

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS

DĖL APLINKAI PADARYTOS ŽALOS ATLYGINIMO DYDŽIŲ APSKAIČIAVIMO METODIKOS PATVIRTINIMO

2002 m. rugsėjo 9 d. Nr. 471
Vilnius

(Valstybės žinios, 2002 09 25, Nr. 93-4026)

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo (Žin., 1992, Nr. [5-75](#); 1996, Nr. [57-1335](#); 2002, Nr. [2-49](#)) 6 straipsnio 5 dalies 11 punktu, Aplinkos ministerijos nuostatais (Žin., 1998, Nr. [84-2353](#); 2002, Nr. [20-766](#)) bei vykdydamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 10 04 nutarimą Nr. 1196 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001–2004 metų programos įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [86-3015](#)) ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 09 07 nutarimą Nr. 1065 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1991 m. lapkričio 8 d. nutarimo Nr. 458 „Dėl nuostolių, padarytų gamtai, pažeidus aplinkos apsaugos įstatymus, skaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios“ (Žin., 2000, Nr. [77-2338](#)),

1. T v i r t i n u Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodiką (pridedama).

2. L a i k a u netekusiu galios aplinkos ministro 2000 m. spalio 16 d. įsakymą Nr. 418 „Dėl Nuostolių, padarytų gamtai, pažeidus aplinkos apsaugos įstatymus, skaičiavimo metodikos taikymo“ (Žin., 2000, Nr. [94-2945](#)).

3. Aplinkos ministerijos informacijos kompiuterinėje sistemoje vadovautis reikšminiu žodžiu „finansavimas“.

Aplinkos ministras

ARŪNAS KUNDROTAS

SUDERINTA
Lietuvos Respublikos
žemės ūkio ministras
Jeronimas Kraujelis
2002 m. rugpjūčio 21 d.

SUDERINTA
Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos
ir darbo ministrė
Vilija Blinkevičiūtė
2002 m. rugpjūčio 23 d.

SUDERINTA
Lietuvos Respublikos
ūkio ministras
Petras Čėsna
2002 m. rugpjūčio 22 d.

SUDERINTA
Lietuvos Respublikos
teisingumo ministras
Vytautas Markevičius
2002 m. rugpjūčio 26 d.

SUDERINTA
Lietuvos Respublikos
krašto apsaugos ministras
Linas Antanas Linkevičius
2002 m. rugpjūčio 20 d.

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. 471

APLINKAI PADARYTOS ŽALOS ATLYGINIMO DYDŽIŲ APSKAIČIAVIMO METODIKA

I. METODIKOS TIKSLAS IR TAIKYMO SRITIS

2005 10 03 D1-476 Valstybės žinios, 2005 10 06, Nr. 118-4292
2008 01 29 D1-65 Valstybės žinios, 2008 02 09, Nr. 17-603, įsigalioja 2008 02 10

1. Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodika (toliau – Metodika) nustato aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių skaičiavimo metodus. Padarytos žalos atlyginimo dydžiai skaičiuojami aplinką užteršus teisės aktais draudžiamais išmesti į aplinką teršalais ir (ar) draudžiamu būdu ar

draudžiamoje vietoje, išskyrus taršą, už kurią pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymą turi būti mokamas mokestis.

2. Ši Metodika skirta įvertinti žalą aplinkai (jos komponentams), kuri pasireiškia tolimesnėje ateityje.

3. Šioje Metodikoje nustatyti žalos atlyginimo dydžių skaičiavimo metodai neįvertina žalos, padarytos juridiniams ir fiziniams asmenims, jų turtui arba interesams. Jei dėl padaryto pažeidimo teritorijos (aplinkos komponento) savininkas ar gamtos išteklių naudotojas patiria tam tikrų nuostolių, jis turi teisę reikalauti nuostolių atlyginimo LR civilinio kodekso nustatyta tvarka. Dėl padarytos žalos galimi įvairūs nuostolių juridiniams ir fiziniams asmenims, jų turtui arba interesams atvejai – žūsta laukiniai ir naminiai gyvūnai, sunaikinamas derlius, padaroma žala žmonių sveikatai, iš dalies ar visiškai sunaikinamas turtas, kiti atvejai. Šių nuostolių apskaičiavimo ir atlyginimo tvarkos Metodika nereglamentuoja.

