

Informacija apie nuotekų didžiausią leidžiamą koncentraciją ir aplinkos kokybės standartai (Nuotekų tvarkymo reglamentas (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2007, Nr. 110-4522; 2009, Nr. 83-3473)).

1 lent. PRIORITETINIŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA KONCENTRACIJA (DLK) NUOTEKOSE IR APLINKOS KOKYBĖS STANDARTAI (AKS)

Matavimo vienetai µg/l

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr. ¹	DLK į nuotekų surinkimo sistemą	DLK į gamtinę aplinką	MV-AKS ²		DLK-AKS ³	
				vidaus paviršiniuose vandenyse ⁴	kituose paviršiniuose vandenyse	vidaus paviršiniuose vandenyse ⁴	kituose paviršiniuose vandenyse
Gyvsidabris ir jo junginiai	CAS 7439-97-6	10	2	0,05	0,05	0,07	0,07
Kadmis ir jo junginiai ⁵	CAS 7440-43-9	100	40	≤ 0,08 (1 klasė) 0,08 (2 klasė) 0,09 (3 klasė) 0,15 (4 klasė) 0,25 (5 klasė)	0,2	≤ 0,45 (1 klasė) 0,45 (2 klasė) 0,6 (3 klasė) 0,9 (4 klasė) 1,5 (5 klasė)	≤ 0,45 (1 klasė) 0,45 (2 klasė) 0,6 (3 klasė) 0,9 (4 klasė) 1,5 (5 klasė)
Heksachlorcikloheksanas (HCH)	CAS 608-73-1	40	2	0,02	0,002	0,04	0,02
Heksachlorbenzenas (HCB)	CAS 118-74-1	12	0,6	0,01	0,01	0,05	0,05
Heksachlorbutadienas (HCBD)	CAS 87-68-3	40	2	0,1	0,1	0,6	0,6
Bromintas difenileteris ⁶ Pentabromdifenileteris	CAS 32534-81-9	-	-	0,0005	0,0002	-	-
Tributilalavo junginiai (Tributilalavo katijonai)	(CAS 36643-28-4)	0,4	0,02	0,0002	0,0002	0,0015	0,0015
Poliaromatiniai angliavandeniliai (PAH) ⁷							
Benzo(a)pirenas	CAS 50-32-8	20	1	0,05	0,05	0,1	0,1
Benzo(b)fluoroantenas	CAS 205-99-2	16	0,8	Σ=0,03	Σ=0,03	-	-
Benzo (k) fluorantenas	CAS 207-08-9	16	0,8				
Benzo(g, h, i) perilinas	CAS 191-24-2	12	0,6	Σ=0,002	Σ=0,002	-	-
Indeno(1,2,3-cd) pirenas	CAS 193-39-5	16	0,8				
Nonilfenoliai (4-(para)-nonilfenolis)	CAS 25154-52-3 (CAS 104-40-5)	400	20	0,3	0,3	2,0	2,0
Antracenas	CAS 120-12-7	4	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4
C10-13-chloralkanai	CAS 85535-84-8	40	0,2	0,4	0,4	1,4	1,4
Endosulfanas	CAS 115-29-7	-	-	0,005	0,0005	0,01	0,004

Pentachlorbenzenas	CAS 608-93-5	12	0,6	0,007	0,0007	-	-
--------------------	--------------	----	-----	-------	--------	---	---

Pastabos:

¹ CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registracijos numeris.

² Šis parametras yra AKS, išreikštas kaip metinio vidurkio vertė (MV-AKS). Jei nenurodyta kitaip, jis taikomas visų izomerų bendrai koncentracijai.

³ Šis parametras yra aplinkos kokybės standartas, išreikštas kaip didžiausia leistina koncentracija (DLK-AKS). Jeigu DLK-AKS netaikytina, MV-AKS vertės yra laikomos apsaugančiomis didžiausios trumpalaikės taršos laikotarpiais vykstant nuolatiniams išleidimams, nes jos yra daug mažesnės už ūminio toksiškumo vertes.

⁴ Vidaus paviršiniai vandenys apima upes bei ežerus ir yra susiję su dirbtiniais arba labai pakeistais vandens telkiniais.

⁵ Kadmio ir jo junginių AKS vertės priklauso nuo vandens kietumo, kaip apibrėžta penkiose klasių kategorijose (1 klasė: < 40 mg CaCO₃/l, 2 klasė: nuo 40 iki < 50 mg CaCO₃/l, 3 klasė: nuo 50 iki < 100 mg CaCO₃/l, 4 klasė: nuo 100 iki < 200 mg CaCO₃/l ir 5 klasė: ≥ 200 mg CaCO₃/l).

