

Suvestinė redakcija nuo 2008-07-23 iki 2009-09-17

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 (Žin., 1999, Nr. [47-1469](#); 2002, Nr. [13-474](#), 2005, Nr. 47-1560) 5 straipsnio 1 dalimi, 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

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. 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 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, atitinkantį:	
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 suspaudimų variklių išmetamuosius dujinius teršalus (EURO I), reikalavimus	0,43
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 suspaudimų variklių išmetamuosius dujinius teršalus (EURO II), reikalavimus	0,37
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 naudojamą uždegimo suspaudimų variklių išmetamuosius dujinius bei kietujų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamą 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. specialusis leidimas, 13 skyrius, 24 tomas, p. 269) (EURO III), reikalavimus	0,3
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 naudojamą uždegimo suspaudimų variklių išmetamuosius dujinius bei kietujų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamą kibirkštinio uždegimo variklių, kaip kurą vartojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, soderinimo ir iš dalies keičiančios Tarybos direktyvą 88/77/EEB (OL 2004 m. specialusis leidimas, 13 skyrius, 24 tomas, p. 269) (EURO IV), reikalavimus	0,2
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 naudojamą uždegimo suspaudimų variklių išmetamuosius dujinius bei kietujų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamą priverstinio uždegimo variklių, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, soderinimo (OL 2005 L 275, p. 1) (EURO V), reikalavimus	0,12
2. Geležinkelių ir vandens transporto priemonės, turinčios dyzelinio variklio konstrukcijos ypatumų: deginių recirkuliavimo sistemą suodžių filtrą	0,5 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
„Boeing 737-524“ (variklis CFM56-3C-1)	0,6

* Netaikoma kelių transporto priemonėms.

Priedo pakeitimai:

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

TAR pastaba. Taikoma apskaičiuojant 2008 metų II pusmečio ir vėlesnių mokesčinių laikotarpių mokesčių už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių.

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

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 PROCENTAISSKAIČIUOJANT NUO
NUSTATYTO DIDŽIAUSIOS LEISTINOS TARŠOS NORMATYVO, ATLEIDIMO NUO
MOKESČIO UŽ TUOS TERŠALUS, KURIŲ KIEKIS SUMAŽINAMAS 5 PROCENTAISS,
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 – mokesčis), 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 pradēdami įgyvendinti priemones, asmenys kreipiasi į Aplinkos ministerijos atitinkamo regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau vadinama – departamentas), pateikdami paraišką atleisti nuo mokesčio (toliau vadinama – paraiška). Paraiškoje turi būti nurodyta:

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 sumą, 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 pasiliieka departamentas.

5. Jeigu iš paraiškos pateiktų duomenų paaškėja, 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 paraiską mokesčio mokėtojas pateikia teritorinei valstybinei mokesčių inspekcijai, jos kopijas – savivaldybės institucijai ir Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondui, taip pat pasiliauka.

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 paraškoje.

9. Patikrinimo metu nustačius, 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 mokesčių.

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 kiekiu 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
 2002 m. rugsėjo 17 d. nutarimo
 Nr. 1445 redakcija)

MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ TARIFŲ INDEKSAVIMO TVARKOS APRAŠAS

Pakeistas priedo pavadinimas:

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

1. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo (Žin., 1999, Nr. [47-1469](#); 2002, Nr. [13-474](#)) 1 ir 5 priedeliuose nustatyti tarifai indeksuojami kartą per ketvirtį, taikant Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau vadinama – Statistikos departamentas) skelbiamą vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksą, kuris nustatomas palyginus mokesčinių ketvirčio antrojo mėnesio kainas su 1999 metų gruodžio mėnesio kainomis.

2. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 3 ir 4 priedeliuose nustatyti tarifai, išskyrus tuos, kurie nustatomi kaip tam tikras kainos procentas, indeksuojami kartą per metus, taikant Statistikos departamento skelbiamą vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksą, kuris nustatomas palyginus mokesčinių metų gruodžio mėnesio kainas su 2002 metų gruodžio mėnesio kainomis.

3. Statistikos departamentas apskaičiuoja vartotojų prekių ir paslaugų kainų indeksą ir paskelbia jį „Valstybės žinių“ priede „Informacinių pranešimų“:

3.1. kas ketvirtį – Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 1 ir 5 priedeliuose nustatytiems tarifams indeksuoti;

3.2. kasmet – Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 3 ir 4 priedeliuose nustatytiems tarifams, išskyrus tuos, kurie nustatomi kaip tam tikras kainos procentas, indeksuoti.

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

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,
terpentinis,
vinilacetatas,
acetonas,
metanolis (metilo alkoholis),
stirolas (stirenas).
Detergentai.

V grupė

Neorganiniai halogenidai ir anijonai:
fluoridai,
sulfidai.

Metalai ir jų junginiai:
geležis,
aliuminis.

Organinės medžiagos:
furfuolas.