4. Metodika taikoma visiems juridiniams ir fiziniams asmenims, padariusiems žalą aplinkai Lietuvos teritorijoje, teritoriniuose vandenyse bei išskirtinėje šalies ekonominėje zonoje (jūroje).

II. ŠIAME DOKUMENTE VARTOJAMOS SAVOKOS

5. **Aplinkos komponentas** – tai aplinkos oras, žemės paviršius ir gilesni jos sluoksniai arba vandens telkinys.

6. **Aplinkos komponento savininkas** – fizinis asmuo, juridinis asmuo arba valstybė.

7. **Teršalų išmetimas** – kenksmingų medžiagų arba atliekų, nuotekų, turinčių tokių medžiagų, patekimas iš objekto, įrenginio, transporto priemonės į aplinką, neatsižvelgiant į priežastis, dėl kurių tai įvyko.

2008 01 29 D1-65 Valstybės žinios, 2008 02 09, Nr. 17-603, įsigalioja 2008 02 10

8. **Pažeidėjas** – juridinis ar fizinis asmuo, padaręs žalą aplinkos komponentams, t.y. išmetęs teršalus neleistinomis sąlygomis arba kitaip padaręs žalą aplinkai.

9. **Vandens telkinys** – paviršinis arba požeminis vandens telkinys:

9.1. paviršinis vandens telkinys – reljefo įduba, užpildyta tekančiu arba stovinčiu vandeniu: upė, ežeras, tvenkinys, kanalas ir kt. Vandens telkiniu nelaikoma dirbtinė vandens talpykla, kurioje esantis vanduo nelaidžiomis medžiagomis atskirtas nuo aplinkos grunto;

9.2. požeminio vandens telkinys – sutartinėse žemės gelmių ribose esančios tuštumos, užpildytos vandeniu, kurį įprastomis priemonėmis galima išgauti naudojimui;

9.3. dirbtinis vandens telkinys – hidrotechninių priemonių pagalba sukurtas paviršinis vandens telkinys: tvenkinys, kanalas, kūdra ir pan.;

9.4. jūra – j žemyną įsiterpusi arba salų, pusiasalių atitverta vandenyno dalis, kurioje susidariusios savitos hidrologinės ir klimatinės sąlygos (Lietuvos teritorijoje esanti Baltijos jūros dalis ir išskirtinė šalies ekonominė zona).

2016 12 01 D1-838 TAR, 2016 12 06, Nr. Identifikacinis kodas 2016-28255, įsigalioja 2017 01 01

10. **Aplinkos oras** – sąvoka atitinka Aplinkos oro apsaugos įstatyme vartojamą sąvoką.

11. **Žemės paviršius ir gilesni jos sluoksniai** – dirvožemis, technogeninis gruntas ir natūraliai susiklostę viršutinės žemės plutos sluoksniai.

12. **Saugomos teritorijos** – sausumos ir (ar) vandens plotai nustatytais aiškiomis ribomis, turintys pripažintą mokslinę, ekologinę, kultūrinę ir kitokią vertę arba skirti apsaugoti kitus saugomus objektus (vandens telkinių, geriamojo vandens vandenviečių apsaugos juostos ir zonos) ir kuriems teisės aktais nustatytas specialus apsaugos ir naudojimo režimas (tvarka).

2013 05 29 D1-397 Valstybės žinios, 2013 06 01, Nr. 57-2906, įsigalioja 2013 06 02

13. **Atliekos** – sąvoka atitinka Atliekų tvarkymo įstatyme vartojamą sąvoką.

2013 05 29 D1-397 Valstybės žinios, 2013 06 01, Nr. 57-2906, įsigalioja 2013 06 02

14. **Pavojingosios atliekos** – sąvoka atitinka Atliekų tvarkymo įstatyme vartojamą sąvoką.

2013 05 29 D1-397 Valstybės žinios, 2013 06 01, Nr. 57-2906, įsigalioja 2013 06 02

15. **Nepavojingosios atliekos** – sąvoka atitinka Atliekų tvarkymo įstatyme vartojamą sąvoką.

2018 06 06 D1-479 TAR, 2018 06 07, Identifikacinis kodas 2018-09551, įsigalioja 2018 07 01

16. **Aplinkos apsaugos institucija** – tai aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę vykdanči institucija (-os).

III. BENDROJI ŽALOS ATLYGINIMO DYDŽIO NUSTATYMO TVARKA

17. Jei žala padaryta keliomis teršiančiomis medžiagomis, atlyginimo dydis skaičiuojamas sumuojant atskirų medžiagų padarytos žalos atlyginimo dydžius. Jeigu teršimo metu arba po jo susidaro pavojingesni teršalai, žalos atlyginimo dydis skaičiuojamas susidariusiam junginiui.

18. Jei žala padaryta keliems aplinkos komponentams, jos atlyginimo dydis skaičiuojamas kaip žalos atskiriems komponentams suma.

2005 10 03 D1-476 Valstybės žinios, 2005 10 06, Nr. 118-4292
2006 02 14 D1-76 Valstybės žinios, 2006 02 25, Nr. 24-814
2018 03 23 D1-221 TAR, 2018 03 26, Identifikacinis kodas 2018-04516, įsigalioja 2018 03 27

19. Faktinis išmestų (išleistų) į aplinką teršalų arba atliekų kiekis nustatomas, vadovaujantis turima informacija apie pradinis (prieš išmetimą/patekimą į aplinką) ir likutinius teršalų arba atliekų kiekius, tiesioginių teršalų arba atliekų išmetimo matavimų arba skaičiavimų rezultatais, aplinkos būklės pokyčio matavimais (pradinė aplinkos būklė vertinama pagal faktinius duomenis (matavimus) arba, kai tokių duomenų nėra, – pagal teisės aktuose patvirtintus foninės būklės rodiklius), kitokių tyrimų, ekspertinio vertinimo rezultatais.

20. Jei pažeidėjas savo objektui patvirtintuose galimų avarijų likvidavimo planuose numatytais teršalų arba atliekų surinkimo būdais, priemonėmis ir terminais arba kitaip suderinęs su aplinkos apsaugos institucija surenka išmestus teršalus arba atliekas, visiškai ar iš dalies atstato pažeistą aplinkos kokybę, žalos atlyginimo suma mažinama surinktų teršalų arba atliekų kiekį atitinkančiu žalos dydžiu.

21. Vykdydamas aplinkos atstatymo ar teršalų surinkimo darbus, pažeidėjas arba jo įgalioti asmenys atsakingoms aplinkos apsaugos institucijoms privalo teikti visą reikiamą informaciją apie surinktų teršalų arba atliekų kiekius, darbų atlikimo laiką, būdus, priemones, pašalinimo (nukenksminimo) vietą. Aplinkos apsaugos institucija minėtus duomenis fiksuoja aktuose.

22. (Neteko galios).

23. Juridinis ar fizinis asmuo, padaręs žalą požeminiams vandens telkiniams, žemės paviršiui ir/ar gilesniems jos sluoksniams, atlikdamas taršos likvidavimo (teršalų surinkimo) darbus, tuo atveju, kai likvidavimo darbai trunka ilgiau nei 30 dienų, ne vėliau kaip per 30 dienų nuo žalos padarymo dienos turi parengti ir su aplinkos apsaugos institucija suderinti padarytos žalos likvidavimo veiksmų planą. Veiksmų plane turi būti nurodyti numatomi vykdyti darbai, jų vykdymo trukmė, numatomas apytikslis pašalintų teršalų kiekis, apskaitos ir monitoringo priemonės. Darbų vykdymas gali trukti ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo žalos padarymo dienos. Pateikus argumentuotą prašymą bei esant geriems vykdomų priemonių rezultatams, aplinkos apsaugos institucija gali pratęsti taršos likvidavimo darbų vykdymo laikotarpį. Tokiu atveju aplinkos apsaugos institucija privalo užtikrinti, kad nebūtų praleistas Civiliniame kodekse numatytas ieškinio senaties terminas ieškiniai dėl aplinkai padarytos žalos pateikti.