⁶ Ši medžiagų grupė apima daug atskirų junginių. Kaip prioritentinė pavojinga medžiaga nustatytas tik pentabromdifenileteris (CAS numeris 32534-81-9). Prioritetinių medžiagų grupei, kurią sudaro brominti difenileteriai (Nr. 5), išvardyti Sprendime Nr. 2455/2001/EB, AKS yra nustatomas tik giminingoms medžiagoms Nr. 28, 47, 99, 100, 153 ir 154.

⁷ Poliaromatinių angliavandenių prioritetinių medžiagų grupei (PAH) yra taikomas kiekvienas atskiras AKS, t. y. turi būti laikomasi AKS benzo(a)pirenui, AKS benzo(b)fluoranteno ir benzo(k)fluoranteno sumai bei AKS benzo(g,h,i)perileno ir indeno(1,2,3-cd)pireno sumai.

2 lent. PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA KONCENTRACIJA (DLK)

A DALIS. PRIORITETINIŲ MEDŽIAGŲ IR KAI KURIŲ KITŲ TERŠALŲ DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA KONCENTRACIJA (DLK) NUOTEKOSE IR APLINKOS KOKYBĖS STANDARTAI (AKS)

Šio priedo A dalyje pateikiamas sąrašas prioritetinių medžiagų (išskyrus prioritetines pavojingas medžiagas, pateiktas Reglamento 1 priede) ir kai kurių kitų teršalų.

Matavimo vienetai µg/l

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr. ¹	DLK į nuotekų surinkimo sistemą	DLK į gamtinę aplinką	MV-AKS ³		DLK-AKS ⁴		Ribinė koncentracija ² į nuotekų surinkimo sistemą	Ribinė koncentracija ² į gamtinę aplinką
				vidaus paviršiniuose vandenyse ⁵	kituose paviršiniuose vandenyse	vidaus paviršiniuose vandenyse ⁵	kituose paviršiniuose vandenyse		
Alachloras ⁸	CAS 15972-60-8	-	-	0,3	0,3	0,7	0,7	-	-
Atrazinas ⁸	CAS 1912-24-9	-	-	0,6	0,6	2,0	2,0	-	-
Benzenas	CAS 71-43-2	800	40	10	8	50	50	160	8
Tetrachlormetanas (CCl ₄ , anglies tetrachloridas) ⁶	CAS 56-23-5	1500	240	12	12	-	-	300	48
Chlorfenvinfosas ⁸	CAS 470-90-6	-	-	0,1	0,1	0,3	0,3	-	-
Chlorpyrifosas ⁸	CAS 2921-88-2	-	-	0,03	0,03	0,1	0,1	-	-
Ciklodieno pesticidai ⁸ : Aldrinas ⁶ Dieldrinas ⁶ Endrinas ⁶	CAS 309-00-2 CAS 60-57-1 CAS 72-20-8	-	-	Σ = 0,01	Σ = 0,005	-	-	-	-

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr. ¹	DLK į nuotekų surinkimo sistemą	DLK į gamtinę aplinką	MV-AKS ³		DLK-AKS ⁴		Ribinė koncentracija ² į nuotekų surinkimo sistemą	Ribinė koncentracija ² į gamtinę aplinką
				vidaus paviršiniuose vandenyse ⁵	kituose paviršiniuose vandenyse	vidaus paviršiniuose vandenyse ⁵	kituose paviršiniuose vandenyse		
Izodrinas ⁶	CAS 465-73-6								
Visas DDT ^{6 7}	-	-	-	0,025	0,025	-	-	-	-
Para-para-DDT ⁶	CAS 50-29-3	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-
1,2-dichloretanas (EDC)	CAS 107-06-2	200	200	10	10	-	-	40	40
Metilenchloridas (Dichlormetanas)	CAS 75-09-2	4000	200	20	20	-	-	800	40
Di(2-etilheksil)ftalatas	CAS 117-81-7	40	2	1,3	1,3	-	-	8	0,4
Diuronas ⁸	CAS 330-54-1	-	-	0,2	0,2	1,8	1,8	-	-
Fluoroantenas	CAS 206-44-0	120	6	0,1	0,1	1	1	24	1,2
Izoproturonas ⁸	CAS 34123-59-6	-	-	0,3	0,3	1,0	1,0	-	-
Švinas ir jo junginiai	CAS 7439-92-1	500	100	7,2	7,2	-	-	100	20
Naftalenas	CAS 91-20-3	400	20	2,4	1,2	-	-	80	4
Nikelis ir jo junginiai	CAS 7440-02-0	500	200	20	20	-	-	100	40
Oktilfenolis ((4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenolis))	CAS 140-66-9	400	20	0,1	0,01	-	-	80	4
Pentachlorfenolis (PCP)	CAS 87-86-5	800	40	0,4	0,4	1	1	160	8
Simazinas ⁸	CAS 122-34-9	-	-	1	1	4	4	-	-

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr. ¹	DLK į nuotekų surinkimo sistemą	DLK į gamtinę aplinką	MV-AKS ³		DLK-AKS ⁴		Ribinė koncentracija ² į nuotekų surinkimo sistemą	Ribinė koncentracija ² į gamtinę aplinką
				vidaus paviršiniuose vandenyse ⁵	kituose paviršiniuose vandenyse	vidaus paviršiniuose vandenyse ⁵	kituose paviršiniuose vandenyse		
Tetrachloretilenas ⁶	CAS 127-18-4	-	200	10	10	-	-	-	40
Trichloretilenas ⁶	CAS 79-01-6	-	200	10	10	-	-	-	40
Trichlorbenzenai	CAS 12002-48-1	100	8	0,4	0,4	-	-	20	1,6
Trichlormetanas (chloroformas)	CAS 67-66-3	1000	200	2,5	2,5	-	-	200	40
Trifluralinas	CAS1582-09-8	40	2	0,03	0,03	-	-	8	0,4

Pastabos:

¹ CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registracijos numeris.

² Ribinė koncentracija – ribinė didžiausia apskaičiuota, išmatuota arba planuojama medžiagos koncentracija, iki kurios šios medžiagos normuoti/kontroliuoti dar nereikia.

³ Šis parametras yra AKS, išreikštas kaip metinio vidurkio vertė (MV-AKS). Jei nenurodyta kitaip, jis taikomas visų izomerų bendrai koncentracijai.

⁴ Šis parametras yra aplinkos kokybės standartas, išreikštas kaip didžiausia leistina koncentracija (DLK-AKS). Jeigu DLK-AKS netaikytina, MV-AKS vertės yra laikomos apsaugančiomis didžiausios trumpalaikės taršos laikotarpiais vykstant nuolatiniais išleidimams, nes jos yra daug mažesnės už ūminio toksiškumo vertes.

⁵ Vidaus paviršiniai vandenys apima upes bei ežerus ir yra susiję su dirbtiniais arba labai pakeistais vandens telkiniais.

⁶ Ši medžiaga nėra prioritetinga, tačiau ji priklauso kitiems teršalams, kuriems skirti AKS – identiški nustatytiems ES teisės aktuose, taikytinuose iki 2009 m. sausio 13 d.

⁷ Visą DDT sudaro 1,1,1-trichlor-2,2-bis(p-chlorfenil)etano (CAS numeris 50-29-3; ES numeris 200-024-3); (1,1,1-trichloro-2 (o-chlorofenil)-2-(p-chlorofenil)etano (CAS numeris 789-02-6; ES numeris 212-332-5); 1,1-dichlor-2,2bis(p-chlorfenil) etileno (CAS numeris 72-55-9; ES numeris 200-784-6); ir 1,1-dichlor-2,2bis(p-chlorfenil) etano (CAS numeris 72-54-8; ES numeris 200-783-0) izomerų suma.

⁸ Pesticidai paprastai patenka į vandenį iš išsklaidytų taršos šaltinių, dėl to ribinės vertės nuotekose nenustatomos.

B DALIS. KITŲ LIETUVOJE KONTROLIUOJAMŲ MEDŽIAGŲ DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA KONCENTRACIJA (DLK)

Matavimo vienetai mg/l

Medžiagų grupės pavadinimas	Medžiagos pavadinimas	CAS Nr. ¹	DLK į nuotekų surinkimo sistemą	DLK į gamtinę aplinką	DLK vandens telkinyje-priimtuve	Ribinė koncentracija ² į nuotekų surinkimo sistemą	Ribinė koncentracija ² į gamtinę aplinką
B dalis							
Sąrašas B1							
Metalai	Chromas (bendras)	CAS 7440-47-3	2	0,5	0,01	0,4	0,1
	Chromas (šešiavalentis)		0,2	0,1	0,001	0,04	0,04
	Varis	CAS 7440-50-8	2	0,5	0,01	0,4	0,1
	Alavas	CAS 2406-52-2	5	1	-	1	0,4
	Cinkas	CAS 7440-66-6	3	0,4	0,1	0,6	0,16

	Vanadis	CAS 7440-62-2	10	2	-	2	0,8
	Aluminis	CAS 7429-90-5	2	0,5	-	0,4	0,2
	Arsenas	CAS 7440-38-2	0,15	0,05	-	0,03	0,02

Kitos medžiagos	Naftos angliavandeniliai (iš viso)		25	5	0,2	5	1
	Fenoliai		3	0,2	0,001	0,6	0,08
	Monochloracto rūgštis	CAS 79-11-8	-	-	-	-	-
	3,4-dichloranilinas	CAS 95-76-1	-	-	-	-	-
	Dibutilftalatas	CAS 84-74-2	-	-	-	-	-
	Etilendiamintetraacetatas	CAS 60-00-4	-	-	-	-	-
	Tetranatrio etilendiamintetraacetatas	CAS 64-02-8	-	-	-	-	-
	Sulfidai (mineraliniai) ³		2	0,5	-	0,4	0,2
	Chloras (aktyvusis)		0,6	0,1	-	0,12	0,04
	Cianidai		0,5	0,1	-	0,1	0,04
Sąrašas B2							
Kitos medžiagos	Bendras azotas		100	30	*	50	12
	Nitritai (NO ₂ -N)/NO ₂		-	0,45/1,5	*	-	0,09/0,3
	Nitratai (NO ₃ -N)/NO ₃		-	23/100	*	-	9/39
	Amonio jonai (NH ₄ -N)/NH ₄		-	5/6,43	*	-	2/2,57
	Bendras fosforas		20	4	*	10	1,6
	Fosfatai (PO ₄ -P)/PO ₄		-	-	*	-	-
	Chloridai		2000	1000	300	1000	500
	Fluoridai		10	8	-	2	3,2
	Sulfatai		1000	300	100	300	200
	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)		10	1,5	-	2	0,6
	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (ne joninės)		15	2	-	3	0,8
	Riebalai		100	10	-	50	5

Pastabos:

¹ CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registracijos numeris.

² Ribinė koncentracija – ribinė didžiausia apskaičiuota, išmatuota arba planuojama medžiagos koncentracija, iki kurios šios medžiagos normuoti/kontroliuoti dar nereikia.

³ Orientacinės vertės, taikomos po mineralinių sulfidų nustatymo metodikos patvirtinimo.

* Šių medžiagų vidutinės metinės vertės paviršiniame vandens telkinyje (skirstant pagal ekologinės būklės klases) nurodytos Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-178 (Žin., 2010, Nr. 29-1363).

LR Aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2005-12-29 išduoto (paskutinį kartą koreguoto 2011-07-11) TIPK leidimo Nr. 44, ištrauka apie ūkinės veiklos – UAB „Toksika“ Šiaulių filialo potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės vandens naudojimą ir nuotekų tvarkymą.

28 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

Nr. 1	Koordinatės ²	Priimtovo numeris ³	Leidžiamų išleisti nuotekų aprašymas ⁴	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys ⁵	Išleistuvo vietos aprašymas ⁶	Leidžiamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis ⁷			
						m ³ /s	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr.1	x-6209709 y-454757	Nr.1	Buitinės nuotekos Gamybinės nuotekos iš ploviklos Nafta užterštas vanduo iš grunto tvarkymo aikštelės ir atvežti naftingi vandenys	Išleistuvai į kanalizacijos tinklus	Aukštųjų kaimas	-	-	1	250
						-	5	2	500
								-	500
Nr.2	x-6209753 y-454847	Nr.2	Lietaus nuotekos nuo teritorijos	Krantinis	Išleistuvo atstumas iki Ringuvos upės žiočių-41,2 km; vieta-dešinysis krantas				-

Pastabos:
 1 - nuotekų išleistuvo arba šaltinio (nuotekų šaltinis aprašomas tais atvejais, kai nuotekos išleidžiamos į aplinką arba perduodamos kitoms asmenims ne per stacionarią išleistuvą (pvz. šilumos ŽDK, išvežamos asmenims mašinomis ar pan.), numeris. Lentelėje nurodomas numeris turi atitikti numerį, kurio nuotekų išleistuvai arba šaltiniai pažymėti prie Leidimo pridedamame plane;
 2 - nurodomos taikos/vietos, kurioje nuotekos išleista į aplinką (pvz. paskutinis šaltinis prieš nuotekų šaltinį) ir požeminės filtracijos įrenginį, išleistuvo į upę gautis ir pan.); išleidžiamos į kitoms asmenims priduodamas kanalizacijos tinklus, perplėtimas (mobilios talpos arba paaimamos iš šaltinio katokiu būdu, koordinatės);
 3 - priimtovo, į kurį išleidžiamos nuotekos per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio, numeris š. 25, 26 arba 27 lentelėse;
 4 - nurodomas nuotekų tipas (pramoninės, buitinės, paviršinės, mišrios, srutos, žaigai ar pan.) ir veikla (veiklos), kurios metu susidaro nuotekos, išleidžiamos per aprašomą išleistuvą arba iš aprašomo nuotekų šaltinio; jeigu per išleistuvą išleidžiamos abonentų nuotekos, nurodomi ir abonentų numeriai pagal 32 ir 33 lenteles (jeigu per skirtingus išleistuvus išleidžiamos skirtingų abonentų nuotekos);
 5 - nurodomas išleistuvo arba nuotekų šaltinio tipas (pvz. krantinis, vaginis, dugninis, paviršinis filtracija, išleistuvai į kanalizacijos tinklus, sukaupto rezervuaras ir pan.) ir techniniai duomenys (išleidimo atstumas nuo kranto, gylis, skersmuo, talpa ir pan.);
 6 - aprašoma išleistuvo vieta pvz. išleistuvo atstumas iki upės žiočių ir išleistuvo vieta vagos atžvilgiu (dešinysis krantas, kairysis krantas, upės vidurys) prisijungimo į kanalizaciją vieta (gautis pavadinimas ir pan.) ir pan.;
 7 - numatomas didžiausias nuotekų kiekis negali būti didesnis už priimtovo didžiausią galimą hidraulinę apkrovą, nurodytą 25, 26 arba 27 lentelėje.

29 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr. 1	Teršalo pavadinimas ²	Didžiausias nuotekų užterštumas prieš valymą				Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas ¹⁴								Valymo efektyvumas, %
		mom. ³ , mg/l	vidut. ⁴ , mg/l	t/d ⁵	t/metus	DLK mom. ⁶ , mg/l	LK mom. ⁷ , mg/l	DLK vidut. ⁸ , mg/l	LK vid. ⁹ , mg/l	DLT paros ¹⁰ , t/d	LT paros ¹¹ , t/d	DLT metų ¹² , t/m.	LT metų ¹³ , t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nr.2	SM Naftos pr.		60 90		0,34 0,50	50 7	50 7	30 5	30 5					- 50 95

Pastabos:
 1 - išleistuvo/šaltinio numeris pagal 28 lentelę;
 2 - nurodomi teršalai, kurių išleidimą pagal galiojančius teisės aktus reikalaujama Leidimas;
 3 - didžiausia teršalo koncentracija momentiniame arba vidutiniame paros nuotekų mėginyje prieš valymą;
 4 - didžiausia teršalo vidutinė metinė koncentracija nuotekose prieš valymą;
 5 - didžiausias teršalo kiekis nevalytose nuotekose, susilaminiose per parą;
 6 - didžiausia leidžiama koncentracija (DLK) nuotekų momentiniame arba vidutiniame paros mėginyje (priskausomai nuo priimtovo, vykdomos veiklos pobūdžio ir kt.). Prie Leidimo turi būti pridedamas DLK nustatymo pagrindimas;
 7 - Leidime nustatyta leistina teršalo koncentracija momentiniame arba vidutiniame paros nuotekų mėginyje (DLK/LLK). Jeigu Leidime nustatyta leistina teršalo koncentracija didesnė už nurodytą 7 stulpelyje DLK koncentraciją (t.y. kai nustatyta LLK), prie Leidimo turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus;
 8 - didžiausia leistina vidutinė metinė koncentracija (DLK) (priskausomai nuo priimtovo, vykdomos veiklos pobūdžio ir pan.). Prie Leidimo turi būti pridedamas DLK nustatymo pagrindimas;
 9 - nustatyta leistina teršalo vidutinė metinė koncentracija (DLK/LLK). Jeigu Leidime nustatyta leistina teršalo koncentracija didesnė už nurodytą 9 stulpelyje DLK koncentraciją (t.y. kai nustatyta LLK), prie Leidimo turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių reikalavimus;
 10 - didžiausias leidžiamas išleisti per parą teršalo kiekis (DLT) (priskausomai nuo priimtovo, vykdomos veiklos pobūdžio ir pan.). Prie Leidimo turi būti pridedamas DLT skaičiavimas;
 11 - leistinas per parą išleisti teršalo kiekis (leistina tarša). Jeigu Leidime nustatyta leistina tarša didesnė už nurodytą 11 stulpelyje DLT (t.y. kai nustatyta LLT), prie Leidimo turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimus;
 12 - didžiausias leidžiamas išleisti per metus teršalo kiekis (DLT) (priskausomai nuo priimtovo, vykdomos veiklos pobūdžio ir pan.). Prie Leidimo turi būti pridedamas DLT skaičiavimas;
 13 - leistinas per metus išleisti teršalo kiekis (leistina tarša). Jeigu Leidime nustatyta leistina tarša didesnė už nurodytą 13 stulpelyje DLT (t.y. kai nustatyta LLT), prie Leidimo turi būti pridedamas atitinkamas pagrindimas pagal Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimus;
 14 - ši dalis pildoma, jeigu nuotekos prieš išleidimą iš objekto/irnginio valomos.

30 lentelė. Objekte/įrenginyje esančios (taikomos) nuotekų kiekių ir taršos mažinimo priemonės.

Nr. ¹	Nuotekų šaltinis/ išleistuvas ²	Priemonės ir jos paskirties aprašymas ³	Įdiegimo data ⁴	Priemonės projektinės savybės ⁵		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Nr.1	5 m ³ /h našumo flotacijos įrenginys, kuriame valomos gamybinės nuotekos iš ploviklos, nafta užterštas lietaus vanduo iš grunto tvarkymo aikštelės ir atvežti naftingi vandenys	2001	Išvalymo efektyvumas	%	SM-90 NP-99
2	Nr.2	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai- 20 l/s našumo naftos gaudyklė, kurios paskirtis yra pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas	2001	Išvalymo efektyvumas	%	SM-50 NP-95

Pastabos:
 1 - nurodomas nuotekų kiekio arba taršos mažinimo priemonės numeris.
 2 - nurodomas nuotekų šaltinio/išleistuvo numeris iš 28 lentelės, per kurį išleidžiamų nuotekų poveikio mažinimui taikoma priemonė.
 3 - trumpai aprašoma nuotekų kiekio mažinimo (pvz. automobilių ploviklos vandens apytakinė sistema ar pan.) ar taršos mažinimo (gamybinių, buitinio, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ir pan.) priemonė ir jos paskirtis (pvz. pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas, sumažinti nuotekų kiekį ir pan.).
 4 - priemonės įdiegimo data.
 5 - nurodomos priemonės projekte deklaruojamos projektinės savybės. 5, 6 stulpeliuose nurodomi projektiniai rodikliai, mažinamys nuotekų kiekį ir (arba) našlą, ir su juo susiję parametrai, kurie prašomi Leidime (pvz. įrenginio našumas - m³/d, apytakinis debitas - l/s, liekanais užterštumas pagal BDS, N, P, naftos produktus, bendrą Cr ar pan. - mg/l, išvalymo efektyvumas - procentais ar pan.)

34 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai.

Nr. ¹	Išleistuvo Nr. ²	Apskaitos prietaiso vieta ³	Apskaitos prietaiso tipas/marke	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys ⁴	Už apskaitą atsakingas asmuo/pareigybė
1	2	3	4	5	6
S2	Išleistuvas Nr. 1	Siurbline	Srauto matuoklis Piomag 50	1540	Technikos direktorius

Paviršinių nuotekų, išleidžiamų į melioracijos griovį, apskaita nevykdoma. Išleidžiamų paviršinių nuotekų apskaita vykdoma pagal teritorijos plotą ir kritulių kiekį.

Pastabos:
 1 - apskaitos įrenginio eilės numeris. Numeris, kurio apskaitos įrenginys pažymėtas lentelėje ir prie Leidimo pridėtoje schemoje turi būti nurodyti.
 2 - išleistuvo numeris iš 28 lentelės.
 3 - aprašoma apskaitos prietaiso vieta. Tais atvejais, kai apskaitos prietaiso nėra, aprašoma, kokiu būdu apskaita vykdoma.
 4 - nurodomas numeris, kuriuo apskaitos prietaisas įrašytas įrenginio/objekto registracijos žurnale.