II. TERŠALAI, IŠMETAMI Į ATMOSFERĄ

I grupė

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

dichlordinfluormetanas (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, heksatokses, dolmiksas,
 kotolas, HChCG),
 heksametilen-1, 6-diizocianatas,
 hidrazinai,
 kadmis ir jo junginiai (pagal kadmij),
 kalio bromatas,
 kobaltas,
 kreozotas,
 merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai,
 metilo chloridas (chlormetanas),
 N, N-dimetilnitrozoaminas,
 nikelis ir jo junginiai (pagal nikeli),
 nitrobifenilas,
 nitronaftalinas,
 2-nitropapanas,
 ozonas,
 p-chlortoluidinas,
 PCB (polihalogeninti bifenilai),
 PCDD (polihalogeninti dibenzodioksinai),
 PCDF (polihalogeninti benzofuranai),
 pentachloretnas,
 pentachlorfenolis,
 pentafluorchloretnas (freonas-115),
 propileno oksidas,
 selenas ir jo junginiai (pagal seleną),
 švino organiniai ir neorganiniai junginiai (pagal šviną),
 talis ir jo junginiai (pagal tali),
 telūras ir jo junginiai (pagal telūrą),
 tetrafluordibrometanas (halonas 2402),
 tetrafluordichloretnas (freonas-114),
 toluilendiizocianatas,
 trichloretnas,
 2,4,6-trichlorfenolis,
 trifluorchlorometanas (freonas-13),
 trifluorbrommetanas (halonas 1301),
 1,2,2-trifluor-1,1,2-trichloretnas (freonas-113),
 vinilo bromidas.

II grupė

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

1,1,2,2,3-pentafluor,-1,3-dichlorpropanas (freonas-225cb),
 1-fluor,-1,1-dichloretanas (freonas-141b),
 1,1-difluor,-1 chloretnas (freonas-142b),
 1,2,3-trimetilbenzolas,
 1,2,4-trimetilbenzolas,
 1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas),
 metilizobutilketonas (4-metil-2-pantanonas),
 akrilonitrilas,
 akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas),
 anglies (di)sulfidas,
 anilinas,
 arsenas ir jo junginiai (pagal arseną),
 azoto rūgštis (pagal HNO₃ molekulę),
 benzolas (benzenas),
 boro fluoro vandenilio rūgštis,
 bromas,
 brometilas,
 butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris),
 chloras,
 chlorgianas,
 trichlormetanas (chloroformas, chladonas 20),
 chlorprenas,
 ciano vandenilis (ciano vandenilio rūgštis),
 diacetonas (diacetono alkoholis),
 dichloretanas,
 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,
 formaldehydas (skruzdžių aldehydas),
 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,
oksimetilfurfuolas,
pentafluordichlorpropanas (freonas-225),
piridinas,
1,2-dihidroksibenzolas (pirokatechinas),
polidimetsilosanas,
polietilenpropilaminas,
poliizocianatas,
polipropilenas,
polivinilchloridas,
polivinilformalis,
sieros rūgštis (pagal H₂SO₄),
sieros vandenilis (vandenilio sulfidas),
skruzdžių rūgštis (metano rūgštis),
stirolas (stirenas),
tetrachloretilenas (perchloretilenas),
tetrafluorchloretanas (freonas-124),
trifluorchloretanas (freonas-133),
trifluordichloretanas (freonas-123),
trikrezolis,
p-Fenilendiaminas (1,4-diaminobenzolas, ursolas).

III grupė

Acetaldehidas (acto aldehidas),
acetilenas,
acto rūgštis (etano rūgštis),
akrilo rūgštis (etenkarboninė rūgštis),
alavas ir jo junginiai (pagal alavą),
aluminio chloridas (pagal alumini),
aluminio oksidas,
amilo alkoholis (pentanolis),
benzaldehidas (benzoino aldehidas),
bismuto oksidas,
boro rūgštis,
butanolis (butilo alkoholis),
butilformiatas,
etilenglikolio monoizobutilo eteris (butilceliozolvas, butilglikolis),
fosforo vandenilis (fosfinas),
sviesto aldehidas (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 dioksidą),
 metanolis (metilo alkoholis),
 metilbutilketonas,
 metilcelozolvacetatas,
 metildiglikolis,
 metiletilketonas,
 metilmetakrilatas,
 metilmetoksipropilacetatas,
 metilpentanas,
 molibdeno junginiai,
 monoetanolaminas,
 natrio sulfatas,
 pinenas,
 propilenas,
 propanalis (propiono aldehidai),
 silikonas,
 stibis ir jo junginiai (pagal stibi),
 stroncio karbonatas,
 sviesto rūgštis (butano rūgštis),
 tetrametiliuramdisulfidas (TMTD, tiuramas D, tiramas),
 toluolas (toluenas),
 torio vandenilis,
 trichloretilenas,
 trietanolaminas,
 trietilaminas,
 valerijono rūgštis (pentano rūgštis),
 bromo vandenilis,
 vandenilio peroksidas,
 varis ir jo junginiai (pagal vari),
 vinilacetatas,
 volframo(VI) oksidas (volframo anhidridas, volframo trioksidas).

IV grupė

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

aluminio sulfatas,
 aluminis,
 amofosas,
 amoniakas,
 amonio acetatas,
 amonio chloridas,
 amonio nitratas (amonio salietra),
 anglies (II) oksidas (anglies monoksidas, smalkės),
 benzilo alkoholis (fenilkarbinolis),
 butilacetatas,
 cikloheksanas,
 ciklopentanas (pentametilenas),
 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 rūgšties 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 sąraše),
 magnio chloratas,
 metilacetatas,
 metilakrilatas,
 2-metoksi-2metilpropanas (metil-tret-butilo esteris),
 naftalinas,
 natrio chloridas (valgomoji druska),
 natrio hidroksidas (kaustinė soda, natrio šarmas),
 natrio karbonatas (kalciuotoji 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