24. Užbaigus taršos likvidavimo darbus, aplinkos apsaugos institucija padarytą žalą įvertina, apskaičiuoja padarytos žalos dydį bei pateikia pažeidėjui pretenziją su aplinkai padarytos žalos apskaičiavimais.

IV. INDEKSAVIMAS

2016 12 01 D1-838 TAR, 2016 12 06, Nr. Identifikacinis kodas 2016-28255, įsigalioja 2017 01 01

25. Išmestų (išleistų) teršalų žalos atlyginimo tarifai (Metodikos 1 ir 3 lentelės) ir žalos įkainiai (Metodikos 30¹ ir 30² punktai) indeksuojami kartą per ketvirtį taikant Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytą vartotojų kainų indeksą, kuris nustatomas, prieš tai buvusio ketvirčio antrojo mėnesio kainas palyginus su 2002 metų rugpjūčio mėnesio kainomis. Indeksavimo koeficientai skelbiami Aplinkos ministerijos interneto svetainėje.

V. ATSAKOMYBĖ IR IEŠKINIŲ PATEIKIMAS

26. Ieškinius už aplinkai padarytą žalą teikia įstatymų ir kitų teisės aktų įgaliotos aplinkos apsaugos institucijos. Aplinkai padarytos žalos atlyginimas neatleidžia pažeidėjo nuo pareigos atlyginti asmenų turtui ar turtiniams interesams padarytą žalą.

27. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos įstatymo 32 straipsniu, visi juridiniai ir fiziniai asmenys, neteisėta veika padarę žalą aplinkai, privalo atlyginti visus nuostolius ir, esant galimybei, sušvelninti pažeidimo pasekmes.

VI. APLINKAI PADARYTOS ŽALOS ATLYGINIMO DYDŽIŲ SKAIČIAVIMAS

2002 09 30 517 Valstybės žinios, 2002 10 11, Nr. 98-4347
2014 08 29 D1-713 TAR, 2014 09 01, Identifikacinis kodas 2014-11566
2016 12 01 D1-838 TAR, 2016 12 06, Identifikacinis kodas 2016-28255
2017 01 23 D1-78 TAR, 2017 01 23, Identifikacinis kodas 2017-01278, įsigalioja 2017 01 24

28. Žalos, padarytos vandens telkiniams, žemės paviršiui ir (ar) gilesniems jos sluoksniams, išskyrus 29 Metodikos punkte numatytus atvejus, atlyginimo dydis skaičiuojamas pagal formulę:

$$\check{Z}_n = T_n * I_n * Q_n * K_{kat}, \quad (1)$$

kur:

\check{Z}_n – žalos, padarytos vandens telkiniams, žemės paviršiu ir (ar) gilesniems jos sluoksniams, dydis, Eur;

T_n – teršalų, išmestų (išleistų) į vandens telkinius, žemės paviršių ir (ar) gilesnius jos sluoksnius, tarifas, pateiktas 1-oje lentelėje, Eur/t;

I_n – indeksavimo koeficientas, nustatytas pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamą vartotojų kainų indeksą;

Q_n – išmestų (išleistų) teršalų kiekis, apskaičiuotas pagal (2) formulę, t;

K_{kat} – koeficientas, įvertinantis vandens telkinių, žemės paviršiaus ir (ar) gilesnių jos sluoksnių kategoriją (pateiktas 2-oje lentelėje);

n – teršalų rūšis.

$$Q_n = Q_{n1} - Q_{n2}, \quad (2)$$

kur:

Q_{n1} – išmestų (išleistų) teršalų kiekis, nustatytas šios Metodikos 19 punkte nurodyta tvarka, t;

Q_{n2} – mechaniškai ir (ar) kitaip surinktu/pašalintu teršalų kiekis, avarių likvidavimo planuose arba su aplinkos apsaugos institucija suderintais terminais ir priemonėmis, t.

1 lentelė

Teršalų, išmestų (išleistų) į vandens telkinius, žemės paviršių ir (ar) gilesnius jos sluoksnius, žalos atlyginimo tarifai

Teršalai	Teršalų tarifai, Eur/t
BDS ₇	22156
Bendras azotas	8689
Bendras fosforas	43443
Suspenduotos medžiagos	6719
Sulfatai	35
Chloridai	20
Teršalų grupės¹	
I	503967794
II	11479379
III	374479
IV	42429
V	3331

¹ – teršalų sąrašas ir jų grupės pateikiami šios Metodikos priede.

2 lentelė

Vandens telkinių, žemės paviršiaus ir (ar) gilesnių jos sluoksnių kategorijos ir jų įvertinimo koeficientai

Eil. Nr.	Kategorijos	K_{kat}
1.	Jūra	0,8
2.	Paviršiniai vandens telkiniai, išskyrus trečioje ir ketvirtoje eilutėje išvardytus telkinius	1,0
3.	Dirbtiniai vandens telkiniai, kurių plotas mažesnis negu 0,5 ha	0,6
4.	Saugomose teritorijose esantys paviršiniai vandens telkiniai, išskyrus trečioje eilutėje išvardytus telkinius	1,5
5.	Žemės paviršius ir (ar) gilesni jos sluoksniai, išskyrus išvardytus šeštoje eilutėje	0,8
6.	Žemės paviršius ir (ar) gilesni jos sluoksniai saugomose teritorijose	1,5
7.	Požeminiai vandens telkiniai	1,5

28¹. (Neteko galios).

2014 08 29 D1-713 TAR, 2014 09 01, Identifikacinis kodas 2014-11566

2016 12 01 D1-838 TAR, 2016 12 06, Nr. Identifikacinis kodas 2016-28255, įsigalioja 2017 01 01

29. Žalos, padarytos vandens telkiniams, žemės paviršiu ir (ar) gilesniems jos sluoksniams teršiant suspenduotomis medžiagomis ar organinėmis medžiagomis pagal BDS₇, kai išmestas (nustatytas) jų kiekis sudaro daugiau kaip vieną toną, atlyginimo dydis skaičiuojamas pagal formulę:

$$\check{Z}_n = T_n * I_n * Q_n^{0,8} * K_{kat}, \quad (3)$$

kur:

\check{Z}_n – žalos, padarytos vandens telkiniams, žemės paviršiui ir (ar) gilesniems jos sluoksniams, dydis, Eur;

T_n – teršalų, išmestų (išleistų) į vandens telkinius, žemės paviršių ir (ar) gilesnius jos sluoksnius, tarifas, pateiktas 1-oje lentelėje, Eur/t;

I_n – indeksavimo koeficientas, nustatytas pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamą vartotojų kainų indeksą;

Q_n – išmestų (išleistų) teršalų kiekis, apskaičiuotas pagal (2) formulę, t;

K_{kat} – koeficientas, įvertinantis vandens telkinių, žemės paviršiaus ir (ar) gilesnių jos sluoksnių kategoriją (pateiktas 2-oje lentelėje);

n – teršalų rūšis.

29¹. (Neteko galios).

