

**Suvestinė redakcija nuo 2018-03-27 iki 2018-06-30**

*Isakymas paskelbtas: Žin. 2002, Nr. [93-4026](#), i. k. 102301MISAK00000471*

## **LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO**

### **Į S A K Y M A S DĖL APLINKAI PADARYTOS ŽALOS ATLYGINIMO DYDŽIŲ APSKAIČIAVIMO METODIKOS PATVIRTINIMO**

2002 m. rugsėjo 9 d. Nr. 471  
Vilnius

Vadovaudamas 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. Tvirtinu Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodiką (pridedama).
2. Laikau 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**

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

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

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

**ARŪNAS KUNDROTAS**

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

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

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 išesti 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 mokesčius.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-476](#), 2005-10-03, Žin., 2005, Nr. 118-4292 (2005-10-06), i. k. 105301MISAK000D1-476

Nr. [D1-65](#), 2008-01-29, Žin., 2008, Nr. 17-603 (2008-02-09), i. k. 108301MISAK000D1-65

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

3. Šioje Metodikoje nustatyti žalos atlyginimo dydžių skaičiavimo metodai nejvertina 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 neregulamentuoja.

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

### II. ŠIAME DOKUMENTE VARTOJAMOS SAVOKOS

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

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

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

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-65](#), 2008-01-29, Žin., 2008, Nr. 17-603 (2008-02-09), i. k. 108301MISAK000D1-65

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

9.1. paviršinis vandens telkinys – reljefo įdauba, 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 – į 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).

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-838](#), 2016-12-01, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28255

**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 nustatytomis aiškiomis ribomis, turintys pripažintą mokslinę, ekologinę, kultūrinę ir kitokią vertę arba skirti apsaugoti kitus saugomus objektus (vandens telkinių, geriamojo vandens vandenviečių apsaugos juostos ir zonas) ir kuriems teisės aktais nustatytas specialus apsaugos ir naudojimo režimas (tvarka).

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-397](#), 2013-05-29, Žin., 2013, Nr. 57-2906 (2013-06-01), i. k. 113301MISAK00D1-397

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-397](#), 2013-05-29, Žin., 2013, Nr. 57-2906 (2013-06-01), i. k. 113301MISAK00D1-397

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-397](#), 2013-05-29, Žin., 2013, Nr. 57-2906 (2013-06-01), i. k. 113301MISAK00D1-397

**16. Aplinkos apsaugos institucija** – tai Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentas, valstybinio parko direkcija ir kitos valstybinę aplinkos apsaugos kontrolę vykdančios institucijos, turinčios juridinio asmens statusą.

### 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.

19. Faktinis išmestų (išleistų) į aplinką teršalų arba atliekų kiekis nustatomas, vadovaujantis turima informacija apie pradinius (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 tokį duomenų nėra, – pagal teisės aktuose patvirtintus foninės būklės rodiklius), kitokių tyrimų, ekspertinio vertinimo rezultatais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-476](#), 2005-10-03, Žin., 2005, Nr. 118-4292 (2005-10-06), i. k. 105301MISAK00D1-476

Nr. [D1-76](#), 2006-02-14, Žin., 2006, Nr. 24-814 (2006-02-25), i. k. 106301MISAK000D1-76

Nr. [D1-221](#), 2018-03-23, paskelbta TAR 2018-03-26, i. k. 2018-04516

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. Vykdymas 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 nuo 2005-10-07*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-476](#), 2005-10-03, Žin. 2005, Nr. 118-4292 (2005-10-06), i. k. 105301MISAK00D1-476

23. Juridinis ar fizinis asmuo, padarės žalą požeminiam 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 numatomai vykdyti darbai, jų vykdymo trukmę, 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 prateisti taršos likvidavimo darbų vykdymo laikotarpį. Tokiu atveju aplinkos apsaugos institucija privalo užtikrinti, kad nebūtų praleistas Civiliniame kodekse numatytas ieškinio senaties terminas ieškinui 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**

25. Išmestų (išleistų) teršalų žalos atlyginimo tarifai (Metodikos 1 ir 3 lentelės) ir žalos įkainiai (Metodikos 30<sup>1</sup> ir 30<sup>2</sup> 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.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-838](#), 2016-12-01, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28255

#### **V. ATSAKOMYBĖ IR IEŠKINIŲ PATEIKIMAS**

26. Ieškinius už aplinkai padarytą žalą teikia įstatymu 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**

28. Žalos, padarytos vandens telkiniams, žemės paviršiui ir (ar) gilesniems jos sluoksniams, išskyrus 29 Metodikos punkte numatytais atvejais, 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 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 telkinį, žemės paviršiaus ir (ar) gilesnių jos sluoksnį 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;

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

1 lentelė

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

Teršalai	Teršalų tarifai, Eur/t
BDS <sub>7</sub>	22156
Bendras azotas	8689
Bendras fosforas	43443
Suspenduotos medžiagos	6719
Sulfatai	35
Chloridai	20
<b>Teršalų grupės<sup>1</sup></b>	
I	503967794
II	11479379
III	374479
IV	42429
V	3331

<sup>1</sup> – teršalų sąrašas ir jų grupės pateikiami šios Metodikos priede.

