

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių
asmenų registre arba fizinio asmens
kodas

UAB „Nemenčinės komunalininkas“	186442084
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Nemenčinės m.	Piliakalnio	g.	50		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-5 2381275	8-5 2381277	info@nemenkom.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB „Nemenčinės komunalininkas“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Nemenčinės m.					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-5 2372772	8-5 2372772	ilona@nemenkom.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2023 metai, III ketvirtis.

Pastabos:

1 e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginės institucijos pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašas nėra, skiltis nepildoma.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė (tęsinys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys*.

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Išleidžiamų valymo įrenginiai														
Būsto kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio kodas ²				Teršalai (parosetrai) ³		Matavimo rezultatai ⁴		Matavimo metodas ¹⁰		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
Mėginio emimo data, MM/NN/YY dd	Mėginio emimo laikas, h, min	Mėginio emimo vieta ⁴	Laikotarpis, s, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai mažas konc. Tup/Ne	Temperatūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymo	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Mėginys paėmimas: 2023-08-24 2023-08-28 Protokolas: išrašytas: 2023-09-25	Prieš valymą: 9:50 val. Po valymo: 11:35; 10:10 val	Prieš valymą, Po valymo:	78 4	107 101	8351 404	Ne		1001	pH	7,00	7,6; 7,8	LST EN ISO 10523:2012	AAAA tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius UAB „Exometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 9135 po valymo: P-113-2023-N- 373; 9136
								1004	SM, mg/l	1300	9,7	LST EN 872:2005		
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	1200	4,4; 5,2	LST EN 1899-1:2000		
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1515	3,8; <30	LST ISO 6060:2003		
								-	Permanganatinė oksidacija	160	4	LST EN ISO 8467:2002		
								1106	Amonio azotas, mgN/l	138	0,14; <0,036	LST ISO 7150-1:1998		
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	<0,036	0,79; 2,25	LST ISO 7890-3:1998		
								1121	Nitratinis azotas, mgN/l	0,015	0,023; 0,033	LST EN 16777:1999		
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	150	1,93; 2,45	LST EN 25663:2000, skaitinimo, LST EN ISO 11509-1:2000		
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	13	1,7; 1,63	LST EN ISO 6878-2004		
1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	15,3	1,77; 1,76	LST EN ISO 6878-2005										
1206	Sinietinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	0,585	<0,101	LST EN 903:2000										
1102	Chloridai	110	251; 208	LST ISO 9297:1998										
1109	Sulfatai	8,27	31,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodas 1994										
4006	Cinkas	0,728	0,083	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodas 1995										
1008	Riebalai	6	5,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodas 1994										
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Pabėrės valymo įrenginiai														
Mėginys paėmimas: 2023-07-11 2023-07-24 Protokolas: išrašytas: 2023-08-25	Prieš valymą: 10:17 val. Po valymo: 10:29 val	Prieš valymą, Po valymo:	42 13	158 163	6640 2124	Ne		1001	pH	7,5; 7,4	7,2; 7,2	LST EN ISO 10523:2012	AAAA tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius UAB „Exometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 7835 po valymo: P-113-2023-N- 255; 7836
								1004	SM, mg/l	150	<2,0	LST EN 872:2005		
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	140; 241	10; <0,5	LST EN 1899-1:2000		
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	21; 503	8,8; <30	LST ISO 6060:2003		
								-	Permanganatinė oksidacija	84	6,1	LST EN ISO 8467:2002		
								1106	Amonio azotas, mgN/l	61; 68,3	0,036; 0,068	LST ISO 7150-1:1998		
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0,14; <0,036	2,8; 17,3	LST ISO 7890-3:1998		
								1121	Nitratinis azotas, mgN/l	0,056; <0,01	0,012; 0,016	LST EN 16777:1999		
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	62,8; 75	7,67; 18,5	LST EN 25663:2000, skaitinimo, LST EN ISO 11509-1:2000		
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	4,43; 5,29	6,94; 6,19	LST EN ISO 6878-2004		
1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	5,04; 11,8	7,19; 6,84	LST EN ISO 6878-2005										
1206	Sinietinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,04	<0,101	LST EN 903:2000										
1102	Chloridai	202; 302	100; 102	LST ISO 9297:1998										
1109	Sulfatai	34,5	47,9	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodas 1994										