2005 10 03	D1-476	Valstybės žinios, 2005 10 06, Nr. 118-4292
2006 02 14	D1-76	Valstybės žinios, 2006 02 25, Nr. 24-814
2013 05 29	D1-397	Valstybės žinios, 2013 06 01, Nr. 57-2906
2014 08 29	D1-713	TAR, 2014 09 01, Identifikacinis kodas 2014-11566
2016 12 01	D1-838	TAR, 2016 12 06, Nr. Identifikacinis kodas 2016-28255, įsigalioja 2017 01 01

30. Žalos, padarytos aplinkos orui, atlyginimo dydis skaičiuojamas pagal formulę:

$$\check{Z}_n = T_n * I_n * Q_n, \quad (4)$$

kur:

\check{Z}_n – žalos, padarytos aplinkos orui, dydis, Eur;

T_n – teršalų, išmestų į aplinkos orą, tarifas, pateiktas 3 lentelėje, Eur/t;

I_n – indeksavimo koeficientas, nustatytas pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamą vartotojų kainų indeksą;

Q_n – išmestų teršalų kiekis, nustatytas šios metodikos 19 punkte nurodyta tvarka, t;

n – teršalų rūšis.

Tais atvejais, kai jokiais būdais nėra įmanoma nustatyti sudegintų atliekų kiekio ir išdegusio ploto diametras yra ne didesnis kaip 2 kvadratiniai metrai, taikomas minimalus padarytos žalos aplinkos orui dydis – 100 Eur.

3 lentelė

Teršalų, išmestų į aplinkos orą, žalos atlyginimo tarifai

Teršalai	Teršalų tarifai, Eur/t
SO ₂	405
NO _x	767
Vanadžio pentoksidas	1995772
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus nurodytas II teršalų grupėje	240
Teršalų grupės¹	
I	315396
II	16508
III	1286
IV	28

¹ – teršalų sąrašas ir jų grupės pateikiami šios Metodikos priede“;

2016 12 01 D1-838 TAR, 2016 12 06, Nr. Identifikacinis kodas 2016-28255, papildyta nuo 2017 01 01

30¹. Žalos, padarytos aplinkos orui, neleistinai deginant gumą ar jos atliekas (naudotas padangas, transporterių juostas, gumines žarnas ir kt.), atlyginimo dydis skaičiuojamas pagal (5) formulę:

$$\check{Z} = 1715,67 * I * Q, \quad (5)$$

kur:

\check{Z} – žalos, padarytos aplinkos orui, dydis, Eur;

1715,67 – žalos įkainis, apskaičiuotas pagal (4) formulę sudegus 1 tonai gumos ar jos atliekų, taikant (4) lentelėje nurodytus išmetamų teršalų kiekius, Eur/t;

I – indeksavimo koeficientas, nustatytas pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamą vartotojų kainų indeksą;

Q – sudegintos gumos ar jos atliekų kiekis, t.

Sudegus 1 tonai gumos ar jos atliekų, į aplinkos orą išmetama:

Teršalai	Išmestų teršalų kiekis, t
SO ₂	0,14
NO _x	0,007
CO	0,1
Kietosioms dalelėms sudegus atliekoms taikomas II teršalų grupės tarifas	0,1

2016 12 01 D1-838 TAR, 2016 12 06, Nr. Identifikacinis kodas 2016-28255, papildyta nuo 2017 01 01

30². Žalos, padarytos aplinkos orui, neleistinai deginant plastiką ar jo atliekas (pakuotes, izoliacines ir apdailos medžiagas, linoleumą, plėvelę, polistireną, putplastį, plastmasės vamzdžius, prietaisų korpusus ar detales ir kt.) atlyginimo dydis skaičiuojamas pagal (6) formulę:

$$\check{Z} = 8382,56 * I * Q, \quad (6)$$

kur:

\check{Z} – žalos, padarytos aplinkos orui, dydis, Eur;

8382,56 – žalos įkainis, apskaičiuotas pagal (4) formulę sudegus 1 tonai plastiko ar jo atliekų, taikant (5) lentelėje nurodytus išmetamų teršalų kiekius, Eur/t;

I – indeksavimo koeficientas, nustatytas pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamą vartotojų kainų indeksą;

Q – sudeginto plastiko ar jo atliekų kiekis, t.

Sudegus 1 tonai plastiko ar jo atliekų, į aplinkos orą išmetama:

Teršalai	Išmestų teršalų kiekis, t
CO	0,3
HCl (II teršalų grupė)	0,4
NO _x	0,006
HCN (II teršalų grupė)	0,007
Kietosioms dalelėms sudegus atliekoms taikomas II teršalų grupės tarifas	0,1

2005 10 03 D1-476 Valstybės žinios, 2005 10 06, Nr. 118-4292

2013 05 29 D1-397 Valstybės žinios, 2013 06 01, Nr. 57-2906

2013 06 21 D1-456 Valstybės žinios, 2013 06 26, Nr. 67-3375

2014 08 29 D1-713 TAR, 2014 09 01, Identifikacinis kodas 2014-11566

2016 12 01 D1-838 TAR, 2016 12 06, Nr. Identifikacinis kodas 2016-28255, įsigalioja 2017 01 01

31. Žalos, padarytos aplinkos komponentams, teršiant atliekomis atlyginimo dydis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\check{Z}_n = T_n \times Q_n, \quad (7)$$

kur:

\check{Z}_n – žalos, padarytos aplinkos komponentams, dydis, Eur;

T_n – atliekų, išmestų į aplinką (aplinkos komponentams), tarifas, pateiktas 6 lentelėje, Eur/t;

Q_n – išmestų atliekų kiekis, nustatytas šios metodikos 19 punkte nurodyta tvarka, t;

n – atliekų rūšis.

* Šunų ekskrementų netvarkymas gyvūnų laikymą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka, išmetant juos į aplinką, prilyginamas nepavojingųjų atliekų išmetimui į aplinką.

Atliekų, išmestų į aplinką (aplinkos komponentus), padarytos žalos atlyginimo tarifai

Atliekų rūšis	Tarifas, Eur/t
Nepavojingosios	4344
Pavojingosios	10426

31¹. (Neteko galios).

Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių
apskaičiavimo metodikos, patvirtintos
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. 471, priedas

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 (HCH) visų izomerų mišinys (heksachloranas, lindanas).

Kiti organiniai junginiai:

benzapirenas.

II GRUPĖ

Metalai ir jų junginiai:

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

Organiniai junginiai:

formaldehidai,
fenolis,
chloroformas,
visų rūšių pesticidai (išskyrus biologinius preparatus ir cheminius junginius, naudojamus kaip pesticidai, įvardytus kitose grupėse (pvz., HCH, naftalinas ir pan.).

III GRUPĖ

Halogeninti angliavandeniliai:

tetrachloretilenas,
tetrachlorešanas,
trichloretilenas,
1,2-dichlorešanas,
anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas, perchlormetanas, freonas-10).

Metalai ir jų junginiai:

švinas,
stibis,
kobaltas,
nikelis,
varis.

Organiniai junginiai:

naftalinas.

2006 02 14 D1-76 Valstybės žinios, 2006 02 25, Nr. 24-814, įsigalioja 2006 02 26

IV GRUPĖ

Metalai ir jų junginiai:

cinkas,
manganas,
chromas III.

Neorganiniai anijonai:

cianidai,
rodanidai.

Organiniai junginiai:

nafta ir jos produktai,
orimulsija,
ksilolas,
terpentinai,
vinilacetatas,
acetonas,
metanolis (metilo alkoholis),
stirolos (stirenas),
riebalai.

Detergentai.

2005 10 03 D1-476 Valstybės žinios, 2005 10 06, Nr. 118-4292, papildyta nuo 2005 10 07

V GRUPĖ

Neorganiniai halogenidai ir anijonai:

fluoridai,
sulfidai.

Metalai ir jų junginiai:

geležis,
aliuminis.

Organinė medžiaga:

furfurolos.

Kiti nė vienoje grupėje nepaminėti cheminiai junginiai.

II. TERŠALAI, IŠMETAMI Į APLINKOS ORĄ

I GRUPĖ

alfa-Naftilaminas,
1,1-dichloretilenas,
1,1-dimetilhidrazinas,
1,2-dimetilhidrazinas,
1,1,1-trichlorešanas (metilchloroformas),
akrilamidai,
anglies tetrachloridas (tetrachlormetas),
asbestas,
bario karbonatas (*pagal barį*),
3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas),
benzilo chloridas (chlormetilbenzolas),
benzo (b, +γ, +k) fluorantenai,
benzoantracenas,
berilis ir jo junginiai (*pagal berilį*),
bifenilai,
vinilo chloridas,
m-Chlorfenolis,
o-Chlorfenolis,
p-Chlorfenolis,
chromas šešiavalentis (*pagal chromo trioksidą*),
m-Dichlorbenzolas,
o-Dichlorbenzolas,
p-Dichlorbenzolas,
dichlorfenolis,
dichlordifluormetas (freonas-12),
difluorchlorbrommetanas (halonas 1211),
dietilsulfatas,
dimetilsulfatas,
etileno dioksidas (dioksanai),
etilaminai,
etileniminai,
p-Acetaminofenolis (fenacetinas),
fenazopyridinas,
fluortrichlormetas (freonas-11),
furfurilo alkoholis,
gyvsidabris ir jo junginiai (*pagal gyvsidabrį*),

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 dibenzodioksina),
PCDF (polihalogeninti benzofuranai),
pentachlorešanas,
pentachlorfenolis,
pentafluorchlorešanas (freonas-115),
propileno oksidas,
selenas ir jo junginiai (*pagal seleną*),
švino organiniai ir neorganiniai junginiai (*pagal šviną*),
talas ir jo junginiai (*pagal talį*),
telūras ir jo junginiai (*pagal telūrą*),
tetrafluordibrometas (halonas 2402),
tetrafluordichlorešanas (freonas-114),
toluiliendiizocianatas,
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-dichlorpropanas (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 (mezitilenas),
metilzobutylketonas (4-metil-2-pentanonas),
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,
butylakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris),
chloras,
chlorcianas,
trichlormetas (chloroformas, chlados 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,
formaldehidas (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,
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),
tetrafluorchloretanas (freonas-124),
trifluorchloretanas (freonas-133),
trifluordichloretanas (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*),
aluminio chloridas (*pagal aliuminą*),
aluminio oksidas,
amilo alkoholis (pentanolis),
benzaldehydas (benzoino aldehydas),
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,
furfurolas (2-formilfuranas),
geležis ir jos junginiai (*pagal geležį*),
izoamilacetatas,
2-metilbutadienas-1,3 (izoprenas),
izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis),
kalcio karbidas,
kalio oksidas,
kapolaktamas,
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 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 monoksidas, 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 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 (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,
terpentinai,
tetrahidrofuranas (TGF, oksolanai),
titano oksidas.

Keičiantys dokumentai

2002 09 30	517	Valstybės žinios, 2002 10 11, Nr. 98-4347
2005 10 03	D1-476	Valstybės žinios, 2005 10 06, Nr. 118-4292
2006 02 14	D1-76	Valstybės žinios, 2006 02 25, Nr. 24-814
2008 01 29	D1-65	Valstybės žinios, 2008 02 09, Nr. 17-603
2013 05 29	D1-397	Valstybės žinios, 2013 06 01, Nr. 57-2906
2013 06 21	D1-456	Valstybės žinios, 2013 06 26, Nr. 67-3375
2014 08 29	D1-713	TAR, 2014 09 01, Identifikacinis kodas 2014-11566
2016 12 01	D1-838	TAR, 2016 12 06, Identifikacinis kodas 2016-28255, įsigalioja 2017 01 01
2017 01 23	D1-78	TAR, 2017 01 23, Identifikacinis kodas 2017-01278
2018 03 23	D1-221	TAR, 2018 03 26, Identifikacinis kodas 2018-04516
2018 06 06	D1-479	TAR, 2018 06 07, Identifikacinis kodas 2018-09551, įsigalioja 2018 07 01