2 lentelė

### **Vandens telkinį, žemės paviršiaus ir (ar) gilesnių jos sluoksnį kategorijos ir jų įvertinimo koeficientai**

Eil. Nr.	Kategorijos	$K_{kat}$
1.	Jūra	0,8
2.	Paviršiniai vandens telkiniai, išskyrus trečioje ir ketvirtuoje eilutėje išvardyti 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 išvardyti telkinius	1,5
5.	Žemės paviršius ir (ar) gilesni Jos sluoksniai, išskyrus išvardyti šeštoje eilutėje	0,8
6.	Žemės paviršius ir (ar) gilesni Jos sluoksniai saugomose	1,5

7.	teritorijose Požeminiai vandens telkiniai	1,5
----	--	-----

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [517](#), 2002-09-30, Žin., 2002, Nr. 98-4347 (2002-10-11), i. k. 102301MISAK00000517

Nr. [D1-713](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11566

Nr. [D1-838](#), 2016-12-01, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28255

Nr. [D1-78](#), 2017-01-23, paskelbta TAR 2017-01-23, i. k. 2017-01278

28<sup>1</sup>. Neteko galios nuo 2015-01-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-713](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11566

29. Žalos, padarytos vandens telkiniams, žemės paviršiui ir (ar) gilesniems jos sluoksniams teršiant suspenduotomis medžiagomis ar organinėmis medžiagomis pagal BDS<sub>7</sub>, 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 telkinį, žemės paviršiaus ir (ar) gilesnių jos sluoksniių kategoriją (pateiktas 2-oje lentelėje);

n – teršalų rūšis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-713](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11566

Nr. [D1-838](#), 2016-12-01, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28255

29<sup>1</sup>. Neteko galios nuo 2015-01-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-713](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11566

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-713](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11566

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 jokiai būdais nėra įmanoma nustatyti sudegintų atliekų kieko 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 <sub>2</sub>	405
NO <sub>x</sub>	767
Vanadžio pentoksidas	1995772
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus nurodytas II teršalų grupėje	240
Teršalų grupės <sup>1</sup>	
I	315396
II	16508
III	1286
IV	28

<sup>1</sup> – teršalų sąrašas ir jų grupės pateikiami šios Metodikos priede.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-76](#), 2006-02-14, Žin., 2006, Nr. 24-814 (2006-02-25), i. k. 106301MISAK000D1-76

Nr. [D1-713](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11566

Nr. [D1-838](#), 2016-12-01, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28255

30<sup>1</sup>. Žalos, padarytos aplinkos orui, neleistinai deginant gumą ar jos atliekas (naudotas padangas, transporterių juostas, guminės žarnos 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 pri Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamą vartotojų kainų indeksą;

Q – sudegintos gumos ar jos atliekų kiekis, t.

4 lentelė

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

Teršalai	Išmestų teršalų kiekis, t
SO <sub>2</sub>	0,14
NO <sub>x</sub>	0,007

CO	0,1
Kietosioms dalelėms sudegus atliekoms taikomas II teršalų grupės tarifas	0,1
<i>Papildyta punktu:</i>	
<i>Nr. <a href="#">D1-838</a>, 2016-12-01, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28255</i>	

30<sup>2</sup>. 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 skelbiama vartotojų kainų indeksą;

Q – sudeginto plastiko ar jo atliekų kiekis, t.

5 lentelė

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

Teršalai	Išmetų teršalų kiekis, t
CO	0,3
HCl (II teršalų grupė)	0,4
NO <sub>x</sub>	0,006
HCN (II teršalų grupė)	0,007
Kietosioms dalelėms sudegus atliekoms taikomas II teršalų grupės tarifas	0,1
<i>Papildyta punktu:</i>	
<i>Nr. <a href="#">D1-838</a>, 2016-12-01, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28255</i>	

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, išmetų į aplinką (aplinkos komponentams), tarifas, pateiktas 6 lentelėje, Eur/t;

$Q_n$  – išmetų 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.

6 lentelė

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

Atliekų rūšis	Tarifas, Eur/t
---------------	----------------

Nepavojingosios	4344
Pavojingosios	10426

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-838](#), 2016-12-01, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28255

31<sup>1</sup>. Neteko galios nuo 2015-01-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-713](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11566

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

##### **Organiniai junginiai:**

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

#### 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,  
orimulsija,  
ksilolas,  
terpentinias,  
vinilacetatas,  
acetonas,  
metanolis (metilo alkoholis),  
stirolas (stirenas),  
riebalai.  
Detergentai.

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [D1-76](#), 2006-02-14, Žin., 2006, Nr. 24-814 (2006-02-25), i. k. 106301MISAK000D1-76

## V GRUPĖ

**Neorganiniai halogenidai ir anijonai:**

fluoridai,  
sulfidai.

**Metalai ir jų junginiai:**

geležis,  
alumininis.

**Organinė medžiaga:**

furtuolas.

Kiti nė vienoje grupėje nepaminėti cheminiai junginiai.

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [D1-476](#), 2005-10-03, Žin., 2005, Nr. 118-4292 (2005-10-06), i. k. 105301MISAK000D1-476

## II. TERŠALAI, IŠMETAMI Į APLINKOS ORĄ

### I GRUPĖ

alfa-Naftilaminas,  
1,1-dichloretilenas,  
1,1-dimetilhidrazinas,  
1,2-dimetilhidrazinas,  
1,1,1-trichloretnas (metilchloroformas),  
akrilamidas,  
anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas),  
asbestas,  
bario karbonatas (*pagal barį*),  
3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas),  
benzilo chloridas (chlormetilbenzolas),  
benzo (b, +γ, +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,  
 etileniminias,  
 p-Acetaminofenolis (fenacetinas),  
 fenazopyridinas,  
 fluortrichlormetanas (freonas-11),  
 furfurilo alkoholis,  
 gyvsiabris ir jo junginiai (*pagal gyvsiabri*),  
 heksachlorcikloheksanas (heksachloranas, heksatoksas, 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-nitropropanas,  
 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 talį*),  
 telūras ir jo junginiai (*pagal telūrą*),  
 tetrafluordibrometanas (halonas 2402),

tetrafluordichloretanas (freonas-114),  
toluilendiizocianatas,  
trichloretanas,  
2,4,6-trichlorfenolis,  
trifluorchlormetanas (freonas-13),  
trifluorbrommetanas (halonas 1301),  
1,2,2-trifluor-1,1,2-trichloretanas (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 chloretanas (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 HNO<sub>3</sub> molekulę*),  
benzolas (benzenas),  
boro fluoro vandenilio rūgštis,  
bromas,  
brometilas,  
butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris),  
chloras,  
chlorcianas,  
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),  
etoksi(propilacetatas),  
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-metoksiethanolis (metilceliozolvas),  
 metoksipropilacetatas,  
 monochloracto rūgštis,  
 nitrobenzolas,  
 oksimetilfurfuolas,  
 pentafluordichlorpropanas (freonas-225),  
 piridinas,  
 1,2-dihidroksibenzolas (pirokatechinas),  
 polidimetilsilosanas,  
 polietilenpropilaminas,  
 poliizocianatas,  
 polipropilenas,  
 polivinilchloridas,  
 polivinilformalis,  
 sieros rūgštis (*pagal H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>*),  
 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 aliumini*),  
 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 rūgštis 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,  
olibdeno junginiai,  
monoetanolaminas,  
natrio sulfatas,  
pinenas,  
propilenas,  
propanalis (propiono aldehidas),  
silikonas,  
stibis ir jo junginiai (*pagal stibių*),  
stroncio karbonatas,  
sviesto rūgštis (butano rūgštis),  
tetrametiltiuramdisulfidas (TMTD, tiuramas D, tiramas),  
toluolas (toluenas),  
torio vandenilis,  
trichloretilenas,  
triethanolaminas,  
triethylaminas,  
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),  
 aliuminio sulfatas,  
 aluminis,  
 amofofas,  
 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 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 kanifolija*),  
 karbamidas,  
 laktej 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,  
terpentinas,  
tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas),  
titano oksidas.

---

#### **Pakeitimai:**

1.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [517](#), 2002-09-30, Žin., 2002, Nr. 98-4347 (2002-10-11), i. k. 102301MISAK00000517  
Dėl aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 "Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo" pakeitimo
2.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-476](#), 2005-10-03, Žin., 2005, Nr. 118-4292 (2005-10-06), i. k. 105301MISAK00D1-476  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 "Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo" pakeitimo
3.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-76](#), 2006-02-14, Žin., 2006, Nr. 24-814 (2006-02-25), i. k. 106301MISAK000D1-76  
Dėl aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 "Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo" pakeitimo
4.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-65](#), 2008-01-29, Žin., 2008, Nr. 17-603 (2008-02-09), i. k. 108301MISAK000D1-65  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 "Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo" pakeitimo
5.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-397](#), 2013-05-29, Žin., 2013, Nr. 57-2906 (2013-06-01), i. k. 113301MISAK00D1-397  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 "Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo" pakeitimo
6.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-456](#), 2013-06-21, Žin., 2013, Nr. 67-3375 (2013-06-26), i. k. 113301MISAK00D1-456  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 "Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-713](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-01, i. k. 2014-11566

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 „Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo ir papildymo įsakymo

8.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-838](#), 2016-12-01, paskelbta TAR 2016-12-06, i. k. 2016-28255

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 „Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. balandžio 4 d. įsakymo Nr. 127 „Dėl Žalos aplinkos orui, sudegus gumos atliekoms, įvertinimo metodikos patvirtinimo“ pripažinimo netekusių galios

9.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-78](#), 2017-01-23, paskelbta TAR 2017-01-23, i. k. 2017-01278

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 „Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-221](#), 2018-03-23, paskelbta TAR 2018-03-26, i. k. 2018-04516

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymo Nr. 471 „Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo