

Suvestinė redakcija nuo 2004-01-01 iki 2009-12-08

Isakymas paskelbtas: Žin. 2000, Nr. [8-213](#), i. k. 099301MISAK00000408

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO

**Į S A K Y M A S
DĖL TERŠALŲ IŠMETIMO Į APLINKĄ APSKAITOS TVARKOS PATVIRTINIMO**

1999 m. gruodžio 20 d. Nr. 408
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo (Žin., 1992, Nr. [5-75](#); 1997, Nr. [65-1540](#)) 6 ir 19 straipsniais, Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [98-2813](#)) 19 straipsniu, Lietuvos Respublikos vandens įstatymo (Žin., 1997, Nr. [104-2615](#)) 38 straipsniu, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų (Žin., 1998, Nr. [84-2353](#)) 6.13 punktu, Valstybinės aplinkos apsaugos kontrolės nuostatais (Žin., 1999, Nr. [1-30](#)) ir vykdydamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. lapkričio 11 d. nutarimo Nr. 1262 (Žin., 1999, Nr. [97-2800](#)) 2 punktą:

1. Tvirtinu teršalų išmetimo į aplinką (vandenį ir orą) apskaitos tvarkas:
 - 1.1. Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarką (pridėdama);
 - 1.2. Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarką (pridėdama).
 2. Nustatau, kad asmenys, kurie privalo mokėti mokesčių už aplinkos teršimą, teršalų išmetimo į aplinką (vandenį ir orą) apskaitą tvarko vadovaudamiesi šio įsakymo 1 punktu patvirtintomis tvarkomis.
 3. Šio įsakymo 1 punktu patvirtintos tvarkos pradedamos taikyti 2000 metais išmestų į aplinką teršalų apskaitai tvarkytai.
 3. Nuo 2000 m. sausio 26 d. netenka galios:
 - 3.1. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos departamento 1991 m. gruodžio 10 d. įsakymas Nr. 151;
 - 3.2. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos departamento 1993 m. lapkričio 16 d. įsakymas Nr. 71.
 4. Aplinkos ministerijos informacijos kompiuterinėje sistemoje vadovautis reikšminiais žodžiais: „atmosfera“, „valdymo sistema“, „vanduo“.

APLINKOS MINISTRAS

DANIUS LYGIS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408
1 priedas

VANDENS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO VALSTYBINĖS STATISTINĖS APSKAITOS IR DUOMENŲ TEIKIMO TVARKA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Juridiniai ir fiziniai asmenys bei įmonės, neturinčios juridinio asmens teisių (toliau – asmenys), ūkinės veiklos objektuose vartojantys vandenį, skirtomis į dvi kategorijas: vandens naudotojus ir vandens naudotojus-abonentus. Vandens naudotojai yra asmenys, vandenį vartojantys iš vandens telkinio arba išleidžiantys į gamtinę aplinką nuotekas, taip pat vartojantys vandens telkinį įvairiomis reikmėmis (hidroenergetikai, laivybai, žuvininkystei ir kt.). Vandens naudotojai-abonentai yra asmenys, vandenį gaunantys iš komunalinio ar kitų vandens naudotojų videntiekio arba išleidžiantys nuotekas į komunalinius ar kitų vandens naudotojų kanalizacijos tinklus. Asmenys, savo įrenginiais paimantys vandenį ir nuotekas išleidžiantys į komunalinius ar kitus vandens naudotojų kanalizacijos tinklus arba paimantys vandenį iš komunalinio ar kitų vandens naudotojų videntiekio ir nuotekas išleidžiantys į paviršinio vandens telkinius, filtracijos ar drėkinimo laukus, kaupimo rezervuarus, priskiriami prie mišrių vandens naudotojų. Toliau Tvarkoje asmenys vadinami vandens naudotojais ir vandens naudotojais-abonentais.

2. Visi vandens naudotojai, kurie pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisykles (Žin., 2000, Nr. [8-213](#); 2001, Nr. [83-2903](#)) turi gauti gamtos išteklių naudojimo leidimus, ir vandens naudotojai-abonentai, kurie gamybos metu suvartoja ne mažiau kaip 50 kubinių metrų vandens per parą, privalo pildyti Valstybinės statistinės ataskaitos formas Nr. 1-Vanduo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [334](#), 2003-07-04, Žin., 2003, Nr. 79-3610 (2003-08-13), i. k. 103301MISAK00000334

3. Pasibaigus ataskaitiniams metams, ne vėliau kaip sausio 25 d., Valstybinės statistinės ataskaitos forma Nr. 1-Vanduo, patvirtinta ūkinės veiklos objekto vadovo parašu ir antspaudu, pateikiama atitinkamam Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – RAAD). Užpildomi du formos egzemplioriai. Vienas formos egzempliorius lieka RAAD, kitas – ūkinės veiklos objekte.

4. Forma užpildoma remiantis nuotekų laboratorinių tyrimų rezultatais, vandens vartojimo ir teršiančių medžiagų pirmiņės apskaitos duomenimis. Kai vandens naudotojo arba vandens naudotojo-abonento pateikti laboratorinės kontrolės duomenys prieštarauja valstybinės laboratorinės kontrolės duomenims (nesilaikoma nustatytos tvarkos, metodinių nurodymų, klaidingi duomenys), jie anuliuojami ir galioja tik valstybinės laboratorinės kontrolės duomenys. Teršalų kiekiai nuotekose iš kaupimo rezervuarų ir išvalius nuotekas filtracijos laukuose, po kurių jos į paviršinio vandens telkinius neišleidžiamos, apskaičiuojami, vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklėmis).

Punkto pakeitimai:

Nr. [334](#), 2003-07-04, Žin., 2003, Nr. 79-3610 (2003-08-13), i. k. 103301MISAK00000334

5. Atsiskaitančių pagal Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarką vandens naudotojų ir vandens naudotojų-abonentų sąrašą sudaro ir tikslina RAAD.

6. Už formos Nr. 1-Vanduo teisingą užpildymą atsako ūkinės veiklos objektų vadovai. Nustačius pažeidimus, kaltininkai baudžiami Lietuvos Respublikos įstatymu numatyta tvarka.

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

1. Didžiausia leistina su nuotekomis išleisti į aplinką tarša (DLT) – tai per laiko vienetą leidžiamas su nuotekomis išleisti teršalų kiekis, apskaičiuotas pagal galiojančias nuotekų užterštumo normas ir leidžiamą išleisti nuotekų kiekį arba pagal nuotekų surinktuvo sklaidos galimybes

Punkto pakeitimai:

Nr. [334](#), 2003-07-04, Žin., 2003, Nr. 79-3610 (2003-08-13), i. k. 103301MISAK00000334

2. Laikinai leistina su nuotekomis išleisti į aplinką tarša (LLT) – tai gamtos išteklių naudojimo leidime nustatytas laikinai leidžiamas su nuotekomis išleisti teršalų kiekis, kai nėra pakankamų galimybių DLT normatyvams pasiekti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [334](#), 2003-07-04, Žin., 2003, Nr. 79-3610 (2003-08-13), i. k. 103301MISAK00000334

III. FORMOS NR. 1-VANDUO UŽPILDYMO TVARKA

1. Forma susideda iš trijų lapų:

1.1. pirmą lapą užpildo visi pagal šią formą atskaitantys vandens naudotojai ir vandens naudotojai-abonentai;

1.2. antrą lapą užpildo tik vandens naudotojai apie kiekvieną išleistuvą atskirai (kiekvieno išleistuvo atveju užpildomas atskiras lapas), iš kurio buities ir gamybinės arba lietaus kanalizacijos (paviršinės) nuotekos išleidžiamos į paviršinio vandens telkinius, filtracijos bei drėkinimo laukus, kaupimo rezervuarus arba pakartotinai vartojaamos gamyboje (įvertinus nuotekų valymo įrenginių veikimą);

1.3. trečią lapą užpildo tik vandens naudotojai-abonentai apie visų rūšių buities ir gamybinių nuotekų pirminio bei lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotekų valymo įrenginius ir kiekvieną šių nuotekų išleistuvą, iš kurio nuotekos išleidžiamos į vandens naudotojų kanalizacijos tinklus.

2. Jeigu dalis nuotekų išleidžiama į paviršinio vandens telkinius, o kita dalis nuotekų – į vandens naudotojo kanalizacijos, lietaus kanalizacijos tinklus – pildomi visi trys formos lapai.

3. Jeigu vandens naudotojai-abonentai neturi nuotekų valymo įrenginių, tai užpildo tik trečio lapo VIII skyrių.

4. **1 lapas** susideda iš keturių skyrių:

I. Vandens paėmimas, suvartojimas, perdavimas.

II. Racionalaus vandens vartojimo ir apsaugos priemonių vykdymas.

III. Požeminio vandens paėmimas iš atskirų vandeningu horizontų.

IV. Kiti duomenys.

4.1. I, II ir III skyriuose vandens kiekis įrašomas tūkstančiais kubinių metrų per metus sveikaisiais skaičiais. III skyriuje visų lėšų ir statybos montavimo darbų apimtys įrašomas tūkstančiais litų sveikaisiais skaičiais. Visų rūšių nuotekų valymo įrenginių ir apytakinių vandens tiekimo sistemų pajėgumas įvertinamas kubiniais metrais per parą sveikaisiais skaičiais, kanalizacijos kolektorų ir tinklų ilgis – kilometrais iki vieno ženklo po kablelio.

4.2. Adreso dalis:

4.2.1. nurodomas visas juridinio ar fizinio asmens ar įmonės, neturinčios juridinio asmens teisių, pavadinimas, taip pat šio asmens valdomo ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir pagrindinė veiklos rūšis (pagal NACE – statistinis Europos Bendrijos ekonominės veiklos rūsių klasifikatorius);

Punkto pakeitimai:

Nr. [467](#), 2001-09-20, Žin., 2001, Nr. 83-2903 (2001-09-28), i. k. 101301MISAK00000467

4.2.2. adreso dalių viršuje įrašomas ūkinės veiklos objekto, dėl kurio atskaitoma, kodas pagal Lietuvos Respublikos įmonių rejestro reikalavimus.

5. I skyriaus – VANDENS PAĘMIMAS, SUVARTOJIMAS, PERDAVIMAS – pildymas:

5.1. formos I lentelės grafų pildymas:

1 grafa – vandens naudotojai nurodo kiekvieno vandens šaltinio pavadinimą (1 lentelė, pvz., gręžtinis šulinys, Kauno marios, Neries upė, Rekyvos ežeras). Vandens naudotojai-abonentai nurodo vandenį tiekiančio vandens naudotojo pavadinimą (pvz., SP UAB „Vilniaus vandenys“).

Vandens tiekimo bendrovės, kiti vandens naudotojai, priimantys nuotekas iš kitų ūkinės veiklos objektų kanalizavimo, valymo ir išleidimo tikslams, duomenų apie nuotekas neįrašo.

Jeigu nuotekos vartojamos savoms reikmėms, pildomos 10–16 grafos. Kitos grafos pildomos nurodymuose nustatyta tvarka.

3 grafa – upės (upelio), kurio baseine yra vandens paémimo įrenginiai, kodas įrašomas pagal Lietuvos Respublikos upių kadastro reikalavimus. Šią grafą užpildo tik vandens naudotojai.

4 grafa – vandens šaltinio rūšies kodas įrašomas vadovaujantis 1 lentele.

1 lentelė

VANDENS ŠALTINIAI ARBA NUOTEKŲ SURINKTUVAI

Eil. Nr.	Vandens paémimo arba nuotekų išleidimo šaltinio pavadinimas	Kodas
1.	Gręžtinis šulinys	G
2.	Jūra	J
3.	Upė (upelis), kanalas, melioracijos griovys	U
4.	Ežeras	E
5.	Tvenkinys, karjeras, kūdra	T
6.	Lietaus ir drenažo vandens sukauptuvai	S
7.	Laivai (balastinis ir naftos produktais užterštas vanduo)	L
8.	Vandens naudotojų videntiekio tinklai	V
9.	Vandens naudotojų, vandens naudotojų-abonentų kanalizacijos (lietaus kanalizacijos) tinklai	K
10.	Filtracijos laukai, iš kurių nuotekos neįsteka į paviršinio vandens telkinius	N
11.	Filtracijos laukai, iš kurių nuotekos išteka į paviršinio vandens telkinius	I
12.	Kaupimo rezervuarai	R
13.	Žemdirbystės drėkinimo laukai (skirti nuotekoms utilizuoti)	Ž
14.	Kiti šaltiniai	Š

5 grafa – įrašomas vandens naudotojo, iš kurio gaunamas vanduo, kodas (įrašo vandens naudotojai-abonentai pagal Lietuvos Respublikos įmonių rejestro reikalavimus).

6 grafa – paimamo vandens rūšies kodas įrašomas vadovaujantis 2 lentele.

2 lentelė

PAIMAMO VANDENS IR NUOTEKŲ RŪŠYS

Eil. Nr.	Paimamo vandens ir nuotekų rūšies pavadinimas	Kodas
1.	Požeminis (geriamasis) vanduo	PŽ
2.	Mineralinis vanduo	MN
3.	Paviršinis (techninis) vanduo	PV
4.	Jūros vanduo	JR
5.	Buities ir gamybinės nuotekos	NT
6.	Lietaus kanalizacijos (paviršinės) nuotekos ir drenažo vanduo	LD
7.	Balastinis ir laivuose naftos produktais užterštas vanduo	BN
8.	Kitų šaltinių vanduo	KŠ

7 grafa – įrašomas atstumas kilometrais iki dviejų ženklų po kablelio, nuo upės (upelio) žiočių iki vandens paėmimo įrenginių, o požeminio vandens atveju – nuo upės (upelio) žiočių iki artimiausios nuo grėžinio (grėžinių) upės (upelio) vietas. Jeigu vanduo paimamas iš ežero, tai įrašomas iš ežero ištekančios upės (upelio) ilgis, pridėjus artimiausią atstumą nuo vandens paėmimo įrenginių iki upės (upelio) ištakų. Šią grafą užpildo tik vandens naudotojai.

8 grafa – įrašomas per metus iš kiekvieno vandens šaltinio paimtas arba iš vandens naudotojo gautas vandens kiekis.

9 grafa – įrašomas iš kiekvieno vandens šaltinio paimtas arba iš vandens naudotojo gautas vandens kiekis, išmatuotas debito matavimo prietaisais.

10 grafa – įrašomas iš kiekvieno vandens šaltinio paimtas visas suvartoto vandens kiekis.

11 grafa – įrašomas ūkio-buities reikmėms (gyventojų, įmonių darbuotojų reikmėms) suvartoto vandens kiekis.

12 grafa – įrašomas pramonės reikmėms suvartoto vandens kiekis.

13 grafa – įrašomas energetikos reikmėms suvartoto vandens kiekis.

14 grafa – įrašomas žemės ūkio reikmėms (drėkinimui, mėšlo šalinimo sistemoms) suvartoto vandens kiekis. Vandens, suvartoto gyventojų (darbuotojams) reikmėms, gyvuliams girdyti kiekis, įrašomas 11 grafoje.

15 grafa – įrašomas žuvininkystės reikmėms suvartoto vandens kiekis.

16 grafa – įrašomas kitoms reikmėms (neišvardytoms 11–15 grafose) suvartoto vandens kiekis.

Vandens tiekimo bendrovės, kiti vandens naudotojai, tiekiantys vandenį gyventojams bei kitiems smulkiems abonentams, turi įrašyti į 10–16 grafas savo bei smulkių abonentų, kurie patys neatsiskaito pagal šią formą, suvartoto vandens kiekius.

17 grafa – įrašomas iš kiekvieno vandens šaltinio paimto nesuvartoto vandens, kuris perduotas kitiems ūkinės veiklos objektams, rūšies kodas (2 lentelė).

18 grafa – įrašomas iš kiekvieno vandens šaltinio paimto nesuvartoto vandens, kuris perduotas kitiems ūkinės veiklos objektams, kiekis.

19 grafa – įrašomas iš kiekvieno vandens šaltinio paimto pavartoto vandens (nuotekų), kuris perduotas kitiems ūkiniam objektams, rūšies kodas (2 lentelė).

20 grafa – įrašomas iš kiekvieno vandens šaltinio paimto pavartoto vandens (nuotekų), kuris perduotas kitiems ūkiniam objektams, kiekis.

21 grafa – įrašoma iš kiekvieno vandens šaltinio paimto vandens netektis – nuo vandens paėmimo pradžios iki galutinio suvartojimo (filtracija, išgaravimas, nutekėjimas, avarijos ir kt.), neįskaičiuojant kitiems ūkinės veiklos objektams perduoto nesuvartoto vandens kiekio.

Punkto pakeitimai:

Nr. [467](#), 2001-09-20, Žin., 2001, Nr. 83-2903 (2001-09-28), i. k. 101301MISAK00000467

Nr. [9](#), 2002-01-08, Žin., 2002, Nr. 5-191 (2002-01-18), i. k. 102301MISAK00000009

6. II skyriaus – RACIONALAUS VANDENS VARTOJIMO IR APSAUGOS PRIEMONIŲ VYKDYMAS – pildymas:

6.1. tai – priemonės, kurias įgyvendinus sumažėtų neigiamas poveikis požeminio ir paviršinio vandens telkiniams, gyvajai ir negyvajai gamtai, būtų taupiau vartojami vandens ištekliai. Šios priemonės: ūkio-buities ir gamybinių nuotekų visų rūšių valymo įrenginiai, lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotekų valymo įrenginiai, filtracijos, žemdirbystės drėkinimo laukai (skirti nuotekoms utilizuoti), miestų ir gyvenviečių, ūkinės veiklos objektų kanalizacijos ir lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotekų kolektoriai ir tinklai (išskyrus kiemo, gatvių tinklus), visų rūšių nuotekų siurbimo stotys, apytakinės vandens tiekimo sistemos, paimamo vandens ir nuotekų

apskaitos prietaisai, kitos racionalaus vandens vartojimo ir apsaugos priemonės, mažinančios teršalų patekimą į požeminio ir paviršinio vandens telkinius, padedančios racionaliau vartoti vandens išteklius;

6.2. apie kiekvieną priemonę pildoma viena arba dvi eilutės priklausomai nuo to, kiek numatyta finansavimo šaltinių;

6.3. jeigu priemonės vykdomos tik iš valstybės lėšų arba tik iš kitų lėšų, pildoma viena eilutė, jeigu iš valstybės ir kitų lėšų – pildomas dvi eilutės;

6.4. formos II lentelės grafių pildymas:

1 grafa – nurodomas vykdomos priemonės pavadinimas (pvz., Vilniaus miesto nuotekų biologinio valymo įrenginiai).

3 grafa – vykdomos priemonės kodas įrašomas iš 3 lentelės.

3 lentelė

VYKDOMOS RACIONALAUS VANDENS VARTOJIMO IR APSAUGOS PRIEMONĖS

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Priemonės kodas	Pajėgumo kodas	matavimo viene	Pajėgumo vieneto kodas	matavimo viene
1.	Biologinio valymo įrenginiai	BV	m^3/d	1		
2.	Mechaninio valymo įrenginiai	MV	m^3/d	1		
3.	Fizinio-cheminio valymo įrenginiai	FV	m^3/d	1		
4.	Denitrifikacijos įrenginiai	DE	m^3/d	1		
5.	Filtracijos laukai	FL	m^3/d	1		
6.	Visų rūšių pirmonio valymo įrenginiai	PV	m^3/d	1		
7.	Lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotekų valymo įrenginiai	LV	m^3/d	1		
8.	Aptyakinės vandens tiekimo sistemos	AS	m^3/d	1		
9.	Kanalizacijos ir lietaus (paviršinių nuotekų) kanalizacijos kolektoriai ir tinklai	KK	km	2		
10.	Kitos racionalaus vandens vartojimo ir apsaugos priemonės	KP	-	3		

4 grafa – įrašomas lėšų kodas. Valstybės lėšos – kodas 1, kitos lėšos – kodas 2.

5 grafa – pajėgumo matavimo vieneto kodas įrašomas iš 3 lentelės.

6 ir 7 grafos – nurodomi statybos pradžios ir pabaigos metai (keturženkliais skaičiais).

8 grafa – įrašomas vykdomos priemonės pajėgumas.

9 ir 10 grafos – įrašoma vykdomos priemonės sąmatinė vertė (visos lėšos ir statybos montavimo darbų išlaidos).

11 ir 12 grafos – įrašomas vykdomos priemonės sąmatinės vertės likutis iki sausio 1 dienos, pasibaigus ataskaitiniams metams (visos lėšos ir statybos montavimo darbų išlaidos).

13 ir 14 grafos – įrašomas per ataskaitinius metus planuotos atiduoti ir atiduotos naudoti statomos priemonės pajėgumas.

15 grafa – įrašomas metams skirtos visos lėšos (iš kiekvieno lėšų šaltinio).

16 grafa – įrašomas statybos montavimo darbams skirtos lėšos.

17 grafa – įrašomas per ataskaitinius metus panaudotos visos lėšos (iš kiekvieno lėšų šaltinio).

18 grafa – įrašomas per ataskaitinius metus statybos montavimo darbams vykdyti panaudotos lėšos.

19 grafa – nurodomas priemonę vykdančio rangovo (statybinės organizacijos) pavadinimas.

7. III skyriaus – POŽEMINIO VANDENS PAĒMIMAS IŠ ATSKIRU VANDENINGU HORIZONTU – pildymas:

7.1. trečią skyrių užpildo visi vandens naudotojai, turintys vandenvietes (gręžtinius šulinius). Apie kiekvieną eksploatuojamą vandeningą horizontą užpildoma atskira eilutė;

7.2. formos III lentelės grafų pildymas:

2 grafa – tam tikro vandeningo horizonto indeksas įrašomas iš gręžtinio šulinio hidrogeologinio paso. Neturint gręžtinio šulinio paso, informaciją ir gręžtinio hidrogeologinio paso kopiją galima gauti Lietuvos geologijos tarnyboje (S. Konarskio g. 35, Vilnius). Vandeningi horizontai ir jų indeksai nurodyti 4 lentelėje.

4 lentelė

VANDENINGI HORIZONTAI

Eil. Nr.	Vandeningo horizonto pavadinimas	Indeksas
1.	Gruntinis	Qgrunt
2.	Gruntinis jūrinių nuogulų	mQ ₄
3.	Gruntinis aliuvio	aQ ₄
4.	Gruntinis eliuvio	elQ ₄
5.	Gruntinis fluvioglacialo	fQ ₃
6.	Kvartero	Q
7.	Tarpmoreninis (intramoreninis)	agQ ₃
8.	„“	agQ ₃₋₂
9.	„“	agQ ₂
10.	„“	agQ ₂₋₁
11.	„“	agQ ₁
12.	Paleogeno	Pg
13.	Viršutinės kreidos	K ₂
14.	Cenomanio-apatinės kreidos	K ₂₊₁
15.	Viršutinės jūros	J ₃
16.	Triaso	T
17.	Viršutinio permo	P ₂
18.	Apatinio karbono	C ₁
19.	Famenio	D ₃ fm
20.	Žagarės	D ₃ žg
21.	Kruojos	D ₃ kr
22.	Stipinų	D ₃ st
23.	Pamūšio	D ₃ pm
24.	Ystros-Tatulos	D ₃ ys-tt
25.	Kupiškio-Suosos	D ₃ kp-s
26.	Šventosios-Upninkų	D ₃ šv+D ₂ up
27.	Narvos	D ₂ nr
28.	Piarnu	D ₂ pr
29.	Silūro	S
30.	Ordoviko	O
31.	Proterozojaus	Pr ₂

3 grafa – įrašomas iš atitinkamo vandeningo horizonto paimtas požeminio vandens kiekis;

7.3. iš visų vandeningų horizontų paimto požeminio vandens kiekis turi būti lygus I skyriaus lentelės 8 grafoje įrašytam iš gręžtinį šulinį paimtam požeminio vandens kiekiui.

8. IV skyriaus – **KITI DUOMENYS** – pildymas:

8.1. apytakinės vandens tiekimo sistemos – tai tokios sistemos, kuriose dėl cirkuliuojančio vandens mažiau suvartojama šviežio vandens. Prie apytakinių vandens tiekimo sistemų nepriskiriamos šiluminė tinklų sistemos;

8.2. pakartotinai vartojo vandens sistemos – tai tokios sistemos, kada suvartotas vanduo viename ūkinės veiklos objekte perduodamas vartoti kitam ūkinės veiklos objektui arba suvartojamas tame pačiame objekte;

8.3. formos IV lentelės eilučių pildymas:

01 eilutė – įrašomas apytakinėse vandens tiekimo sistemose suraupytas vandens kiekis. Vandens kiekis nustatomas pačiose sistemose, neįskaitant šviežio vandens sistemai papildyti.

02 eilutė – įrašomas pakartotinai suvartoto vandens bendras kiekis.

03 eilutė – įrašomas vandens naudotojo, vandens naudotojo-abonento kalendorinių darbo dienų per metus skaičius.

04 eilutė – įrašomas vandens naudotojo, vandens naudotojo-abonento darbo valandų per parą skaičius.

9. 2 lapas susideda iš dviejų skyrių:

V. Nuotékų išleidimas ir nuotékų valymo įrenginių veikimas.

VI. Teršiančių medžiagų išleidimas.

9.1. V skyriuje nuotékų kiekis įrašomas sveikais skaičiais. VI skyriuje teršiančios medžiagos koncentracijos dydis apvalinamas iki rodiklio nustatymo tikslumo ribos, jos kiekis – iki dviejų ženklu po kablelio, kai bendras ženklų skaičius (su kableliu) neviršija 6 ženklų.

10. V skyriaus – NUOTÉKŲ IŠLEIDIMAS IR NUOTÉKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ VEIKIMAS – pildymas:

10.1. lapo bendrojoje dalyje nurodomas firmos, įmonės, įstaigos, akcinės bendrovės ar kito ūkinės veiklos objekto pavadinimas. Kodas įrašomas pagal Lietuvos Respublikos įmonių rejestro reikalavimus;

10.2. eilutėje „Nuotékų priimtuvas“ nurodomas upės (upelio), ežero ar kito nuotékų surinktuvo pavadinimas (pvz.: Neries upė, Lokystos upelis, filtracijos laukai be išleidimo, žemdirbystės drėkinimo laukai, kaupimo rezervuarai) ir įrašomas upės (upelio), į kurį išleidžiamos nuotekos, kodas (pagal Lietuvos Respublikos upių kadastro reikalavimus). Jeigu nuotekos išleidžiamos į ezerą, tai įrašomas iš to ežero ištakančio upelio kodas. Jeigu nuotekos neišleidžiamos į paviršinio vandens telkinius (filtracijos laukai be išleidimo, žemdirbystės drėkinimo laukai, kaupimo rezervuarai), įrašomas upės (upelio), kurio baseine įrengti minėti objektais, kodas;

10.3. eilutėje „Atstumas iki žiočių“ įrašomas atstumas kilometrais iki dviejų ženklu po kablelio, nuo upės (upelio) žiočių iki nuotékų išleistuvo. Jeigu nuotekos išleidžiamos į Baltijos jūrą, tai įrašomas iš ežero ištakančios upės (upelio) ilgis, pridėjus artimiausią atstumą nuo nuotékų išleistuvo iki upės (upelio) ištakų. Jeigu nuotekos neišleidžiamos į paviršinio vandens telkinius (filtracijos laukai be išleidimo, žemdirbystės drėkinimo laukai, kaupimo rezervuarai), tai įrašomas atstumas nuo upės (upelio) žiočių iki artimiausios nuo minėtų objektų upės (upelio) vietas. Jeigu nuotekos išleidžiamos į Baltijos jūrą, tai įrašomas atstumas nuo nuotékų išleistuvo iki Latvijos Respublikos valstybinės sienos (pagal kranto liniją). Taip pat įrašyti išleistuvo koordinates (pagal Lietuvos koordinacių sistemą LKS-94).

Punkto pakeitimai:

Nr. [467](#), 2001-09-20, Žin., 2001, Nr. 83-2903 (2001-09-28), i. k. 101301MISAK00000467

10.4. nuotékų rūšies kodas įrašomas iš 2 lentelės;

10.5. eilutėje „Nuotékų valymo įrenginiai“ įrašomas nuotékų valymo įrenginių visas pavadinimas (pvz., Vilniaus miesto nuotékų biologinio valymo įrenginiai). Jeigu vandens naudotojai nuotékų valymo įrenginių neturi, tai „nėra“ nerašoma;

10.6. nuotékų valymo įrenginių rūšies kodas įrašomas iš 5 lentelės;

5 lentelė

NUOTĖKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ RŪŠYS

Eil. Nr.	Nuotekų valymo įrenginių rūšis	Kodas
1.	Mechaninis valymas	100
2.	Pirminis mechaninis valymas	101
3.	Fizinis-cheminis valymas	200
4.	Pirminis fizinis-cheminis valymas	201
5.	Biologinis valymas	300
6.	Pirminis biologinis valymas	301
7.	Biofiltrai	302
8.	Natūralaus valymo būdai	303
9.	Aeraciniai kanalai su pneumatine aeracija	304
10.	Aeraciniai kanalai su mechanine aeracija	305
11.	Biologiniai tvenkiniai	306
12.	Kiti biologinio valymo būdai	307
13.	Aerotankai su pneumatinė aeracija	311
14.	Aerotankai su mechanine aeracija	312
15.	Filtracijos laukai su išleidimu	400
16.	Filtracijos laukai be išleidimo	500
17.	Žemdirbystės drėkinimo laukai (skirti nuotekoms utilizuoti)	600
18.	Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymas	700
19.	Įrenginiai, kuriuose išvalyti nuotekos naudojamos gamyboje	800
20.	Įrenginiai, neįtrauktí į balansą	900
21.	Biologinis valymas su azoto ir fosforo šalinimu	313

Lentelės pakeitimai:

Nr. [467](#), 2001-09-20, Žin., 2001, Nr. 83-2903 (2001-09-28), i. k. 101301MISAK00000467

10.7. nuotekų valymo įrenginių paskirties kodas įrašomas iš 6 lentelės;

6 lentelė

NUOTĖKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ PASKIRTIS

Eil. Nr.	Nuotekų valymo įrenginių paskirtis	Kodas
1.	Miestų nuotekų valymo įrenginiai (komunalinis ūkis)	1
2.	I pramonės įmonių balansą įtrauktí nuotekų valymo įrenginiai, kuriuose valomos ir miestų nuotekos (komunalinis ūkis)	2
3.	Pramonės įmonių nuotekų valymo įrenginiai	3
4.	Kaimo vietovių nuotekų valymo įrenginiai (išskyrius pramonės įmonių nuotekų valymo įrenginius)	4
5.	Lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotekų valymo įrenginiai	5
6.	Kiti nuotekų valymo įrenginiai	6

10.8. toliau įrašoma, kuriais metais atiduoti naudoti nuotekų valymo įrenginiai (keturženkliais skaičiais) ir kiek dienų per metus jie veikė;

10.9. formos V lentelės eilučių pildymas:

01 eilutė – įrašomas buities ir gamybinių nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas.

02 eilutė – įrašomas nuotekų valymo įrenginiuose išvalytas nuotekų kiekis.

03 eilutė – įrašomas į nuotékų valymo įrenginius patekės kritulių ir infiltracino vandens kiekis.

04 eilutė – įrašomas į nuotékų valymo įrenginius iš kitų miestų, gyvenviečių gautas išvalyti nuotékų kiekis.

05 eilutė – įrašomas visas išleistų į paviršinius vandenis nuotékų kiekis.

06 eilutė – įrašomas išleistų į paviršinio vandens telkinius nuotékų, kurių nereikia valyti, kiekis. Prie tokų nuotékų priskiriamos visos, išskyrus lietaus kanalizacijos (paviršines) nuotekas, nuotekos, kurių užterštumas neviršija didžiausios leistinos taršos (DLT) normą (bet kokiui atveju – žuvininkystės nuotekos). Prie šios kategorijos nuotékų taip pat priskiriamas iš paviršinio vandens telkinį paimtas ir po vartojimo gamybos metu (aušinimui ar kitoms reikmėms) į paviršinio vandens telkinius grąžintas ar į kanalizacijos tinklus išleistas vanduo, kurio užterštumas neviršija foninio paviršinių vandenų užterštumo (taip pat terminio), bei iš videntiekio tinklų paimtas vanduo, kurio kokybė po vartojimo atitinka geriamojo vandens kokybės reikalavimus.

07 eilutė – įrašomas iki nustatyto DLT normą išvalytų nuotekų kiekis. Vertinant nuotekų valymą miestams, kuriems privalomas azoto ir fosforo junginių šalinimas, nuotekų valymą vertinti pagal BDS, N ir P šalinimo atitikimą DLT. Jeigu kurios nors šią medžiagą gamtos išteklių naudojimo leidime nustatyta LLK, ji vertinama kaip LLT. Miestai, kuriems pagal nustatytus kriterijus neprivalomas azoto ir fosforo šalinimas (miestai ir miesteliai su ekvivalentiniu gyventoju skaičiumi iki 10 000), nuotekų valymą turi vertinti pagal biocheminių deguonies suvartojojamą.

08 eilutė – įrašomas valomą, bet iki DLT nustatyto normų neišvalytų nuotékų kiekis (jei nustatyta nors vienos teršiančios medžiagos LLK).

09 eilutė – įrašomas išleistų nevalytų nuotékų kiekis.

10 eilutė – įrašomas išleistų nuotékų, kurios buvo neišvalytos dėl neveikiančių valymo įrenginių, kiekis.

11 eilutė – įrašomas išleistų nuotékų kiekis, nustatytas nuotékų debito matavimo prietaisais.

12 eilutė – įrašomas išleistų į filtracijos laukus, iš kurių nėra ištekėjimo į paviršinio vandens telkinius, nuotékų kiekis.

13 eilutė – įrašomas išleistų į kaupimo rezervuarus nuotékų kiekis (iš jų į sukaupimo duobes, specialiai įrengtas skytoms gamybinėms atliekomis).

14 eilutė – įrašomas žemdirbystės drėkinimo laukuose (skirtuose nuotékoms utilizuoti) išlaistytų nuotékų kiekis.

15 eilutė – įrašomas po valymo grąžintų vartojimui nuotékų kiekis.

16 eilutė – įrašomas lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotékų valymo įrenginių pajėgumas.

17 eilutė – įrašomas visas išleistų į paviršinio vandens telkinius nuotékų kiekis.

18 eilutė – įrašomas išleistų į paviršinio vandens telkinius, išvalytų iki nustatyto normų, nuotékų kiekis.

19 eilutė – įrašomas į paviršinio vandens telkinius išleistų, iki nustatyto normų neišvalytų nuotékų kiekis.

20 eilutė – įrašomas nevalytų į paviršinio vandens telkinius išleistų nuotékų kiekis.

21 eilutė – įrašomas išleistų į paviršinio vandens telkinius nuotékų, kurios buvo neišvalytos dėl neveikiančių valymo įrenginių, kiekis.

22 eilutė – įrašomas po valymo grąžintų vartojimui nuotékų kiekis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [467](#), 2001-09-20, Žin., 2001, Nr. 83-2903 (2001-09-28), i. k. 101301MISAK00000467

11. VI skyriaus – **TERŠIANČIŲ MEDŽIAGŲ IŠLEIDIMAS** – pildymas:

11.1. duomenys pateikiami apie ūkinio subjektų su nuotekomis išleidžiamas teršiančias medžiagas, dėl kurių privaloma atsiskaityti pagal galiojančius norminius teisės aktus;

11.2. VI skyriaus lentelės viršuje, eilutėje „Tyrimus atliko“, nurodomas nuotekų laboratorinę kontrolę atlikusios laboratorijos pavadinimas;

11.3. formos VI skyriaus lentelės grafų pildymas:

1 grafa – įrašomas eilės numeris;

2 grafa – įrašomi teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodai (1 priedėlis);

3 grafa – įrašomas teršiančios medžiagos pavadinimas;

4 grafa – įrašomi teršiančios medžiagos koncentracijos ir kitų parametru matavimo vienetai (1 priedo 1 priedėlis);

5 grafa – įrašoma paimtame vandenye išmatuota teršiančios medžiagos vidutinė metinė koncentracija. Grafos nepildo įmonės, vartojančios požeminį (geriamą) arba mineralinį vandenį;

6 grafa – įrašoma projekte apskaičiuota teršiančios medžiagos vidutinė koncentracija į valymo įrenginius atitekančiose nuotekose;

7 grafa – įrašoma prieš valymą nuotekose išmatuota teršiančios medžiagos vidutinė metinė koncentracija;

8 grafa – įrašoma teršiančios medžiagos vidutinė metinė didžiausia leistina koncentracija (DLK) arba laikinai leistina koncentracija (LLK) į nuotekų priimtvą išleidžiamose nuotekose. LLK įrašoma skliausteliuose;

9 grafa – įrašoma išleidžiamose nuotekose išmatuota vidutinė metinė teršiančios medžiagos koncentracija;

10 grafa – įrašoma po valymo nuotekose išmatuota minimali momentinė arba, jei yra automatiniai nuotekų bandinių semtuvali, minimali paros bandinyje nustatyta teršiančios medžiagos koncentracija;

11 grafa – įrašoma po valymo nuotekose išmatuota maksimali momentinė arba, jei yra automatiniai nuotekų bandinių semtuvali, vidutinė paros bandinyje nustatyta teršiančios medžiagos koncentracija;

12 grafa – įrašomas teršiančios medžiagos nuotekų išvalymo efektyvumas (procentais), kuris apskaičiuojamas taip:

$$AE = \frac{C_1 - C_2}{C_1} \times 100,$$

čia: AE – išvalymo efektyvumas (procentais);

C_1 – teršiančios medžiagos vidutinė metinė koncentracija nuotekose prieš valymą (mg/l);

C_2 – teršiančios medžiagos vidutinė metinė koncentracija nuotekose po valymo (mg/l).

13 grafa – įrašomas metinis teršiančios medžiagos kiekis, su nuotekomis patenkantis į nuotekų valymo įrenginius, kuris apskaičiuojamas taip:

$$M_{NV} = \frac{C_1 \times Q_m}{1000 \times 1000},$$

čia: M_{NV} – metinis teršiančios medžiagos kiekis nuotekose prieš valymą (t/metus);

C_1 – teršiančios medžiagos vidutinė metinė koncentracija nuotekose prieš valymą (mg/l);

Q_m – metinis nuotekų debitas (m^3). Kai nėra nuotekų debito matavimo prietaisų, nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal Vandens naudojimo normas RSN 26-90 (Vilnius, 1991 m.).

14 grafa – įrašoma gamtos ištaklių naudojimo leidime nurodyta DLT (LLT) norma. LLT įrašoma skliausteliuose.

15 grafa – įrašomas po valymo su nuotekomis išleistas teršiančios medžiagos kiekis, kuris apskaičiuojamas taip:

$$M_V = \frac{C_2 \times Q_m}{1000 \times 1000},$$

čia: M_V – metinis teršiančios medžiagos kiekis nuotekose po valymo (t/metus);

C_2 – teršiančios medžiagos vidutinė metinė koncentracija nuotekose po valymo (mg/l);

Q_m – metinis nuotekų debitas (m^3). Kai nėra nuotekų debito matavimo prietaisų, nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal Vandens naudojimo normas RSN 26-90 (Vilnius, 1991 m.).

Punkto pakeitimai:

Nr. [334](#), 2003-07-04, Žin., 2003, Nr. 79-3610 (2003-08-13), i. k. 103301MISAK00000334

12. 3 lapas susideda iš dviejų skyrių:

VII. Nuotékų pirminio bei lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotékų valymo įrenginių veikimas.

VIII. Buities ir gamybinių bei lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotékų išleidimas į vandens naudotojų kanalizacijos tinklus.

12.1. Nuotékų kiekis įrašomas sveikaisiais skaičiais. Teršiančios medžiagos koncentracijos dydis apvalinamas iki rodiklio nustatymo tikslumo ribos.

13. VII skyriaus – NUOTÉKŲ PIRMINIO BEI LIETAUS KANALIZACIJOS (PAVIRŠINIŲ) NUOTÉKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ VEIKIMAS – pildymas:

13.1. lentelės viršuje nurodomas ūkinės veiklos objekto pavadinimas. Kodas įrašomas pagal Lietuvos Respublikos įmonių rejestro reikalavimus. Toliau nurodomas nuotékų laboratorinę kontrolę atlikusios laboratorijos pavadinimas;

13.2. 3–7 grafų viršuje nurodomas kiekvieno nuotékų pirminio ar lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotékų valymo įrenginių pavadinimas;

13.3. formos VII lentelės eilučių pildymas:

01 eilutė – nuotékų rūšies kodas įrašomas iš 2 lentelės.

02 eilutė – nuotékų valymo įrenginių rūšies kodas įrašomas iš 5 lentelės.

03 eilutė – nuotékų valymo įrenginių paskirties kodas įrašomas iš 6 lentelės.

04 eilutė – įrašoma, kuriais metais atiduoti naudoti nuotékų valymo įrenginiai (keturženkliais skaičiais).

05 eilutė – įrašoma, kiek dienų per metus veikė nuotékų valymo įrenginiai.

06 eilutė – įrašoma, kiek valandų per parą veikė nuotékų valymo įrenginiai.

07 ir 08 eilutės – įrašomas nuotékų valymo įrenginių pajégumas.

09 ir 10 eilutės – įrašomas nuotékų valymo įrenginiuose išvalytas nuotékų kiekis.

Toliau lentelėje nurodomas teršiančios medžiagos pavadinimas.

11 eilutė – įrašoma išmatuota teršiančios medžiagos vidutinė koncentracija vartojimui paimtame vandenye.

12 eilutė – įrašoma išmatuota teršiančios medžiagos vidutinė koncentracija į valymo įrenginius patenkančiose nuotékose.

13 eilutė – įrašoma vidutinė išmatuota teršiančios medžiagos koncentracija iš nuotékų valymo įrenginių ištekančiose nuotékose.

14 eilutė – įrašoma projekte apskaičiuota teršiančios medžiagos vidutinė koncentracija iš nuotékų valymo įrenginių ištekančiose nuotékose.

15 eilutė – įrašomas teršiančios medžiagos išvalymo efektyvumas (procentais).

Analogiškai pateikiami duomenys ir apie kitas teršiančias medžiagas.

51 eilutė – įrašomas nuotékų valymo įrenginių veikimo efektyvumo kodas;

13.4. buities ir gamybinių nuotékų pirminio ir lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotékų valymo įrenginių, iš kurių nuotekos išleidžiamos į vandens naudotojų kanalizacijos tinklus, veikimo efektyvumas nustatomas taip:

13.4.1. veikė efektyviai (kodas 2) – kai nuotekos, ištekančios iš valymo įrenginių į vandens naudotojų kanalizacijos tinklus, išvalomos iki vandens naudotojų nustatyti normų;

13.4.2. veikė neefektyviai (kodas 3) – kai nuotekos valymo įrenginiuose neišvalomos iki vandens naudotojų nustatyti normų;

13.4.3. veikimas nevertinamas (kodas 4) – kai nėra analizių, vyko remontas ar derinimo darbai ir kt.;

13.4.4. neveikiantys įrenginiai (kodas 5) – kai nuotekų valymo įrenginiai neveikė;

13.5. nuotekų pirmio valymo įrenginių veikimo efektyvumas vertinamas pagal vienos svarbiausių – specifinės teršiančios medžiagos – pašalinimo efektyvumą. Jeigu yra kelios lygiavertės specifinės teršiančios medžiagos, vertinamas visų medžiagų pašalinimo efektyvumas ir jeigu bent vienos medžiagos koncentracija viršija nustatytają, vertinama, kad įrenginiai veikė neefektyviai;

13.6. lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotekų valymo įrenginių veikimo efektyvumas vertinamas pagal naftos produktų pašalinimo efektyvumą.

14. VIII skyriaus – BUITIES IR GAMYBINIŲ BEI LIETAUS KANALIZACIJOS (PAVIRŠINIŲ) NUOTEKŲ IŠLEIDIMAS Į VANDENS NAUDOTOJŲ KANALIZACIJOS TINKLUS – pildymas:

14.1. VIII lentelėje įrašomas kiekvieno nuotekų išleistuvo numeris;

14.2. formos VIII lentelės eilučių pildymas:

01 eilutė – nuotekų rūšies kodas įrašomas iš 2 lentelės.

02 ir 03 eilutės – įrašomas per kiekvieną išleistuvą į kanalizacijos tinklus išleistų nuotekų kiekis.

04–11 eilutės – įrašomas teršiančios medžiagos pavadinimas;

14.3. formos VIII lentelės grafų pildymas:

3, 5, 7, 9 ir 11 grafos – įrašoma vandens naudotojo nustatyta teršiančios medžiagos koncentracija.

4, 6, 8, 10 ir 12 grafos – įrašoma vidutinė išmatuota teršiančios medžiagos koncentracija.

Tvirtinu: _____

(ūkinės veiklos objekto vadovas: pavardė, parašas)

A.V.

200 ____ m. _____ d.

Suderino: _____

(vandenį tiekiančios arba nuotekas priimančios įmonės pavadinimas)

(pareigos, pavardė, parašas)

A.V.

200 ____ m. _____ d.

Priėmė: _____ regiono agentūrų tyrimų

skyriaus viršininkas _____

(pavardė, parašas)

200 ____ m. _____ d.

Valstybinis aplinkos apsaugos inspektorius

(pavardė, parašas)

200 ____ m. _____ d.

Ataskaitą _____ lapų užpildė: _____

(pavardė, telefonas)

Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos
1 priedėlis

TERŠIANČIŲ MEDŽIAGŲ IR KITŲ PARAMETRŲ KODŲ SĄRAŠAS

Kodas	Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų pavadinimas	Matavimo vienetai
9001	1,2-dichloretnanas (EDC)	mg/l
3001	4-(para)-nonilfenolis	mg/l
8001	Alachloras	µg/l
4001	Alavas	mg/l
8002	Aldrinas	µg/l
4002	Aliuminis	mg/l
2301	Antracenas	mg/l
1205	AOX (absorbuojami organiniai halogenai)	mg/l
4003	Arsenas	mg/l
8003	Atrazinas	µg/l
1201	Azotas (bendras)	mgN/l
1002	BDS ₅	mgO ₂ /l
1003	BDS ₇	mgO ₂ /l
1202	Bendroji organinė anglis (BOA)	mg/l
2302	Benz(a)pirenas	mg/l
2303	Benz(b)fluorantenas	mg/l
2304	Benz(g.h.i)perilenas	mg/l
2305	Benz(k)fluorantenas	mg/l
2101	Benzenas	mg/l
2102	Benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenas (kaip BTEX)	mg/l
2201	Brominti difenileteriai	mg/l
2103	C10-13-chloralkanai	mg/l
1005	ChDS	mgO ₂ /l
1101	Chloras (aktyvusis)	mg/l
8004	Chlorfenvinfosas	µg/l
1102	Chloridai	mg/l
8005	Chlorpyrifosas	µg/l
4004	Chomas (bendras)	mg/l
4005	Chomas (VI)	mg/l
1103	Cianidai	mg/l
4006	Cinkas	mg/l
8006	DDT	µg/l
9003	Di(2-ethylheksil)ftalatas	mg/l
8007	Dieldrinas	µg/l
8008	Diuronas	µg/l
8009	Endosulfan (alpha-)	µg/l
8010	Endosulfanas	µg/l
8011	Endrinas	µg/l
3000	Fenoliai	mg/l
2306	Fluorantenas	mg/l
1104	Fluoridai	mg/l
1105	Fosfatai	mgP/l
1203	Fosforas (bendras)	mg/l

Kodas	Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų pavadinimas	Matavimo vienetai
4007	Geležis (bendra)	mg/l
4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	mg/l
9002	Halogeninti organiniai junginiai	mg/l
8012	Heksachlorbenzenas (HCB)	µg/l
9004	Heksachlorbutadienas (HCBD)	mg/l
8013	Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l
2307	Inden(1,2,3-cd)pirenas	mg/l
8014	Izodrinas	µg/l
8015	Izoproturonas	µg/l
4009	Kadmis ir jo junginiai	mg/l
4010	Kobaltas	mg/l
1006	Koli fagas	N.K./l
1007	Koli indeksas	lašt./l
4011	Manganas	mg/l
2104	Metilenchloridas (Dichlormetanas)	mg/l
1204	Nafta ir jos produktai	mg/l
2308	Naftalenas	mg/l
1106	NH ₄ ir amonio druskos	mgN/l
4012	Nikelis ir jo junginiai	mg/l
1107	Nitratai	mgN/l
1108	Nitritai	mgN/l
3002	Nonilfenolai	mg/l
3003	Oktiflenolai	mg/l
2202	Pentabromifenilo eteriai	mg/l
2203	Pentachlorbenzenas	mg/l
3004	Pentachlorfenolis (PCP)	mg/l
9006	Perchloretlenas (PER)	mg/l
1001	pH	-
3005	P-tret-oktilfenolis	mg/l
1008	Riebalai	mg/l
8016	Simazinas	µg/l
1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	mg/l
1207	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (nejoninės)	mg/l
1004	Skendinčios medžiagos	mg/l
4013	Stroncias	mg/l
1109	Sulfatai	mg/l
1110	Sulfidai	mg/l
4014	Švinas ir jo junginiai	mg/l
9008	Tetrachlormetanas (CCl ₄ , anglies tetrachloridas)	mg/l
1009	Toksišumas LC50	%
9009	Tributilalavo junginiai	mg/l
9010	Tributilalavo katijonai	mg/l
2204	Trichlorbenzenai (TCB)	mg/l
9005	Trichloretlenas (TRI)	mg/l
9007	Trichlormetanas (chloroformas)	mg/l
8017	Trifluralinas	mg/l
4015	Vanadis	mg/l
4016	Varis	mg/l

0644002	
Formos	Ūkinės veiklos objekto
Kodai	

**Valstybinė statistinė ataskaita
Forma Nr. 1-Vanduo**

Patvirtinta
Statistikos departamento prie
Lietuvos Respublikos Vyriausybės
1991 m. gruodžio 9 d. nutarimu Nr. 110

Metinė

Firmos, įmonės, įstaigos, akcinės bendrovės ir kt., vykdančios vandens vartojimo apskaitą, pateikia Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentą, miestų arba rajonų aplinkos apsaugos agentūroms kiekvienais metais iki sausio 25 d. (2 egz.)

Steigėjas _____

Savivaldybė _____

Firma, įmonė, įstaiga, akcinė bendrovė ir kt. (pavadinimas) _____

Adresas _____

Vandens išteklių vartojimo ir apsaugos
200 ____ metų

ATASKAITA

I. Vandens paėmimas, suvartojimas, perdavimas (tūkst. kubinių metrų/metus)

Vandens paėmimo šaltinis	Eilutės Nr.	Kodai				Atstumas iki žiočių (km)	Paimta arba gauta vandens		Suvartota vandens Iš jo reikmėms				
		Upės (upelio)	Šaltinio rūšies	Perduodančios įmonės	Vandens rūšies		Iš viso	Išmatuot a prietaisai	Iš viso (10 = 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16)	Buities	Pramonės	Energetik os	Žemės ūkio
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01													
02													
03													
04													
05													
06													

II. Racionalaus vandens vartojimo ir apsaugos priemonių vykdymas (tūkst. Lt)

Objekto (priemonės) pavadinimas	Eilutės Nr.	Kodai			Statybos		Pajėgumas	Sąmatinė vertė		Sąmatinės vertės likutis iki sausio 1 d.			
		Objekto (priemonės)	Lėšų	Pajėgu mo	Pradžia	Pabaiga		Visos lėšos	SMD	Visos lėšos	SMD	Planuota	Atiduoda
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01													
02													
03													
04													
05													
06													

III. Požeminio vandens paėmimas iš atskirų vandeningo horizontų

Eilutės Nr.	Vandeningo horizonto indeksas	Vandens kiekis
1	2	3
01		
02		
03		
04		

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [334](#), 2003-07-04, Žin., 2003, Nr. 79-3610 (2003-08-13), i. k. 103301MISAK00000334

VI. Teršiančių medžiagų išleidimas Tyrimus atliko _____ laboratorija

2 lapas

Užpildo vandens naudotojai kiekvieno išleistuvo, iš kurio buities ir gamybinės arba lietaus kanalizacijos (paviršinės) nuotekos išleidžiamos į paviršinio vandens telkinius, filtracijos bei drėkinimo laukus, kaupimo rezervuarus arba pakartotinai vartojo gamybos metu (ivertinus nuotekų valymo įrenginių veikimą), atveju.

V. Nuotekų išleidimas ir nuotekų valymo įrenginių veikimas

Firma, įmonė, įstaiga, akcinė bendrovė ir kt. (pavadinimas) _____

Nuotekų priimtuvas _____

Kodas

Atstumas iki žiočių (km)

Nuotekų rūšies kodas

Nuotekų valymo įrenginiai

Rūšies kodas

--

Paskirties kodas

--

Veikimo pradžia

--

Veikė dienų

--

Rodikliai		Eil. Nr.	Kiekis	
			kubinių metrų/ parą	tūkst. kubinių metrų/metus
1		2	3	4
Buities ir gamybinės nuotekos	Valymo įrenginių pajėgumas	01		
Valyta	Iš viso	02		
	Iš jų	03	X	
	Kritulių ir infiltracino vandens			
	Kitų miestų, gyvenviečių	04		
Išleista į paviršinio vandens telkinius	Iš viso (05 = 06 + 07 + 08 + 09)	05		
	Iš jų	06		
	Nevalytinų	07		
	Išvalytų iki nustatyto DLT normų			
	Nepakankamai išvalytų	08		
	Užterštų Iš viso	09		

		(nevalytų)	Iš jų dėl neveikiančių valymo įrenginių	10					
		Išmatuotų prietaisais		11					
	Išleista į filtracijos laukus, iš kurių neišteka į paviršinio vandens telkinius			12					
	Išleista į kaupimo rezervuarus			13					
	Išlaistytą žemdirbystės drėkinimo laukuose			14					
	Po valymo grąžinta pakartotinai naudoti			15					
Lietaus kanalizacijos (paviršinės) nuotekos	Valymo įrenginių pajėgumas			16					
	Išleista į paviršinio vandens telkinius	Iš viso (17 = 18 + 19 + 20)			17				
		Iš jų	Išvalyta iki nustatytų normų			18			
			Nepakankamai išvalytų			19			
			Nevalytų	Iš viso			20	X	
				Iš jų dėl neveikiančių valymo įrenginių			21	X	
			Po valymo grąžinta pakartotinai naudoti				22		

VI. Teršiančių medžiagų išleidimas Tyrimus atliko _____ laboratorija

Eilutės Nr.	Teršiančios medžiagos pavadinimas	Koncentracija							Išvalymo efektyvumas, %	Kiekis per metus					
		Matavimo vienetas	Paimtame vandenye	Valymo įrenginiuose		Priimtuve				Matavimo vienetas	Valymo įrenginiuose		Priimtuve		
				Projektinė	Išmatuota	DLK (LLK)	Vidutinė	Minimali	Maksimali		Projektinis	Faktinis	DLT (LLT)	Faktinis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01	ph	X					X			X	X	X	X	X	
02	Suspenduotos medžiagos	mg/l									t/metus				
03	BDS ₇	mgO ₂ /l									t O ₂ /metus				
04	ChDS	mgO ₂ /l									t O ₂ /metus				
05															
06	BDS ₅	mgO ₂ /l									t O ₂ /metus				
07	Fluoridai	mg/l									kg/metus				
08	NH ₄ ir amonio druskos	mgN/l									t N/metus				
09	Nitritai	mgN/l									t N/metus				
10	Nitratai	mgN/l									t N/metus				
11	Bendras azotas	mgN/l									t N/metus				
12	Fosfatai	mgP/l									t P/metus				
13	Bendras fosforas	mg/l									t/metus				

14	Bendra geležis	mg/l								kg/metus				
15	Varis	mg/l								kg/metus				
16	Cinkas	mg/l								kg/metus				
17	Bendras chromas	mg/l								kg/metus				
18	Nikelis	mg/l								kg/metus				
19	Švinas	mg/l								kg/metus				
20	Kadmis	mg/l								kg/metus				
21	Gyvsidabris	mg/l								kg/metus				
22	Manganas	mg/l								kg/metus				
23	Chromas (VI)	mg/l								kg/metus				
24	Stroncis	mg/l								kg/metus				
25	Vanadis	mg/l								kg/metus				
26	Sulfatai	mg/l								t/metus				
27	Chloridai	mg/l								t/metus				
28	Riebalai	mg/l								t/metus				
29	Sulfidai	mg/l								kg/metus				
30	Nafta ir jos produktai	mg/l								kg/metus				
31	Fenoliai	mg/l								kg/metus				
32	SPAM (detergentai)	mg/l								kg/metus				
33	Cianidai	mg/l								kg/metus				
34	Kobaltas	mg/l								kg/metus				
35	AOX (absorbuojami organiniai halogenai)	mg/l								kg/metus				
36	Koli fagas	N.K./l			X					X	X	X	X	X
37	Koli indeksas	lašt./l			X					X	X	X	X	X
38	Toksiškumas LC50	%		X						X	X	X	X	X

Valymo įrenginių veikimo efektyvumo kodas

--

3 lapas

Užpildo vandens naudotojai-abonentai apie visų rūsių buities ir gamybinių nuotékų pirminio bei lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotékų valymo įrenginius ir kiekvieną šią nuotékų išleistuvą, iš kurio nuotékos išleidžiamos į vandens naudotojų kanalizacijos tinklus.

Firma, įmonė, įstaiga, akcinė bendrovė ir kt. (pavadinimas) _____

Kodas _____

--

VII. Nuotékų pirminio bei lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotékų valymo įrenginių veikimas

Tyrimus atliko _____ laboratorija

Rodikliai		Eil. Nr.	Nuotékų valymo įrenginiai				
		
1		2	3	4	5	6	7
Nuotékų rūšies kodas		01					
Valymo įrenginių rūšies kodas		02					
Valymo įrenginių paskirties kodas		03					
Veikimo pradžia		04					
Veikė	Dienų / metus	05					
	Valandų / parą	06					
Pajégumas	Kubinių metrų / parą	07					
	Tūkst. kubinių metrų / metus	08					
Valyta	Kubinių metrų / parą	09					
	Tūkst. kubinių metrų / metus	10					
Te	Vidutinė koncentracija (mg/l)	Paimtame vandenye	11				
		Valymo įrenginiuose	12				
		Po valymo	13				

r š i a n t i m e d ž i a g a	pavadinimas	Projektinė	14				
		Išvalymo efektyvumas (%)	15				
	Vidutinė koncentracija (mg/l)	Paimtame vandenye	16				
		Valymo įrenginiuose	17				
		Po valymo	18				
		Projektinė	19				
	pavadinimas	Išvalymo efektyvumas (%)	20				
		Vidutinė koncentracija (mg/l)	Paimtame vandenye	21			
	pavadinimas	Valymo įrenginiuose	22				
		Po valymo	23				
		Projektinė	24				
		Išvalymo efektyvumas (%)	25				

VII. Nuotékų pirminio bei lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotékų valymo įrenginių veikimas (tęsinys)

Rodikliai			Eil. Nr.	Nuotékų valymo įrenginiai				
			
1			2	3	4	5	6	7
T e r š i a	Vidutinė koncentracija (mg/l)	Paimtame vandenye	26					
		Valymo įrenginiuose	27					
		Po valymo	28					
		Projektinė	29					
	pavadinimas	Išvalymo efektyvumas (%)	30					
		Vidutinė koncentracija	Paimtame vandenye	31				
		Valymo įrenginiuose	32					

n t i m e d ž i a g a	(mg/l)	Po valymo	33				
		Projektinė	34				
	pavadinimas	Išvalymo efektyvumas (%)	35				
	Vidutinė koncentracija (mg/l)	Paimtame vandenye	36				
		Valymo įrenginiuose	37				
		Po valymo	38				
		Projektinė	39				
	pavadinimas	Išvalymo efektyvumas (%)	40				
	Vidutinė koncentracija (mg/l)	Paimtame vandenye	41				
		Valymo įrenginiuose	42				
		Po valymo	43				
		Projektinė	44				
	pavadinimas	Išvalymo efektyvumas (%)	45				
	Vidutinė koncentracija (mg/l)	Paimtame vandenye	46				
		Valymo įrenginiuose	47				
		Po valymo	48				
		Projektinė	49				
	pavadinimas	Išvalymo efektyvumas (%)	50				
Valymo įrenginių veikimo efektyvumo kodas			51				

VIII. Buities ir gamybinių bei lietaus kanalizacijos (paviršinių) nuotėku išleidimas į vandens naudotojų kanalizacijos tinklus

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408
2 priedas

TERŠALŲ IŠMETIMO Į APLINKOS ORĄ APSKAITOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TVARKA

I. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

1. Šiame dokumente vartojamos sąvokos:
 - 1.1. **aplinkos oras** – troposferos oras, išskyrus darbo aplinkos orą;
 - 1.2. **teršalai** – medžiaga arba medžiagų mišinys, kuris dėl žmonių veiklos patenka į aplinkos orą ir, veikdamas atskirai ar su atmosferos komponentais, gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai arba turtui;
 - 1.3. **teršalų išsiskyrimo šaltinis** – tai technologinis įrenginys, žaliavų ar produkcijos paskirstymo aikštélė ir pan., iš kurio išsiskiria teršalai;
 - 1.4. **taršos šaltinis** – įrenginys, iš kurio teršalai patenka į aplinkos orą;
 - 1.5. **stacionarus taršos šaltinis** – taršos šaltinis, esantis nekintamoje būvimo vietoje:
 - 1.5.1. **organizuotas taršos šaltinis** – įrenginys, skirtas specialiai teršalamams į aplinkos orą išmesti;
 - 1.5.2. **neorganizuotas taršos šaltinis** – įrenginys ar vieta, neskirti specialiai teršalamams į aplinkos orą išmesti. Tai gali būti atviros žaliavų ar atliekų saugojimo aikštélės, nesandarios valymo įrenginių vietas, ar kt.;
 - 1.6. **mobilus taršos šaltinis** – motorinės transporto priemonės ir kiti judantys mechanizmai, naudojantys degalus;
 - 1.7. **taršos šaltinio naudotojas** – taršos šaltinio savininkas arba asmuo, kuriam taršos šaltinis išnuomotas ar suteikta teisė juo naudotis;
 - 1.8. **degalai** – degiosios medžiagos vidaus degimo varikliams;
 - 1.9. **kuras** – dujinė, skysta arba kieta degioji medžiaga, naudojama energijai gauti degimo įrenginiuose. Kuru nelaikomas pavojingos atliekos ir iš anksto neapdorotos buitinės atliekos nepriklausomai nuo to, ar jose yra degiųjų medžiagų.

II. NUORODOS

2. Tvarka sudaryta vadovaujantis šiais dokumentais:
 - 2.1. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos departamento 1991 m. rugsėjo 24 d. įsakymu Nr. 126 patvirtintais Metodiniais nurodymais dėl teršiančių medžiagų išmetimo į atmosferą šaltinių inventoriacijos;
 - 2.2. Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1991 m. gruodžio 9 d. nutarimu Nr. 110 „Dėl šakinės statistinės atskaitomybės formų patvirtinimo Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos departamentui“;
 - 2.3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos departamento 1992 m. spalio 19 d. įsakymu Nr. 97 patvirtinta Stacionarių atmosferos taršos šaltinių valstybinės laboratorinės kontrolės

instrukcija su pakeitimais ir papildymais (Žin., 1996, Nr. [120-2837](#); 1998, Nr. [45-1251](#), Nr. [47-1298](#));

2.4. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos departamento 1993 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 74 „Dėl kenksmingų medžiagų emisijos į atmosferą pirminės apskaitos formų įvedimo“;

2.5. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 1995 m. birželio 24 d. įsakymu Nr. 96 patvirtintu aplinkos apsaugos normatyviniu dokumentu LAND 6-95/V 01 „Valstybinės aplinkos laboratorinės kontrolės nuostatai“;

2.6. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos normatyviniu dokumentu LAND 32-99 „Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ (Žin., 1999, Nr. [106-3087](#));

2.7. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 „Dėl apmokestinamų teršalų kieko nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr. [108-3159](#)).

III. BENDROSIOS NUOSTATOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TVARKA

3. Į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitą privalo tvarkyti:

3.1. stacionarių taršos šaltinių naudotojai, kuriems Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka [2.6.] privaloma gauti gamtos išteklių naudojimo leidimą;

3.2. mobilių taršos šaltinių naudotojai, ekspluatuojantys:

3.2.1. 50 ar daugiau motorinių transporto priemonių;

3.2.2. geležinkelio, oro, vandens transporto priemones.

4. Taršos šaltinių naudotojai privalo tvarkyti apskaitą visų teršalų, patenkančių į aplinkos orą iš stacionarių ir mobilių taršos šaltinių.

5. Apskaita vykdoma vadovaujantis instrumentiniais matavimais arba skaičiavimais bei teršalų emisijos į aplinkos orą pirmine apskaita:

5.1. instrumentiniai matavimai turi būti atliekami vadovaujant galiojančiomis instrukcijomis [2.3.], kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais bei standartais;

5.2. skaičiavimai turi būti atliekami tik pagal galiojančias skaičiavimo metodikas [2.7.];

5.3. pirminė apskaita turi būti vykdoma vadovaujantis [2.4.].

6. 3-iame punkte nurodyti taršos šaltinių naudotojai išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos duomenis teikia leidimą teršalam į aplinkos orą išmesti išdavusiai institucijai (miestų arba rajonų aplinkos apsaugos agentūrai).

7. Duomenys teikiami Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintoje Valstybinės statistinės ataskaitos formoje Nr. 2-Atmosfera (4 priedėlis), užpildytoje vadovaujantis šia Tvarka.

8. Kartu su ataskaita privalo būti teikiamas aiškinamasis raštas, kuriame:

8.1. nurodomos ūkinės veiklos objekte per ataskaitinius metus sunaudoto kuro ir degalų rūšys, jų charakteristikos (jei charakteristikos konkretiai nenurodomos – pridedamos sertifikatų kopijos), kiekiai pagal atskiras rūšis, katilų šiluminis naumas;

8.2. nustatomos į aplinkos orą išmesto per ataskaitinius metus teršalų kieko pasikeitimo (padidėjusio ar sumažėjusio, palyginti su praėjusiais metais) konkretios priežastys (pvz.: kuro rūšies pasikeitimas ir dėl šio pasikeitimo padidėjęs ar sumažėjęs išmetamų teršalų kiekis, technologijų pasikeitimas, valymo įrangos įdiegimas ir pan.);

8.3. nurodoma, kuo remiantis užpildyta ataskaitos forma. Jeigu apskaita buvo vykdoma pagal skaičiavimo metodikas – nurodyti konkretias skaičiavimo metodikas. Jeigu apskaita buvo

vykdoma instrumentiniaiš matavimais – nurodyti, kada ir kas atliko matavimus ir pagal kokias metodikas ar kt. normatyvinius dokumentus;

8.4. ataskaitas priimantys pareigūnai gali pareikalauti pateikti ir papildomą informaciją, susijusią su aplinkos oro apsauga, kai teikiama ūkinės veiklos objektų, Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka (Žin., 1999, Nr. [94-2725](#)) deginančių atliekas, ataskaita;

8.5. būtinas atsakingojo asmens parašas.

9. Ataskaitos I-IV skyriuose duomenys pateikiami tik apie stacionarius taršos šaltinius ir iš jų išmetamus teršalus. Duomenys apie mobilių taršos šaltinių išmetamus teršalus pateikiami V skyriuje.

10. Ataskaita pildoma **griežtai vadovaujantis** šia Tvarka, pagal IV skyriuje nurodyto **skaičių apvalinimo** bei rodiklių žymėjimo pavyzdžius.

11. Ataskaitas ir aiškinamuosius raštus pateikę taršos šaltinių naudotojai atsako už pateiktų duomenų teisingumą.

12. Kiekvieno ataskaitos lapo dešiniajame viršutiniame kampe užrašomas ūkinio objekto kodas.

13. Paskutiniame ataskaitos puslapyje pasirašo ją pildęs atsakingas asmuo. Ataskaita patvirtinama ūkinės veiklos objekto vadovo parašu ir antspaudu.

14. Pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui (kalendoriniams metams), ne vėliau kaip iki kitų metų sausio 25 d. arba iki Aplinkos ministerijos atitinkamo regiono aplinkos apsaugos departamento pateiktame privalomame nurodyme nurodytos datos, 3 ataskaitos egzemploriai pateikiami atitinkamoms aplinkos apsaugos agentūroms.

15. Valstybinis aplinkos apsaugos inspektorius pasirašo patikrinęs ir priėmęs teisingai užpildytą formą.

16. Suderintos ir valstybinio aplinkos apsaugos inspektorius pasirašytes ataskaitos vienas egzempliorius lieka aplinkos apsaugos agentūroje, vienas – regiono aplinkos apsaugos departamento, vienas – ūkinės veiklos objekte.

17. Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentai sudaro ataskaitas teikiančių ūkinės veiklos objektų sąrašą. Šis sąrašas turi aprępti normatyvinio dokumento [2.6.] 4.20 punkte nurodytą ūkinės veiklos objektų sąrašą ir tuos ūkinės veiklos objektus, kurie teikia ataskaitas pagal šios Tvarkos 3.2 punktą. Kiekvienais metais šis sąrašas turi būti atnaujinamas.

IV. ATASKAITOS UŽPILDYMO TVARKA

18. I skyriaus (TERŠALŲ IŠMETIMAS Į APLINKOS ORĄ, JŲ VALYMAS IR UTILIZAVIMAS, t/metus, * – kg/metus) 1 lentelės pildymas:

18.1. šiame skyriuje pateikiami duomenys apie bendruosius metinius teršalų kiekius, išmetamus į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių:

18.1.1. lentelės 1-oje skiltyje įrašomas teršalo kodas. Kodai ir teršalų pavadinimai pateikti šios Tvarkos 1 priedėlyje.

Pastaba. Prie kai kurių teršalų pavadinimų pažymėtos raidės reiškia: (A) – teršalai, išsiskiriantys gaminant šiluminę ir elektros energiją (tai visų rūšių ir įvairios paskirties katilinių išmetami teršalai);

(B) – tai teršalai, išsiskiriantys gamybinių procesų metu deginant kurą (degimo krosnys, stiklo lydymo krosnys ir pan.);

(C) – tai teršalai, išsiskiriantys cheminių reakcijų metu;

18.1.2. lentelės **2**-oje skiltyje įrašomas teršalo pavadinimas (jei objekte vartojamas išmetamo į aplinkos orą teršalo techninis pavadinimas, ataskaitoje būtinai nurodomas jo cheminis pavadinimas).

Pastaba. Pildant ataskaitą, būtina griežtai vadovautis aukščiau nurodytu teršalų, priklausomai nuo jų susidarymo pobūdžio, žymėjimu sutartiniais ženklais (raidėmis (A), (B) ar (C));

18.1.3. **3**-ioje skiltyje įrašomas iš visų stacionarių taršos šaltinių (organizuotų ir neorganizuotų) į aplinkos orą patekės teršalų kiekis (iš viso bei pagal atskirus ingredientus), kuris nebuvo nukreiptas į valymo įrenginius, taip pat kiekis nesurinktų (nenukenksmintų) teršalų, praėjusių pro ne jiems valyti skirtus valymo įrenginius.

Šios skilties I eilutėje įrašoma visų teršalų (kietųjų, skystųjų ir dujinių) bendra suma.

II eilutėje „Iš viso kietųjų“ – visų medžiagų, kurios pateko į aplinkos orą kietojo pavidalo, bendras kiekis. Tolesnėse eilutėse šis kiekis išskiriama atskirai pagal kiekvieną kietąjį medžią.

Jeigu į aplinkos orą išmesta tik viena kietoji medžiaga – ją III eilutėje būtina konkrečiai įvardyti.

Eilutėje „Iš viso skystųjų ir dujinių“ nurodoma visų teršalų, kurie išmesti į aplinkos orą skystojo ar dujinio pavidalo, bendras kiekis. Toliau abėcėlės tvarka įrašomos atskiro medžiagos. Jeigu įrašyti skystasias ir dujines medžiagas nepakanka eilučių – pridedamas papildomas lapas, kuriame pateikiamas 1 lentelės tēsinys;

18.1.4. **4**-oje skiltyje pateikiamas teršalų kiekis, nevalytas patekės į aplinkos orą iš organizuotų taršos šaltinių, taip pat kiekis nesurinktų (nenukenksmintų) teršalų, kurie praėjo pro ne jiems valyti skirtus valymo įrenginius;

18.1.5. **5**-oje skiltyje pateikiami duomenys tik apie tuos teršalus, kurie pateko į įmonės išmetamujų dujų valymo įrenginius ir buvo juose surinkti (nukenksminti). (Informaciją apie šiuos įrenginius veikimą būtina pateikti ataskaitos III skyriaus 3 lentelėje);

18.1.6. **6**-oje skiltyje įrašomas ataskaitiniai metais faktiškai valymo įrenginiai surinktas (nukenksmintas) teršalų kiekis;

18.1.7. **7**-oje skiltyje nurodomas kiekis valymo įrenginiai surinktų teršalų, kurie grąžinti tolesnei gamybai arba realizuoti kitiem vartotojams tolesniams perdirbimui;

18.1.8. **8**-oje ir **9**-oje skiltyse pateikiamas bendras išmestų į aplinkos orą teršalų kiekis (po valymo ir išmestų nevalytų):

8-os skilties duomenys gaunami iš 5-os skilties duomenų atėmus 6-tos skilties duomenis ir prie gauto skirtumo pridėjus 3-ios skilties duomenis;

9-os skilties duomenys turi atitikti praėjusių metų ataskaitos I skyriaus 8-os skilties „Iš viso išmesta į atmosferą per ataskaitinius metus“ duomenis;

18.1.9. **10**-oje skiltyje nurodomas leistinos taršos normatyvas (iš viso ir pagal atskirus teršalus), nustatytas gamtos ištaklių naudojimo leidime (DLT -didžiausios leistinos taršos arba LLT – laikinai leistinos taršos) ataskaitiniams metams.

Pastaba. Jeigu 8-oje skiltyje yra to paties pavadinimo medžiagų su pažymėtomis raidėmis (A), (B) ar (C) – 9-oje ir 10-oje skiltyse to paties pavadinimo medžiagos išmestą į aplinkos orą per praėjusius metus kiekį ir tos medžiagos ataskaitiniams metams nustatyta normatyvą būtina rašyti prie 8-oje skiltyje įrašytos maksimalios vertės (pvz., jei 8-oje skiltyje eilutėje „azoto oksidai (A)“ nurodyta 20 t/metus, eilutėje „azoto oksidai (B)“ – 40 t/metus, o eilutėje „azoto oksidai (C)“ – 0,5 t/metus, tai 9-oje ir kitose skiltyse azoto oksidų išmestas kiekis, nustatytas leistinos taršos normatyvas bei jo rūšis rašoma eilutėje „azoto oksidai (B)“);

18.1.10. **11**-oje skiltyje nurodoma ataskaitiniams metams nustatyto normatyvo rūšis. (Jei įmonėje nors iš vieno stacionaraus taršos šaltinio išmestam teršalui nustatytas LLT normatyvas, tai ir bendras to teršalo normatyvas – LLT);

18.2. šioje lentelėje duomenys pateikiami tonomis, įrašant tris skaitmenis po kablelio, išskyrus **duomenis tik apie arseną, chromą, gyvsidabrij, kadmij, nikelij, seleną, šviną, vanadij, varij ir jų junginius**, kurie 1 – 10 skiltyse nurodomi **kilogramais per metus** (kg/metus), apvalinančiant iki trijų skaitmenų po kablelio ir prie šių verčių kairiajame viršutiniame kampe dedant ženklą (*).

19. II skyriaus (**TARŠOS ŠALTINIŲ CHARAKTERISTIKOS**) 2 lentelės pildymas:

19.1. šiame skyriuje pateikiami duomenys apie stacionarius taršos šaltinius:

19.1.1. lentelės 1-oje skiltyje nurodomas kiekvieno taršos šaltinio numeris pagal šaltinių išdėstymo schemą, vadovaujantis [2.1.]. Šaltinių numeracija neturi keistis. Naujam taršos šaltiniui suteikiamas anksčiau ataskaitose nenaudotas numeris. Likvidavus taršos šaltinį, jo numeris toliau nenaudojamas;

19.1.2. 2-oje skiltyje nurodomas visas taršos šaltinio pavadinimas;

19.1.3. 3-ioje ir 4-oje skiltyse įrašomi taršos šaltinio parametrai: skerspjūvis arba išmetamosios angos parametrai ir šaltinio aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais);

19.1.4. 5-oje – 7-oje skiltyse nurodomi išmetamojo aplinkos orų užteršto dujų-oro mišinio parametrai organizuoto taršos šaltinio išmetamojoje angoje arba neorganizuoto taršos šaltinio paviršiuje:

5-oje skiltyje nurodomas išeinančio užteršto dujų-oro mišinio greitis, m/s;

6-oje skiltyje nurodomas išmetamo užteršto dujų-oro mišinio tūris, m³/s;

7-oje skiltyje nurodoma išmetamo dujų-oro mišinio temperatūra, °C;

19.1.5. 8-oje skiltyje įrašoma kontrolinė suma, t. y. suma tų duomenų, kurie pateikti 4, 5, 6 ir 7-oje skiltyse;

19.1.6. 9-oje ir 10-oje skiltyse atskirose eilutėse įrašomi visų iš taršos šaltinio išmestų teršalų kodai ir pavadinimai pagal 1 priedėlyje pateiktą sąrašą;

19.1.7. 11-oje – 13-oje grafose nurodomas iaplinkos orų išmetamas teršalų kiekis:

11-oje ir 12-oje skiltyse įrašomi iš taršos šaltinio iaplinkos orų patenkančių atskirų teršalų galimi maksimalūs ir vidutiniai kiekiai, kurie nustatomi instrumentinių matavimų būdu.

13-oje skiltyje nurodomi atskirų iaplinkos orų išmestų per metus teršalų kiekiai t/metus (19.3 punkte nurodytu teršalų – kg/metus);

19.1.8. 14-oje skiltyje įrašoma kontrolinė suma, t. y. suma tų duomenų, kurie pateikti 11, 12 ir 13-oje skiltyse;

19.2. šiame ataskaitos skyriuje 3, 4, 5, 6, 7-os skilčių duomenys pateikiami apvalinančiant juos iki vieno skaitmens po kablelio, 11 ir 12 skilčių duomenys – iki 5 skaitmenų po kablelio, 13-tos skilties duomenys – apvalinančiant iki 3 skaitmenų po kablelio;

19.3. įrašant **duomenis tik apie** šiuos išmestus teršalus: **arseną, chromą, gyvsidabrij, kadmij, nikelij, seleną, šviną, vanadij, varij ir jų junginius**, 9, 10 ir 13 grafose prie pateikiamų verčių kairiajame viršutiniame kampe dedamas ženklas (*) ir išmesti kiekiai 13 grafoje nurodomi **kilogramais per metus** (kg/metus), apvalinančiant iki trijų skaitmenų po kablelio;

19.4. šis ataskaitos skyrius pildomas ne rečiau kaip kartą per 5 metus, vadovaujantis [1.1.], atlikus taršos šaltinių inventorizaciją. Kasmet nurodomi tik pasikeitimai, įvykę per ataskaitinius metus.

20. III skyriaus (**IŠMETAMUJŲ DUJŲ VALYMO ĮRENGINIŲ VEIKIMO RODIKLIAI**) 3 lentelės pildymas:

20.1. šiame skyriuje pateikiami duomenys apie išmetamųjų dujų valymo įrenginius:

20.1.1. lentelės **1**-oje skiltyje nurodomas taršos šaltinio numeris, kuris turi atitikti atitinkamą II skyriaus 2 lentelės 1-oje skiltyje pateiktą numerį;

20.1.2. **2**-oje ir **3**-iojoje skiltyse įrašomas valymo įrenginio ar jų grupės (jei yra dviejų pakopų valymas) kodas ir tipas (nedetalizuojant pagal markes) pagal šios Tvarkos 2 priedėlyje pateiktą sąrašą;

20.1.3. **4**-oje ir **5**-oje skiltyse įrašomi teršalų, kurie turi būti surinkti (nukenksminti) 3-ioje skiltyje minimais valymo įrenginiai (ar vienu įrenginiu), kodai ir pavadinimai pagal 1 priedėlyje pateiktą sąrašą;

20.1.4. **6**-oje skiltyje nurodomas faktinis teršalų kiekis, patekės į šiemis teršalamams surinkti (nukenksminti) skirtus įrenginius;

20.1.5. **7**-oje skiltyje įrašomas kiekvieno teršalo, patekusio į jam surinkti (nukenksminti) skirtą valymo įrenginį, kiekis, kuris buvo nesurinktas valymo įrenginiu ir išmestas į aplinkos orą;

20.1.6. **8**-oje ir **9**-oje skiltyse nurodomas valymo įrenginio projektinis ir faktinis valymo efektyvumas pagal kiekvieną valomą teršalą:

projektinis valymo efektyvumas (toliau – VL) įrašomas iš valymo įrenginio projekto arba techninio proceso (jeigu valymas yra dviejų pakopų – projektinį valymo efektyvumą būtina įrašyti tik vienu bendru skaičiumi);

faktinis VL apskaičiuojamas pagal formulę:

$$C \text{ išm.} \times V \text{ išm.}$$

$$VL = \left(1 - \frac{C \text{ išm.}}{C \text{ išsk.}} \right) \times 100\%; \quad (1)$$

20.2. šios lentelės 6-oje ir 7-oje skiltyse duomenys pateikiami apvalinant juos iki 7 ženklių po kablelio, 8-oje ir 9-oje skiltyse – apvalinant iki vieno ženklo po kablelio.

21. IV skyriaus (APLINKOS ORO TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONIŲ VYKDYMAS) 4 lentelės pildymas:

21.1. šiame skyriuje pateikiami duomenys apie ataskaitiniams metams gamtos išteklių naudojimo leidime [2.6.] numatyti (3.5.1 lentelė) ar nenumatyti papildomų aplinkos oro taršos mažinimo priemonių vykdymą:

21.1.1. **1**-oje ir **2**-oje skiltyse nurodomas gamybos, kurioje diegama (ar jau visiškai įdiegta) priemonė, numeris ir pavadinimas pagal šios Tvarkos 3 priedėlyje pateiktą sąrašą;

21.1.2. **3**-ioje skiltyje nurodomas taršos šaltinio, kurio išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekis mažinamas įdiegiant priemonę, numeris, turintis atitikti tam tikrą II skyriaus 2 lentelės 1-oje skiltyje pateiktą numerį;

21.1.3. **4**-oje skiltyje įrašomas visas ataskaitiniai metais vykdomos (ar jau įvykdytos) aplinkos oro taršos mažinimo priemonės pavadinimas;

21.1.4. **5**-oje skiltyje nurodomos išlaidos (iš visų finansavimo šaltinių, tūkst. Lt), skirtos šiai priemonei įvykdysti;

21.1.5. **6**-oje skiltyje įrašoma priemonės įvykdymo data (jeigu priemonė numatyta gamtos išteklių naudojimo leidime – ši data turi būti analogiška nurodytajai leidime);

21.1.6. **7**-oje ir **8**-oje skiltyse pateikiama informacija apie tai, kiek lėšų panaudota numatytais oro taršos mažinimo priemonėi įgyvendinti;

7-oje skiltyje įrašomas faktiškai panaudotos lėšos nuo priemonės vykdymo pradžios iki ataskaitinio laikotarpio pabaigos (tūkst. Lt);

8-oje skiltyje pateikiami duomenys apie faktiškai panaudotų lėšų kiekį ataskaitiniai metais. Tuo atveju, jei priemonė įvykdыта per vienerius metus (ataskaitinius) – **7** ir **8** skilčių duomenys turi sutapti;

21.1.7. **9**-oje skiltyje įrašomas priemonės įvykdymo (iki ataskaitinių metų pabaigos) koeficientas:

0 – kai priemonė nepradėta vykdyti;

nuo 1% iki 99% parodoma, kuri dalis (pagal panaudotas lėšas nuo bendros sąmatinės vertės) priemonės įdiegta nuo jos vykdymo pradžios;

100% – kai priemonė visiškai įvykdyla;

21.1.8. **10**-oje skiltyje įrašoma kontrolinė suma, t. y. suma tų duomenų, kurie pateikti **5**, **7**, **8**, **9**, **13** ir **14**-oje skiltyse;

21.1.9. **11**-oje ir **12**-oje skiltyse nurodomi teršalų kodai ir pavadinimai pagal 1 priedelyje pateiktą sąrašą;

21.1.10. **13**-oje skiltyje pateikiamas apskaičiuotas (planuojamas) išmetamų į aplinkos orą teršalų kieko sumazinimas, įvykdžius numatyta oro taršos mažinimo priemonę;

21.1.11. **14**-a skiltis pildoma tik įvykdžius priemonę ir nustačius faktinį teršalų sumažėjimą;

21.2. lentelės **5**, **7** ir **8** skiltyse duomenys pateikiami tūkstančiais litų (tūkst/Lt), apvalinančius iki vieno skaitmens po kablelio, **13**-oje ir **14**-oje skiltyse – tonomis (t), apvalinančius iki trijų skaitmenų po kablelio.

22. V skyriaus (**MOBILIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMI TERŠALAI, t/metus**) **5** lentelės pildymas:

22.1. šiame skyriuje pateikiami bendri iš mobilių taršos šaltinių per ataskaitinius metus išmestų teršalų kiekiečiai ir kiekiečiai pagal atskiras mobilių taršos šaltinių grupes:

22.1.1. lentelės **3**-ioje skiltyje nurodomas mobilių taršos šaltinių skaičius;

22.1.2. **4**-oje – **10**-oje skiltyse įrašomi duomenys apie teršalus, kuriuos į aplinkos orą išmeta atskiro mobilių taršos šaltinių grupės.

Pastaba. Jei atskiro mobilių taršos šaltinių grupės išmetamų į aplinkos orą teršalų nustatymo metodikoje yra nurodymas vertinti ne visus teršalus, įrašytus į **4-tą** – **10-tą** skiltis, tose skiltyse, kurio teršalo išmetimai neskaičiuojami, dedamas ženklas „-“ (minusas).

11-oje skiltyje įrašoma kiekvienos rūšies mobilių taršos šaltinių visų išmestų teršalų kiekių suma;

22.1.3. eilutėje „**IŠ VISO**“ įrašomas bendras mobilių taršos šaltinių skaičius, susumuojami visų mobilių taršos šaltinių išmestų atskirų teršalų kiekiečiai ir apatiniam dešiniajame kampe įrašoma suma visų teršalų, išmestų iš įvairių rūsių mobilių taršos šaltinių;

22.2. lentelės **4**-oje – **11**-oje skiltyse duomenys nurodomi tonomis, apvalinančius iki trijų skaitmenų po kablelio.

1 priedas. Neteko galios nuo 2002-01-01

Priedo naikinimas:

Nr. [467](#), 2001-09-20, Žin. 2001, Nr. 83-2903 (2001-09-28), i. k. 101301MISAK00000467

IŠMETAMŲJŲ DUJŲ VALYMO ĮRENGINIŲ SĄRAŠAS

Kodas	Pavadinimas
10	Absorberiai
20	Adsorberiai
30	Ciklonai, rotoklonai
40	Dulkį gaudytuvai
51	Elektrofiltrai
52	Hidrofiltrai
53	Plaušiniai, joniniai filtra
54	Rankoviniai filtra
55	Tepalo filtra
56	Kiti filtra
60	Katalitiniai reaktoriai
70	Katalitinio arba termokatalitinio deginimo krosnys
90	Kiti valymo įrenginiai
110	Dviejų pakopų valymas (sausas+šlapias)
120	Dviejų pakopų valymas (sausas+sausas)
130	Kiti dviejų pakopų valymo būdai

GAMYBŲ SARAŠAS

Numeris	Pavadinimas
01 ENERGETIKA	
0101	Šiluminės energijos gamyba
0102	Atominės energijos gamyba
02 KURO GAMYBA	
0201	Naftos perdirbimas
0202	Dujų pramonė
0203	Anglies pramonė
0204	Durpių pramonė
0205	Skalūnų pramonė
03 CHEMIJOS PRAMONĖ	
0301	Buitinės chemijos gaminių gamyba
0302	Sintetinių skalbimo priemonių gamyba
0303	Plastmasės ir jos gaminių gamyba
0304	Dažų gamyba
0305	Dirbtinio pluošto gamyba
0306	Mineralinių trąšų gamyba
0307	Superfosfato gamyba
0308	Amoniakinio vandens gamyba
0309	Amonio salietros gamyba
0310	Amofoso gamyba
0311	Karbamido gamyba
0312	Sieros rūgšties gamyba
0313	Ekstrakcinės fosforo rūgšties gamyba
0314	Nekoncentruotos azoto rūgšties gamyba
0315	Amoniako gamyba
0316	Metanolio gamyba
0317	Aliuminio fluorido gamyba
0318	Dervų gamyba
0319	Polivinilacetatinės emulsijos gamyba
0320	Superplastifikatorių gamyba
0321	Klijų gamyba
0322	Dažymas, lakavimas
0323	Galvanika
04 METALŲ APDOROJIMAS	
0401	Terminis metalų apdorojimas
0402	Mechaninis metalų apdorojimas
0403	Cheminis metalų apdorojimas
0404	Elektrinis metalų apdorojimas
0405	Dujinis ir plazminis pjaustymas
05 MIŠKO, MEDŽIO APDOROJIMO, CELIULIOZĖS IR POPIERIAUS PRAMONĖ	
0501	Medžio apdorojimas
0502	Baldų, medžio drožlių, plokščių ir faneros gamyba
0503	Popieriaus-kartono gamyba

06 STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ GAMYBA

- | | |
|------|--|
| 0601 | Cemento gamyba |
| 0602 | Stiklo gamyba |
| 0603 | Nerūdinių statybinių medžiagų gamyba |
| 0604 | Keramikos gamyba |
| 0605 | Mineralinės vatos gamyba |
| 0606 | Keramzito gamyba |
| 0607 | Fosfogipso ir jo gaminių gamyba |
| 0608 | Ruberoido gamyba |
| 0609 | Gelžbetonio gamyba |
| 0610 | Polimerinių statybinių medžiagų gamyba |
| 0611 | Asfalto-betono gamyba |
| 0612 | Santeknikos detalių gamyba |

07 LENGVOJI PRAMONĖ

- | | |
|------|-------------------------|
| 0701 | Kailių pramonė |
| 0702 | Odos ir avalynės gamyba |
| 0703 | Siuvimas |
| 0704 | Tekstilės pramonė |
| 0705 | Kilimų gamyba |

08 MAISTO GAMYBA

- | | |
|------|------------------------------------|
| 0801 | Alaus gamyba |
| 0802 | Spirito gamyba |
| 0803 | Cukraus gamyba |
| 0804 | Druskos gamyba |
| 0805 | Konditerijos pramonė |
| 0806 | Mėsos apdorojimas |
| 0807 | Miltų ir kruopų gamyba |
| 0808 | Vyno ir sulčių gamyba |
| 0809 | Žuvies pramonė |
| 0810 | Pieno ir pieno produktų gamyba |
| 0811 | Aliejaus ir riebalų gamyba |
| 0812 | Krakmolo gamyba |
| 0813 | Kitos maisto pramonės šakos |
| 0814 | Tabako pramonė |
| 0815 | Parfumerijos ir kosmetikos pramonė |

09 MIKROBIOLOGIJOS PRAMONĖ

- | | |
|------|-------------------------------|
| 0901 | Fermentinių preparatų gamyba |
| 0902 | Endokrininių preparatų gamyba |

10 KITOS ŠAKOS

- | | |
|------|----------------------------------|
| 1001 | Medicinos pramonė |
| 1002 | Poligrafijos pramonė |
| 1003 | Mašinų gamyba |
| 1004 | Elektros aparatūros gamyba |
| 1005 | Staklių gamyba |
| 1006 | Mikroelektronikos pramonė |
| 1007 | Prietaisų gamyba |
| 1008 | Sausų galvaninių elementų gamyba |

1009	Elektrochemijos pramonė
1010	Akumuliatorių pakrovimas
1011	Suvirinimas
1012	Liejimas
1013	Litavimas
1014	Variklių bandymas stende
1015	Cheminis drabužių (kilimų) valymas
1016	Komunalinis ūkis
1017	Žemdirbystė
1018	Gyvulininkystė
1019	Kitos šakos

0644003					
Formos	Ūkio objekto				
	K o d a i				

Valstybinė statistinė ataskaita
Forma Nr. 2 – Atmosfera

Patvirtinta
 Statistikos departamento prie
 Lietuvos Respublikos Vyriausybės
 1991 m. gruodžio 9 d.nutarimu Nr. 110

Metinė

Firmos, įmonės, įstaigos, akcinės bendrovės ir kt., vykdančios teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitą, pateikia Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamento miestų arba rajonų aplinkos apsaugos agentūroms kiekvienais metais iki sausio 25 d. (3 egz.)

Steigėjas _____

Savivaldybė _____

Firma, įmonė, įstaiga, akcinė bendrovė ir kt. (pavadinimas) _____

Adresas _____

Aplinkos oro apsaugos

200 ____ metų

ATASKAITA

Ūkio objekto kodas

I. TERŠALŲ IŠMETIMAS Į APLINKOS ORĄ, JŲ VALYMAS IR UTILIZAVIMAS,
t/metus, (* – kg/metus)

1 lentelė

TERŠALAI		IŠMESTA Į APLINKOS ORĄ BE VALYMO		PATEKO Į VALYMO ĮRENGINIUS			IŠ VISO IŠMESTA į APLINKOS ORĄ		LEISTINOS TARŠOS NORMATYVAS	
Kodas	Pavadinimas	Iš viso	Iš organizuotų taršos šaltinių	Iš viso	Įrenginiai surinkta (nukenksminta)		Per ataskaitinius metus	Per praėjusius metus	Vertė, t/metus (*kg/metus)	Rūšis (DLT ar LLT)
					Iš viso	Utilizuota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9991	Iš viso:									
9984	Iš viso kietujų:									
9977	Iš viso skystujų ir dujinių:									

Ūkio objekto kodas

II.TARŠOS ŠALTINIŲ CHARAKTERISTIKOS

2 lentelė

TARŠOS ŠALTINIS		ŠALTINIO PARAMETRAI		IŠMETAMO DUJU-ORO MIŠINIO PARAMETRAI			Kontrolinė suma 4 + 5 + 6 + 7	IŠMETAMI TERŠALAI		IŠMETAMAS TERŠALŲ KIEKIS			Kontrolinė suma 11 + 12 + 13
Nr.	Pavadinimas	Skerspjūvis, m	Aukštis, m	Greitis, m/s	Tūris, m ³ /s	Temperatūra, °C		Kodas	Pavadinimas	Maks., g/s	Vid., g/s	Met., t/m (*-kg/m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

PASTABA. Šis ataskaitos skyrius pildomas ne rečiau kaip kartą per 5 metus. Kasmet įrašomi tik pakeitimai, išykę per ataskaitinius metus.

Ūkio objekto kodas

III. IŠMETAMŲJŲ DUJŲ VALYMO ĮRENGINIŲ VEIKIMO RODIKLIAI

3 lentelė

Ūkio objekto kodas

IV. APLINKOS ORO TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONIŲ VYKDYMAS

4 lentelė

GAMYBA		Taršos šaltinio Nr.	PRIEMONĖ			SKIRTA LĘŠŪ, tūkst. Lt		Ivykdymo %	Kontrolinė suma 5+7+8+9+13+14	TERŠALAI		TERŠALU KIEKIO SUMAŽĒJIMAS IŠVYKDŽIUS PRIEMONE t/m	
Nr.	Pavadini mas		Visas priemonės pavadinimas	Sąmatinė vertė, tūkst.Lt	Ivykdymo data (planuojama)	Nuo priemonės vykdymo pradžios	Ataskaitinia is metais			Kodas	Pavadinimas	Planuojamas	Faktinis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

PASTABA. 14 skiltis pildoma tik įvykdžius priemonę.

Ūkio objekto kodas

V.TERŠALŲ IŠMETIMAS Į APLINKOS ORĄ IŠ MOBILIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ, t/metus

5 lentelė

Nr.	Mobilus taršos šaltinis	Taršos šaltinių skaičius	IŠMESTAS TERŠALŲ KIEKIS, t/metus							
			Azoto oksidai (kodas-6167)	Anglies monoksidas (kodas-6199)	Anglies dioksidas (kodas-6201)	Sieros anhidridas (kodas-6174)	Angliavandenilai (kodas-6219)	Švinas (kodas-6226)	Kietosios dalelės (kodas-6233)	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	Autotransportas			XXXX			XXXX			
1.	Kroviniiniai automobiliai			XXXX			XXXX			
2.	Autobusai			XXXX			XXXX			
3.	Lengvieji automobiliai			XXXX			XXXX			
II.	Kitos mašinos su vidaus degimo varikliais			XXXX			XXXX			
III.	Geležinkelio transportas			XXXX			XXXX			
IV.	Oro transportas			XXXX			XXXX			
V.	Jūsų laivai			XXXX			XXXX			
VI.	Upių laivai			XXXX			XXXX			

IŠ VISO:				XXXX			XXXX		
----------	--	--	--	------	--	--	------	--	--

TVIRTINU: _____

(Ūkinės veiklos objekto vadovas: vardo raidė, pavardė, parašas)

A. V.

200 ____ m. _____ d.

PRIĖMĖ: Valstybinis aplinkos apsaugos inspektorius

(Vardo raidė, pavardė, parašas)

200 ____ m. _____ d.

Ataskaitą _____ lapų užpildė _____
 (Vardo raidė, pavardė, telefonas)

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [467](#), 2001-09-20, Žin., 2001, Nr. 83-2903 (2001-09-28), i. k. 101301MISAK00000467

Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos, patvirtintos 1999 m. gruodžio 20 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. 408, pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [9](#), 2002-01-08, Žin., 2002, Nr. 5-191 (2002-01-18), i. k. 102301MISAK00000009

Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos, patvirtintos 1999 m. gruodžio 20 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. 408, pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [334](#), 2003-07-04, Žin., 2003, Nr. 79-3610 (2003-08-13), i. k. 103301MISAK00000334

Dėl aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 "Dėl teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo" pakeitimo

