolas.

II. TERŠALAI, IŠMETAMI Į ATMOSFERĄ

I grupė

alfa-Naftilaminas,
1,1-dichloretilenas,
1,1-dimetilhidrazinas,
1,2-dimetilhidrazinas,
1,1,1-trichlorešanas (metilchloroformas),
akrilamidas,
anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas),
asbestas,
bario karbonatas (pagal barį),
3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas),
benzilo chloridas (chlormetilbenzolas),
benzo (b, +g, +k) fluorantenai,
benzoantracenas,
berilis ir jo junginiai (pagal berilį),
bifenilas,
vinilo chloridas,
m-Chlorfenolis,
o-Chlorfenolis,
p-Chlorfenolis,
chromas šešiavalentis (pagal chromo trioksidą),
m-Dichlorbenzolas,
o-Dichlorbenzolas,
p-Dichlorbenzolas,
dichlorfenolis,

dichlordifluormetanas (freonas-12),
 difluorchlorbrommetanas (halonas 1211),
 dietilsulfatas,
 dimetilsulfatas,
 etileno dioksidas (dioksanas),
 etilaminas,
 etileniminas,
 p-Acetaminofenolis (fenacetinas),
 fenazopyridinas,
 fluortrichlormetanas (freonas-11),
 furfurilo alkoholis,
 gyvsidabris ir jo junginiai (pagal gyvsidabri),
 heksachlorcikloheksanas (heksachloranas, heksatoksas, dolmiksas,
 kotolas, HChCG),
 heksametilen-1, 6-diizocianatas,
 hidrazinai,
 kadmis ir jo junginiai (pagal kadmį),
 kalio bromatas,
 kobaltas,
 kreozotas,
 merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai,
 metilo chloridas (chlormetanas),
 N, N-dimetilnitrozoaminas,
 nikelis ir jo junginiai (pagal nikelį),
 nitrobifenilas,
 nitronaftalinas,
 2-nitropropanas,
 ozonas,
 p-chlortoluidinas,
 PCB (polihalogeninti bifenilai),
 PCDD (polihalogeninti dibenzodioksinais),
 PCDF (polihalogeninti benzofuranai),
 pentachlorešanas,
 pentachlorfenolis,
 pentafluorchlorešanas (freonas-115),
 propileno oksidas,
 selenas ir jo junginiai (pagal seleną),
 švino organiniai ir neorganiniai junginiai (pagal šviną),
 talis ir jo junginiai (pagal talį),
 telūras ir jo junginiai (pagal telūrą),
 tetrafluordibrometas (halonas 2402),
 tetrafluordichlorešanas (freonas-114),
 toluilendiizocianatas,
 trichlorešanas,
 2,4,6-trichlorfenolis,
 trifluorchlormetas (freonas-13),
 trifluorbrommetanas (halonas 1301),
 1,2,2-trifluor-1,1,2-trichlorešanas (freonas-113),
 vinilo bromidas.

II grupė

1,1,1,2,2-pentafluor,-3-dichlorpropanas (freonas-225ca),

1,1,2,2,3-pentafluor,-1,3-dichloropropanas (freonas-225cb),
1-fluor,-1,1-dichlorešanas (freonas-141b),
1,1-difluor,-1 chlorešanas (freonas-142b),
1,2,3-trimetilbenzolas,
1,2,4-trimetilbenzolas,
1,3,5-trimetilbenzolas (mezilēnas),
metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas),
akrilonitrilas,
akroleinas (2-propēnalis, akrilo aldehidas),
anglies (di)sulfidas,
anilinas,
arsēnas ir jo junginiai (pagal arsēnā),
azoto rūgštis (pagal HNO₃ molekule),
benzolas (benzenas),
boro fluoro vandenilio rūgštis,
bromas,
brometilas,
butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris),
chloras,
chlorcianas,
trichlormetanas (chloroformas, chlados 20),
chlorpēnas,
ciano vandenilis (ciano vandenilio rūgštis),
diacetonas (diacetono alkoholis),
dichlorešanas,
dietanolaminas (2,2'-dioksietilaminas, 2,2'-imidoetanolis),
difenilmetandiizocianatas,
difluorchlormetanas (freonas-22),
N, N'-Dimetilacetamidas,
dimetilaminas,
dimetilformamidas (DMFA),
chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCl),
epichlorhidrinas,
2-etoksietanolis (etilcelozolvas, etilenglikolio etilo esteris),
etoksipropilacetatas,
fenolis,
fluordichlormetanas (freonas-21),
fluorchlormetanas (freonas-31),
fluoro neorganiniai junginiai, apskaičiuojami kaip fluoridai,
formaldehidas (skruzdžių aldehidas),
fosforo V oksidas (fosforo pentoksidas, fosforo anhidridas),
fosgenas,
ftalio anhidridas,
heksametilendiaminas,
izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas),
2-merkaptobenzotiazolis (kaptaksas),
kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas,
maleino anhidridas,
metilo bromidas,
2-metoksietanolis (metilceliozolvas),
metoksipropilacetatas,

monochloracto rūgštis,
 nitrobenzolas,
 oksimetilfurfurolas,
 pentafluordichlorpropanas (freonas-225),
 piridinas,
 1,2-dihidroksibenzolas (pirokatechinas),
 polidimetilsiloksanas,
 polietilenpropilaminas,
 poliizocianatas,
 polipropilenas,
 polivinilchloridas,
 polivinilformalis,
 sieros rūgštis (pagal H₂SO₄),
 sieros vandenilis (vandenilio sulfidas),
 skruzdžių rūgštis (metano rūgštis),
 stirolas (stirenas),
 tetrachloretilenas (perchloretilenas),
 tetrafluorchlorešanas (freonas-124),
 trifluorchlorešanas (freonas-133),
 trifluordichlorešanas (freonas-123),
 trikrezolis,
 p-Fenilendiaminas (1,4-diaminobenzolas, ursolas).

III grupė

Acetaldehydas (acto aldehydas),
 acetilenas,
 acto rūgštis (etano rūgštis),
 akrilo rūgštis (etilenkarboninė rūgštis),
 alavas ir jo junginiai (pagal alavą),
 aliuminio chloridas (pagal aliuminį),
 aliuminio oksidas,
 amilo alkoholis (pentanolis),
 benzaldehydas (benzoino aldehydas),
 bismuto oksidas,
 boro rūgštis,
 butanolis (butilo alkoholis),
 butilformiatas,
 etilenglikolio monoizobutilo eteris (butilceliozolas,
 butilglikolis),
 fosforo vandenilis (fosfinas),
 sviesto aldehydas (butanalis),
 cerio oksidas,
 chlorbenzolas,
 cikloheksanonas,
 cikloheksanolis (cikloheksilo alkoholis, heksahidrofenolis),
 cinkas ir jo junginiai (pagal cinką),
 dimetilo eteris,
 dioktilftalatas,
 emulsolas,
 etanolaminas,
 etilakrilatas (akrilo rūgšties etilo esteris),
 etilbenzolas,

etilenas,
 etileno oksidas,
 etilo eteris (dietilo eteris),
 fluoro vandenilis,
 furfuolas (2-formilfuranas),
 geležis ir jos junginiai (pagal geležį),
 izoamilacetatas,
 2-metilbutadienas-1,3 (izoprenas),
 izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis),
 kalcio karbidas,
 kalio oksidas,
 kaprolaktamas,
 ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas),
 magnio chloridas,
 magnio oksidas,
 manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (pagal mangano dioksida),
 metanolis (metilo alkoholis),
 metilbutilketonas,
 metilcelozolvacetatas,
 metildiglikolis,
 metiletilketonas,
 metilmetakrilatas,
 metilmetoksipropilacetatas,
 metilpentanas,
 molibdeno junginiai,
 monoetanolaminas,
 natrio sulfatas,
 pinenas,
 propilenas,
 propanalis (propiono aldehidas),
 silikonas,
 stibis ir jo junginiai (pagal stibį),
 stroncio karbonatas,
 sviesto rūgštis (butano rūgštis),
 tetrametiltiuramdisulfidas (TMTD, tiuramas D, tiramas),
 toluolas (toluenas),
 torio vandenilis,
 trichloretilenas,
 trietanolaminas,
 trietilaminas,
 valerijono rūgštis (pentano rūgštis),
 bromo vandenilis,
 vandenilio peroksidas,
 varis ir jo junginiai (pagal varį),
 vinilacetatas,
 volframo(VI) oksidas (volframo anhidridas, volframo trioksidas).

