

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS

DĖL APMOKESTINAMŲJŲ TERŠALŲ PRISKYRIMO TERŠALŲ GRUPĖMS, NUSTATYTOMS LIETUVOS RESPUBLIKOS MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ ĮSTATYMU

2020 M. gruodžio 17 D. Nr. D1-789
Vilnius

(TAR, 2020 12 17, Identifikacinis kodas 2020-27670)

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 7 straipsnio 4 dalimi ir įgyvendindamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. lapkričio 18 d. nutarimo Nr. 1277 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymą“ 1.4 papunktį:

1. Tvirtinu Apmokestinamuosius teršalus priskiriamus teršalų grupėms, nustatytoms Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymu (pridedama).

2. Šis įsakymas įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Aplinkos ministras

SIMONAS GENTVILAS

SUDERINTA:

Lietuvos Respublikos sveikatos
apsaugos ministerijos
2020 m. gruodžio 1 d. raštu Nr. 10-8525

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2020 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. D1-789

APMOKESTINAMIEJI TERŠALAI PRISKIRIAMI TERŠALŲ GRUPĖMS, NUSTATYTOMS LIETUVOS RESPUBLIKOS MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ ĮSTATYMU

I SKYRIUS TERŠALAI, IŠMETAMI Į ATMOSFERĄ

1. I teršalų grupė:

- 1.1. 1,1-dichloretilenas,
- 1.2. 1,1-dimetilhidrazinas,
- 1.3. 1,1,1-trichlorešanas (metilchloroformas),
- 1.4. 1,1,2 trichlorešanas
- 1.5. 1,2-dimetilhidrazinas,
- 1.6. 1,2,2-trifluor-1,1,2-trichlorešanas (freonas-113),
- 1.7. 2,4,6-trichlorfenolis,
- 1.8. 2-nitropropanas,
- 1.9. 3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas),
- 1.10. akrilamidas,
- 1.11. alfa-naftilaminas,
- 1.12. anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas),
- 1.13. baris ir jo junginiai (kaip baris),
- 1.14. benzilo chloridas (chlormetilbenzolas),
- 1.15. benzo(β-, γ-, κ-) fluorantenai,
- 1.16. benzoantracenas,
- 1.17. berilis ir jo junginiai (kaip berilis),
- 1.18. bifenilas,
- 1.19. chromas šešiavalentis (kaip chromo trioksidas),
- 1.20. dichlorfenolis,

- 1.21. dichlordifluormetanas (freonas-12),
- 1.22. dietilsulfatas,
- 1.23. difluorchlorbrommetanas (halonas 1211),
- 1.24. dimetilsulfatas,
- 1.25. etilaminas,
- 1.26. etileniminas,
- 1.27. etileno dioksidas (dioksanas, 1,4 dioksanas),
- 1.28. fenazopyridinas,
- 1.29. fluortrichlormetanas (freonas-11),
- 1.30. furfurilo alkoholis,
- 1.31. gyvsidabris ir jo junginiai (kaip gyvsidabris),
- 1.32. heksachlorcikloheksanas (heksachloranas, heksatoksas, dolmiksas), kotas, HChCG),
- 1.33. heksametilen-1, 6-diizocianatas,
- 1.34. hidrazinas,
- 1.35. kadmis ir jo junginiai (kaip kadmis),
- 1.36. kobaltas,
- 1.37. kreozotas,
- 1.38. m-, o-, p-chlorfenoliai,
- 1.39. m-, o-, p-dichlorbenzenai,
- 1.40. merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai,
- 1.41. metilo chloridas (chlormetanas),
- 1.42. N, N-dimetilnitrozoaminas,
- 1.43. nikelis ir jo junginiai (kaip nikelis),
- 1.44. nitrobifenilas,
- 1.45. nitronaftalinas,
- 1.46. p-acetaminofenolis (fenacetinas),
- 1.47. p-chlortoluidinas,
- 1.48. PCB (polichlorinti bifenilai),
- 1.49. pentachloretanas,
- 1.50. pentachlorfenolis,
- 1.51. pentafluorchloretanas (freonas-115),
- 1.52. propileno oksidas,
- 1.53. selenas ir jo junginiai (kaip selenas),
- 1.54. švino organiniai ir neorganiniai junginiai (kaip švinas),
- 1.55. talis ir jo junginiai (kaip talis),
- 1.56. telūras ir jo junginiai (kaip telūras),
- 1.57. tetrafluordibrommetanas (halonas 2402),
- 1.58. tetrafluordichloretanas (freonas-114),
- 1.59. tolilendiizocianatas,
- 1.60. trifluorchlormetanas (freonas-13),
- 1.61. trifluorbrommetanas (halonas 1301),
- 1.62. vinilo chloridas,
- 1.63. vinilo bromidas.

2. II teršalų grupė:

- 2.1. 1,1,1,2,2-pentafluor,-3-dichlorpropanas (freonas-225ca),
- 2.2. 1,1,2,2,3-pentafluor,-1,3-dichlorpropanas (freonas-225cb),
- 2.3. 1-fluor,-1,1-dichloretanas (freonas-141b),
- 2.4. 1,1-difluor,-1 chloretanas (freonas-142b),
- 2.5. 1,2-dihidroksibenzenas (pirokatechinas),
- 2.6. 1,2,3-trimetilbenzenas,
- 2.7. 1,2,4-trimetilbenzenas,
- 2.8. 1,3,5-trimetilbenzenas (mezitilenas),
- 2.9. 2-etoksietanolis (etilcelozolvas, etilenglikolio etilo esteris),
- 2.10. 2-merkaptobenzotiazolis (kaptaksas),
- 2.11. 2-metoksietanolis (metilceliozolvas),
- 2.12. akrilo nitrilas,
- 2.13. akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas),
- 2.14. anglies disulfidas (anglies sulfidas),
- 2.15. anilinas,
- 2.16. arsenas ir jo junginiai (kaip arsenas),
- 2.17. azoto rūgštis (kaip HNO₃ molekulė),
- 2.18. benzenas,
- 2.19. bromas,
- 2.20. butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris),

- 2.21. chloras,
 - 2.22. chlorcianas,
 - 2.23. chloro vandenilis (druskos rūgštis) (kaip HCl molekulė),
 - 2.24. chlorprenas,
 - 2.25. ciano vandenilis (vandenilio cianidas),
 - 2.26. diacetonas (diacetono alkoholis),
 - 2.27. dichlorešanas,
 - 2.28. dietanolaminas (2,2'-dioksietilaminas, 2,2'-imidoetanolis),
 - 2.29. difenilmetandiizocianatas,
 - 2.30. difluorchlormetanas (freonas-22),
 - 2.31. dimetilaminas,
 - 2.32. dimetilformamidas (DMFA),
 - 2.33. epichlorhidrinas (3-chlor-1,2-epoksiopropanas),
 - 2.34. etilo bromidas (brometanas),
 - 2.35. etoksipropilacetatas,
 - 2.36. fenolis,
 - 2.37. fluordichlormetanas (freonas-21),
 - 2.38. fluorchlormetanas (freonas-31),
 - 2.39. fluoro neorganiniai junginiai (aluminio fluoridas, kalcio fluoridas, natrio heksafluoraluminatas, natrio fluoridas, natrio heksafluorsilikatas ir kt.),
 - 2.40. formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas),
 - 2.41. fosforo (V) oksidas (fosforo pentoksidas, fosforo anhidridas),
 - 2.42. fosgenas,
 - 2.43. ftalio anhidridas,
 - 2.44. heksametilendiaminas,
 - 2.45. izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas),
 - 2.46. maleino anhidridas,
 - 2.47. metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas),
 - 2.48. metilo bromidas,
 - 2.49. metoksipropilacetatas,
 - 2.50. monochloracto rūgštis,
 - 2.51. N, N'-Dimetilacetamidas,
 - 2.52. nitrobenzenas,
 - 2.53. oksimetilfurfuolas,
 - 2.54. pentafluordichloropropanas (freonas-225),
 - 2.55. p-fenilendiaminas (1,4-diaminobenzolas, ursolas),
 - 2.56. piridinas,
 - 2.57. polidimetilsiloksanas,
 - 2.58. polietilenpropilaminas,
 - 2.59. poliizocianatas,
 - 2.60. polipropilenas,
 - 2.61. polivinilchloridas,
 - 2.62. polivinilformalis,
 - 2.63. sieros rūgštis (kaip H₂SO₄ molekulė),
 - 2.64. sieros vandenilis (vandenilio sulfidas),
 - 2.65. skruzdžių rūgštis (metano rūgštis),
 - 2.66. stirenas,
 - 2.67. tetrachloretilenas (perchloretilenas),
 - 2.68. tetrafluorboro rūgštis,
 - 2.69. tetrafluorchlorešanas (freonas-124),
 - 2.70. trichlormetanas (chloroformas, chladonas 20),
 - 2.71. trifluorchlorešanas (freonas-133),
 - 2.72. trifluordichlorešanas (freonas-123),
 - 2.73. trikrezolis (o-, m-, p-izomerų mišinys).
- 3. III teršalų grupė:**
- 3.1. 2-metilbutadienas -1,3 (izoprenas),
 - 3.2. acetaldehidas (acto aldehidas),
 - 3.3. acetilenas,
 - 3.4. acto rūgštis (etano rūgštis),
 - 3.5. akrilo rūgštis (etilenkarboninė rūgštis),
 - 3.6. alavas ir jo junginiai (kaip alavas),
 - 3.7. aliuminis ir jo junginiai, (kaip aliuminis), išskyrus fluoridus,
 - 3.8. amilo alkoholis (pentanolis),
 - 3.9. benzaldehidas (benzoino aldehidas),

- 3.10. bismuto oksidas,
- 3.11. boro rūgštis,
- 3.12. bromo vandenilis,
- 3.13. butanolis (butilo alkoholis),
- 3.14. butilformiatas,
- 3.15. cerio oksidas,
- 3.16. chlorbenzenas,
- 3.17. cikloheksanonas,
- 3.18. cikloheksanolis (cikloheksilo alkoholis, heksahidrofenolis),
- 3.19. cinkas ir jo junginiai (kaip cinkas),
- 3.20. dimetilo eteris,
- 3.21. dioktilftalatas,
- 3.22. emulsolas,
- 3.23. etilakrilatas (akrilo rūgšties etilo esteris),
- 3.24. etilbenzenas,
- 3.25. etilenas,
- 3.26. etilenglikolio monoizobutilo eteris (butilceliozovas, butilglikolis, 2-butoksietanolis),
- 3.27. etileno oksidas,
- 3.28. etilo eteris (dietilo eteris),
- 3.29. fosforo vandenilis (fosfinas),
- 3.30. fluoro vandenilis,
- 3.31. furfurolas (2-formilfuranas, 2-furaldehidas),
- 3.32. geležis ir jos junginiai (kaip geležis),
- 3.33. izoamilacetatas,
- 3.34. izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis),
- 3.35. kalcio karbidas,
- 3.36. kalis ir jo junginiai,
- 3.37. kaprolaktamas (garai, aerosolis),
- 3.38. ksilenas (dimetilbenzenas),
- 3.39. magnis ir magnio junginiai,
- 3.40. manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas),
- 3.41. metanolis (metilo alkoholis),
- 3.42. metilbutilketonas,
- 3.43. metilcelozolvacetatas,
- 3.44. metildiglikolis,
- 3.45. metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas),
- 3.46. metilmetakrilatas,
- 3.47. metilmetoksipropilacetatas,
- 3.48. metilpentanas,
- 3.49. molibdeno junginiai (kaip molibdenas),
- 3.50. monoetanolaminas,
- 3.51. natrio sulfatas,
- 3.52. pinenas,
- 3.53. propilenas,
- 3.54. propanalis (propiono aldehidas),
- 3.55. silikonas,
- 3.56. stibis ir jo junginiai (kaip stibis),
- 3.57. stroncio karbonatas,
- 3.58. sviesto rūgštis (butano rūgštis),
- 3.59. sviesto aldehidas (butanalis),
- 3.60. tetrametiltiuramdisulfidas (TMTD, tiuramas D, tiramas),
- 3.61. toluenas,
- 3.62. torio vandenilis,
- 3.63. trichloretilenas,
- 3.64. trietanolaminas,
- 3.65. trietilaminas,
- 3.66. valerijono rūgštis (pentano rūgštis),
- 3.67. vandenilio peroksidas,
- 3.68. varis ir jo junginiai (kaip varis),
- 3.69. vinilacetatas,
- 3.70. volframo (VI) oksidas (volframo anhidridas, volframo trioksidas).

4. IV teršalų grupė:

- 4.1. 1,3-butadienas (divinilas),
- 4.2. 2-metilpropenas (izobutilenas),

- 4.3. 2-metoksi-2metilpropanas (metil-tret-butilo esteris),
- 4.4. acetonas (dimetilketonas),
- 4.5. amofosas (mono- ir diamonio fosfatų mišinys su amonio sulfato priemaiša),
- 4.6. amonio acetatas,
- 4.7. amonio chloridas,
- 4.8. amonio nitratas (amonio salietra),
- 4.9. anglies monoksidas,
- 4.10. anglies rūgšties diamidai (karbamidas, šlapalas, urea),
- 4.11. benzilo alkoholis (fenilkarbinolis),
- 4.12. butilacetatas,
- 4.13. cikloheksanas,
- 4.14. ciklopentanas (pentametilenas),
- 4.15. dimetiletanolaminas,
- 4.16. dimetilsulfidas,
- 4.17. etanolis (etilo alkoholis),
- 4.18. etilacetatas,
- 4.19. etilacetonas,
- 4.20. etilendiglikolis (diglikolio eteris),
- 4.21. etilenglikolis (etandiolis),
- 4.22. izobutanas,
- 4.23. izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metil-propan-1 –olis),
- 4.24. izobutilacetatas (acto rūgšties izobutilo esteris),
- 4.25. izopentanas,
- 4.26. izopropilbenzenas (kumolas),
- 4.27. kalcio chloridas,
- 4.28. kalcio karbonatas,
- 4.29. kalcio oksidas (negesintos kalkės),
- 4.30. kanifolinis aktyvintas fliusas (FKT) (kaip kanifolija),
- 4.31. magnio chloratas,
- 4.32. metilacetatas,
- 4.33. metilakrilatas,
- 4.34. metileno chloridas (dichlormetanas),
- 4.35. naftalinas,
- 4.36. natrio chloridas (valgomoji druska),
- 4.37. natrio hidroksidas (kaustinė soda, natrio šarmas),
- 4.38. natrio karbonatas (kalcinuotoji soda),
- 4.39. natrio nitratas (natrio salietra),
- 4.40. natrio nitritas,
- 4.41. natrio tripolifosfatas,
- 4.42. o-fosforo rūgštis,
- 4.43. oksalo rūgštis,
- 4.44. oleino rūgštis,
- 4.45. p-amilo acetatas,
- 4.46. palmitino rūgštis,
- 4.47. parafinas,
- 4.48. p-dioksibenzenas (hidrochinonas),
- 4.49. pieno rūgštis,
- 4.50. propandiolis-1,2 (propilenglikolis),
- 4.51. p-toluolsulfo rūgštis,
- 4.52. solventnafta,
- 4.53. sulfito rūgštis,
- 4.54. terpentinas,
- 4.55. tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas),
- 4.56. titano (IV) oksidas (titano dioksidas, anatazas).

II SKYRIUS

TERŠALAI, IŠMETAMI Į VANDENS TELKINIUS, ŽEMĖS PAVIRŠIŲ IR JOS GELMES

5. I teršalų grupė:

5.1. Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas) 1 priede nurodytos medžiagos.

6. II teršalų grupė:

6.1. Chromas - šešiavalentis (chromas VI),

6.2. Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A dalyje nurodytos medžiagos.

7. III teršalų grupė:

7.1. chromas III,

7.2. geležis,

7.3. kobaltas,

7.4. manganas,

7.5. stibis,

7.6. Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo B dalies sąraše B1 nurodyti metalai, išskyrus chromą – šešiavalentį (chromas VI).

8. IV teršalų grupė:

8.1. Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo B dalies sąraše B1 nurodytos kitos medžiagos, išskyrus 7.6 papunktyje priskiriamus Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo B dalies sąraše B1 nurodytus metalus.

9. V teršalų grupė:

9.1. fluoridai,

9.2. sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės),

9.3. sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (ne joninės),

9.4. riebalai.