4 lygint (tesinys). Taškos faktinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Gyventojų valymo įrenginiai															
Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Laba smarkus lietus ⁵ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
	Mėginio ėmimo data, MM/AM/YY mm dd	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³			kodas	pavadinimas, matavimo vienet.	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1410038	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimtas: 2023-07-11 2023-07-24 Protokolas išrašytas: 2023-08-25									pH	6,00	6,9; 7,3	LST EN ISO 10523:2012			
									SM, mg/l	820	40	LST EN 872:2005			
									BDS7, mgO ₂ /l	1520	41; 67	LST EN 1899-1:2000			
									ChDS, mgO ₂ /l	1900	43; 146	LST ISO 6060:2003			
									Permanganatinė oksidacija	143	8	LST EN ISO 8467:2002			
		Prieš valymą,							Amonio azotas, mgN/l	37,4	35; 4,86	LST ISO 7150-1:1998		AAAA tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius UAB „Ekonostrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	
		val. Po							Nitratinis azotas, mgN/l	<0,036	0,14; <0,036	LST ISO 7890-3:1998			
		valymo:							Nitratinis azotas, mgN/l	0,01	0,099; <0,01	LST EN 26777:1999			
		11:00 val.							Bendrasis azotas, mgN/l	41	38,3; 5,31	LST EN 25663:2000, skalavimas, LST EN ISO 11509-1:2000			
									Fosforinis fosforas, mgP/l	2,36	6,56; 1,03	LST EN ISO 6878-2004			
									Bendrasis fosforas, mgP/l	5,89	7,9; 1,75	LST EN ISO 6878-2005			
									Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	2,31	<0,101	LST EN 903:2000			
									Chloridai	73,7	49,1	LST ISO 9297:1998			
									Sulfatai	80,8	32,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Viešųjų valymo įrenginiai															
Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³														
1410039	3410030								pH	7,70	7,9; 7,7	LST EN ISO 10523:2012			
Mėginys paimtas: 2023-07-11 2023-07-24 Protokolas išrašytas: 2023-08-25									SM, mg/l	160	13	LST EN 872:2005		AAAA tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius UAB „Ekonostrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	
									BDS7, mgO ₂ /l	237	9,5; 6,8	LST EN 1899-1:2000			
									ChDS, mgO ₂ /l	544	21; 55	LST ISO 6060:2003			
									Permanganatinė oksidacija	66	9,4	LST EN ISO 8467:2002			
		Prieš valymą,							Amonio azotas, mgN/l	187	94; 49,6	LST ISO 7150-1:1998			
	val. Po								Nitratinis azotas, mgN/l	<0,036	0,46; <0,036	LST ISO 7890-3:1998			
	valymo:								Nitratinis azotas, mgN/l	0,029	0,042; 0,013	LST EN 26777:1999			
	11:45 val.								Bendrasis azotas, mgN/l	210	97,7; 55	LST EN 25663:2000, skalavimas, LST EN ISO 11509-1:2000			
									Fosforinis fosforas, mgP/l	12,3	8,72; 4,45	LST EN ISO 6878-2004			
									Bendrasis fosforas, mgP/l	15,8	9,51; 6,76	LST EN ISO 6878-2005			
									Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	1,62	<0,101	LST EN 903:2000			
									Chloridai	119	85,3; 64,4	LST ISO 9297:1998			
									Sulfatai	60,4	43,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994			
				</											

4 lēmēdē (pārbauda) Taisības šādu su nuotekomis izēdīdāmū teršālu monitoringu dāuēnēvā.

Išēdāro kods ²		Nuotēkū vālvmo jēngimo pāvadīmās										Tērmā pēvokolo Nr.	
Mēgmo ēnimo ēān, MMVM min. dē		Eīmānēkū vālvmo jēngīmā										Laboratorijā, atlikusi mātāvā	
1		12										Ievēmo ar akredīcācjos pāšmējimo Nr.	
2		11										13	
3		10										14	
4		9										15	
5		8											
6		7											
7		6											
8		5											
9		4											
10		3											
11		2											
12		1											
13		pH											
14		SM, mg/l											
15		BDS7, mgO ₂ /l											
16		ChDS, mgO ₂ /l											
17		Permanganatīne oksīdācīja											
18		Amōnīo azotās, mgN/l											
19		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
20		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
21		Bēdrāsīs azotās, mgN/l											
22		Fosfatīnīs fosforās, mgP/l											
23		Bēdrāsīs fosforās, mgP/l											
24		Sintētīsēs vēkēlos pāvīrēsīs medžiāgos (anjonīsēs)											
25		Chlorīdāi											
26		Sulfātāi											
27		pH											
28		SM, mg/l											
29		BDS7, mgO ₂ /l											
30		ChDS, mgO ₂ /l											
31		Permanganatīne oksīdācīja											
32		Amōnīo azotās, mgN/l											
33		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
34		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
35		Bēdrāsīs azotās, mgN/l											
36		Fosfatīnīs fosforās, mgP/l											
37		Bēdrāsīs fosforās, mgP/l											
38		Sintētīsēs vēkēlos pāvīrēsīs medžiāgos (anjonīsēs)											
39		Chlorīdāi											
40		Sulfātāi											
41		pH											
42		SM, mg/l											
43		BDS7, mgO ₂ /l											
44		ChDS, mgO ₂ /l											
45		Permanganatīne oksīdācīja											
46		Amōnīo azotās, mgN/l											
47		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
48		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
49		Bēdrāsīs azotās, mgN/l											
50		Fosfatīnīs fosforās, mgP/l											
51		Bēdrāsīs fosforās, mgP/l											
52		Sintētīsēs vēkēlos pāvīrēsīs medžiāgos (anjonīsēs)											
53		Chlorīdāi											
54		Sulfātāi											
55		pH											
56		SM, mg/l											
57		BDS7, mgO ₂ /l											
58		ChDS, mgO ₂ /l											
59		Permanganatīne oksīdācīja											
60		Amōnīo azotās, mgN/l											
61		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
62		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
63		Bēdrāsīs azotās, mgN/l											
64		Fosfatīnīs fosforās, mgP/l											
65		Bēdrāsīs fosforās, mgP/l											
66		Sintētīsēs vēkēlos pāvīrēsīs medžiāgos (anjonīsēs)											
67		Chlorīdāi											
68		Sulfātāi											
69		pH											
70		SM, mg/l											
71		BDS7, mgO ₂ /l											
72		ChDS, mgO ₂ /l											
73		Permanganatīne oksīdācīja											
74		Amōnīo azotās, mgN/l											
75		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
76		Nitratīnīs azotās, mgN/l											
77		Bēdrāsīs azotās, mgN/l											
78		Fosfatīnīs fosforās, mgP/l											
79		Bēdrāsīs fosforās, mgP/l											