IV grupė

p-Amilo acetatas,
 1,3-butadienas (divinilas),
 acetonas (dimetilketonas),

aliuminio sulfatas,
aliuminis,
amofosas,
amoniakas,
amonio acetatas,
amonio chloridas,
amonio nitratas (amonio salietra),
anglies (II) oksidas (anglies monoksidai, smalkės),
benzilo alkoholis (fenilkarbinolis),
butilacetatas,
cikloheksanas,
ciklopentanas (pentametlenas),
metileno chloridas (dichlormetanas),
dimetiletanolaminas,
dimetilsulfidas,
etilenglikolis (etandiolis),
etanolis (etilo alkoholis),
etilacetatas,
etilacetonas,
etilendiglikolis (diglikolio eteris),
o-Fosforo rūgštis,
p-Dioksibenzolas (hidrochinonas),
izobutanas,
izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis),
izobutilacetatas (acto rūgštis izobutilo esteris),
2-metilpropenas (izobutilenas),
izopentanas,
izopropilbenzolas (kumolas),
kalcio chloridas,
kalcio karbonatas,
kalcio oksidas (negesintos kalkės),
kalio chloridas,
kalio hidroksidas,
kanifolinis aktyvintas fliusas (FKT) (pagal kanifoliją),
karbamidas,
lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąrašė),
magnio chloratas,
metilacetatas,
metilakrilatas,
2-metoksi-2metilpropanas (metil-tret-butilo esteris),
naftalinas,
natrio chloridas (valgomoji druska),
natrio hidroksidas (kaustinė soda, natrio šarmas),
natrio karbonatas (kalcinuotoji soda),
natrio salietra,
natrio nitritas,
natrio tripolifosfatas,
oksalo rūgštis,
oleino rūgštis,
p-Toluolsulfo rūgštis,
palmitino rūgštis,
parafinas,

pieno rūgštis,
propandiolis-1,2 (propilenglikolis),
solventnafta,
sulfito rūgštis,
terpentinas,
tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas),
titano oksidas.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1445](#), 2002-09-17, Žin., 2002, Nr. 92-3934 (2002-09-18), i. k. 1021100NUTA00001445

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 53 "Dėl Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo įgyvendinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1675](#), 2003-12-24, Žin., 2003, Nr. 123-5605 (2003-12-30), i. k. 1031100NUTA00001675

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 53 "Dėl Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo įgyvendinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1065](#), 2005-10-06, Žin., 2005, Nr. 121-4340 (2005-10-11), i. k. 1051100NUTA00001065

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 53 "Dėl Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo įgyvendinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [693](#), 2008-07-16, Žin., 2008, Nr. 83-3297 (2008-07-22), i. k. 1081100NUTA00000693

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 53 "Dėl Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo įgyvendinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1091](#), 2009-09-02, Žin., 2009, Nr. 111-4723 (2009-09-17), i. k. 1091100NUTA00001091

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 53 "Dėl Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo įgyvendinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1094](#), 2016-11-02, paskelbta TAR 2016-11-07, i. k. 2016-26394

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 53 „Dėl Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [310](#), 2018-04-04, paskelbta TAR 2018-04-09, i. k. 2018-05663

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 53 „Dėl Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [798](#), 2018-08-13, paskelbta TAR 2018-08-21, i. k. 2018-13223

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 53 „Dėl Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo

