

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

## UAB „HOMANIT LIETUVA“ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### I SKYRIUS BENDROJI DALIS

#### 1. Informacija apie ūkio subjektą:

##### 1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

**1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė**

UAB „Homanit Lietuva“

**1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas**

304994907

#### 1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus r. sav.	Pagiriai	Šiltnamių g.	33	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 669 61909	-	info@homanit.lt

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Homanit Lietuva“ medžio plaušo plokščių gamykla					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus r. sav.	Pagiriai	Šiltnamių g.	33	-	-

#### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 60433664	-	n.sermuksniene@homanit.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metai

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

**1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Nevykdomas**

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta			Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>				paviršinio vandens telkinio pavadinimas	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, parašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

<sup>3</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

**2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.**

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta, pavadinimas		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			koordinatės	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Formaldehidas		Ties įmonės teritorijos riba	577478, 6050500	2025-05-20 9:30-9:50	0,028			
2	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ties įmonės teritorijos riba	576478, 6050963	10:05-10:25	0,011	LST EN 15259:2008	UAB „Ekodelis“, Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
3	Formaldehidas		Ties artimiausia gyvenamąja aplinka	576341, 6051074	10:10-10:30	<0,01 <sup>3</sup>			
4	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ties įmonės teritorijos riba	576600, 6050431	14:17-14:37	0,013	LST EN 15259:2008	UAB „Ekodelis“, Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Formaldehidas		Ties įmonės teritorijos riba	577079, 6050884	13:05-13:25	0,020			
6	Formaldehidas		Ties artimiausia gyvenamąja aplinka	577153, 6050942	13:35-13:55	0,022			
7	Formaldehidas		Ties įmonės teritorijos riba	576868, 6051016	17:53-18:13	0,124 <sup>4</sup>			
8	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ties įmonės teritorijos riba	576917, 6049995	16:36-16:56	0,034	LST EN 15259:2008	UAB „Ekomodelis“, Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
9	Formaldehidas		Ties artimiausia gyvenamąja aplinka	576917, 6049757	17:15-17:35	0,016			
10	Formaldehidas		Ties įmonės teritorijos riba	576478, 6050963	9:47-10:07	0,012			
11	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ties įmonės teritorijos riba	577478, 6050500	10:40-11:00	0,02	LST EN 15259:2008	UAB „Ekomodelis“, Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
12	Formaldehidas		Ties artimiausia gyvenamąja aplinka	577629, 6050344	10:15-10:35	0,011			
13	Formaldehidas		Ties įmonės teritorijos riba	576481, 6050965	10:05-10:25	<0,01 <sup>3</sup>			
14	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ties įmonės teritorijos riba	576689, 6049969	9:40-10:00	<0,01 <sup>3</sup>	LST EN 15259:2008	UAB „Ekomodelis“, Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
15	Formaldehidas		Ties artimiausia gyvenamąja aplinka	577346, 6049907	9:15-9:35	<0,01 <sup>3</sup>			
16	Formaldehidas		Ties įmonės teritorijos riba	576481, 6050965	15:03-15:13	<0,01 <sup>3</sup>			
17	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ties įmonės teritorijos riba	577346, 6049907	15:20-15:30	0,011	LST EN 15259:2008	UAB „Ekomodelis“, Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
18	Formaldehidas		Ties artimiausia gyvenamąja aplinka	576689, 6049969	15:36-15:46	<0,01 <sup>3</sup>			
19	Formaldehidas		Ties įmonės teritorijos riba	576600, 6050360	10:55-11:15	0,011	LST EN 15259:2008	UAB „Ekomodelis“, Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
20	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ties įmonės teritorijos riba	577532, 6050225	10:30-10:50	0,020	LST EN 15259:2008	UAB „Ekomodelis“, Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Formaldehidas		Ties artimiausia gyvenamąja aplinka	577440, 6050683	10:00-10:20	0,016			
22	Formaldehidas		Ties įmonės teritorijos riba	577342, 6050040	16:29-16:59	<0,01 <sup>3</sup>			
23	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ties įmonės teritorijos riba	576526, 6051017	17:05-17:35	0,013	LST EN 15259:2008	UAB „Ekomodelis“, Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
24	Formaldehidas		Ties artimiausia gyvenamąja aplinka	576522, 6051079	17:42-18:12	<0,01 <sup>3</sup>			

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

<sup>3</sup>Žemiau metodo nustatymo ribos.

<sup>4</sup>Priešvėjinė pusė (foninė koncentracija).

### 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>. Nevykdomas

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. <sup>4</sup>	data
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

<sup>1</sup>Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

<sup>2</sup>Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerasyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup>Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

**4 lentelė. Poveikio dreناžiniam vandeniui monitoringo duomenys. Nevykdomas**

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.**5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reļiejui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. Nevykdomas**

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

## III SKYRIUS

## MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

### Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo duomenys

Nuo ūkinės veiklos pradžios (2025 m. gegužės mėn.) iki pat šiol gamykloje nėra įrengta dažymo linija ir artimiausiu metu jos įsirengti neplanuojama<sup>1</sup>. Todėl iki šiol nėra eksploatuojami su dažymo linija susiję o.t.š. – Nr. 001, Nr. 011 ir Nr. 012.

Pagal parangtą ir su atsakingomis institucijomis suderintą monitoringo programą (kuri yra sudėtinė bendrovei išduoto TIPK leidimo Nr. T-V.8-37/2023 dalis), o.t.š. Nr. 004 - 009 ir 601 (1,2) - 602(1,2) monitoringas turi būti atliekamas 1 kartą/ metus. Atsižvelgiant į tai, kad gamykla veikia (įskaitant kompleksinius bandymus) 2025 m. metais vykdė ne pilnai 7 mėnesius ir į tai, kad dalis apdirbimo linijų iki šiol neeksploatuojama arba įveiktos minimalių pajėgumu (vyksta linijų derinimo ir reguliavimo, apdirbimo našumo gerinimo ir pan. darbai), emisijų į aplinkos orą matavimai 2025 m. iš o.t.š. Nr. 005, Nr. 006, Nr.008-010 nebuvo organizuojami.

O.t.š. 003 ir 014 išmetamų teršalų monitoringas, priklausomai nuo vertinamo teršalo, turi būti vykdomas 4 kartus/ metus (kietųjų dalelių) arba 1 kartą/ metus (likusių teršalų). Atsižvelgiant į tai, kad 2025 m. gamykla veikia pradėjo tik gegužės mėnesį, monitoringo ataskaitos lentelėse teikiami ne pilnų metų monitoringo rezultatų duomenys.

2025 m. iš stacionarių oro taršos šaltinių išmetamų teršalų koncentracijos ribinių verčių viršijimo nebuvo nustatyta. Pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui neteikiami.

### 6 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nr.	kodas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavazdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002	-	Karšto vandens ruošimo katilų kaminais	577086, 6050372	13,0	0,6	10,0	70,7	0,35	2025-12-03, 11:00
003	-	Dujų biologinio valymo įrenginių kaminais	576884, 6050741	67,33	4,0	11,6	39,4	130,389	2025-06-04, 13:00
						18,3	37,9	194,774	2025-09-23, 10:00
						14,1	39,0	154,673	2025-10-23, 14:00

<sup>1</sup> Prieš pradėdant eksploatuoti dažymo liniją, apie tai atskiru pranešimu bus informuojama AAA, vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021-07-30 įsakymu Nr. D1-444 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo patvirtinimo“, reikalavimais.

Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	kodas	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
004	-	Ortakis iš medienos plašo plokščių gamybos, apdirbimo ir sandėliavimo pastate įrengtos HDF gamybos linijos (produkto plovimo/smulkkinimo linijos)	576916, 6050614	29	0,567	10,2	10,7	2,413	2025-11-12, 9:00
007	-	Medienos plašo plokščių HDF gamybos, apdirbimo ir sandėliavimo pastato (žaliavinių plokščių gamybos, apdirbimo linijos) ortakis	576912, 6050638	29	0,567	5,8	10,3	0,882	2025-10-23, 14:00
014	-	Biokuro deginimo įrenginio kaminas	576912, 6050672	35,0	2,0	5,3 14,4	307,1 294,4	7,899 21,928	2025-09-23, 11:00 2025-12-03, 14:00

7 lentelė. Teršalų, išmetamųjų iš stacionariųjų apinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Taršos šaltinis Nr.	kodu <sup>1</sup>	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002	-	250 6486	Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (B)	85 mg/m <sup>3</sup> 5,7 mg/m <sup>3</sup>	standartinės	SVP 16 SVP 18	UAB „Ekomodelis“, leidimo Nr. 1AT-221
003	-	871 308 5872	Formaldehidas Lakieji organiniai junginiai Azoto oksidai (B)	0,38 mg/m <sup>3</sup> 4,89 mg/m <sup>3</sup> 12 mg/m <sup>3</sup>	standartinės	LST EN 12619, 2013 SVP 16	UAB „Ekomodelis“, leidimo Nr. 1AT-221
003	-	5897	Sieros dioksidas (B)	<1 ppm	standartinės	SVP16	UAB „Ekomodelis“, leidimo Nr. 1AT-221
003	-	6486	Kietosios dalelės (B)	8,2 mg/m <sup>3</sup>	standartinės	SVP 18	UAB „Ekomodelis“, leidimo Nr. 1AT-221
003	-	6486	Kietosios dalelės (B)	0,4 mg/m <sup>3</sup>	standartinės	SVP 18	UAB „Ekomodelis“, leidimo Nr. 1AT-221

Taršos šaltinis Nr.	Taršos šaltinis kodas <sup>1</sup>	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
004	-	4281	Kietosios dalelės (C)	3,3 mg/m <sup>3</sup>	standartinės	SVP 18	UAB „Ekomodelis“, leidimo Nr. 1AT-221
007	-	4281	Kietosios dalelės (C)	5,0 mg/m <sup>3</sup>	standartinės	SVP 18	UAB „Ekomodelis“, leidimo Nr. 1AT-221
014	-	6486	Kietosios dalelės (B)	5,2 mg/m <sup>3</sup>	standartinės	SVP 18	UAB „Ekomodelis“, leidimo Nr. 1AT-221
		6486	Kietosios dalelės (B)	20,5 mg/m <sup>3</sup>		SVP 18	
014	-	5872	Azoto oksidai (B)	341 mg/m <sup>3</sup>	standartinės	SVP 16	UAB „Ekomodelis“, leidimo Nr. 1AT-221
		5897	Sieros dioksidas (B)	<1ppm		SVP 16	

### Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

UAB „Homanit Lietuva“ gamybinės ir buitinės nuotekos yra išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandens“ centralizuotus buitinių nuotekų tinklus per vieną bendrą išleistuvą (išleistuvo kodas – 2410005). Tyrimus 2025 m. atliko UAB „Ekometrija“ (leidimo Nr. 1AT-231) ir Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius (Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.064). Matavimai buvo atlikti 1 k./ketvirtyje. Tyrimų rezultatai pateikiami lentelėje žemiau. Atliktų tyrimų rezultatai parodė, kad su gamybinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų koncentracija neviršijo bendrovei išduoto TIPK leidimo Nr. T-V-8-37/2023 sąlygose nurodytų su gamybinėmis nuotekomis leidžiamų išleisti teršalų koncentracijos verčių.

### 8 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys (išleistuvas Nr. 2410005)

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai		Mata- vimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I ketvirtį gamybinė veikla nebuvo vykdoma. Gamykla veiklą pradėjo 2025m. gegužės 8 d.														
2025-06-16	15:00	MEG-3	167	-	53152	ne	29,7	1001	pH,-	8,0	LSTEN ISO 10523:2012		UAB „Eko- metrija“	6791
								1004	SM, mg/l	8,1	LSTEN 872:2005		Nr. 1AT-231	
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	63	LAND-83- 2006			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai		Mata- vimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1204	Naftos angliavandeni- liai, mg/l	0,1	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,1	LST EN 25663:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,369	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	21	LST ISO 9297:2008			
								1109	Sulfatai, mg/l	40,8	Chem.analiz. met. Vilnius, 1994			
								3000	Fenoliai, mg/l	<0,002	LST ISO 6439:1998			
								-	„izotaizolinių“ gr. medžiagos/ bendras nuotekų toksiškumas <sup>1</sup> , mg/l	-	-	-	-	-
								1004	SM, mg/l	130	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	613	LAND-83- 2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	266	LST EN ISO 5815-1:2019			
2025-09-04	15:52	MEG-3	247	-	67374	ne	28,6	1204	Naftos angliavandeni- liai, mg/l	0,37	LST EN ISO 9377-2:2002		UAB „Eko- metrija“	10424
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,5	LST EN 25663:2000		Nr. 1AT-231	



Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
2410005		-					-							
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	3	4	5	6	7	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai		Mata- vimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,283	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	12,7	LST ISO 9297:2008			
								1109	Sulfatai, mg/l	26,2	Chem.analiz. met. Vilnius, 1994			
								3000	Fenoliai, µg/l	<0,040	ČSN EN 12673, ČSN EN ISO 18857-1, ČSN ISO 24293	ČSN EN ISO/IEC 17025:2018	Povodė Vltavy, State Enterprise Water Management Laboratory Pilsen	Test report No.: 10/26
								-	„izotiazolinų“ gr. medžiagos/bendras nuotekų toksiškumas <sup>1</sup> , mg/l	-	-	-	-	-

Pastabos:

<sup>1</sup> Bendrovė artimiausiu metu dažymo linijos eksploatuoti neplanuoja, todėl „izotiazolinų“ grupės medžiagų turintis gruntas, dažai bei spaudos dažai (dėl kurių naudojimo ir būtų privaloma periodiškai tirti nuotekas, tikrinant „izotiazolinų“ grupės medžiagų koncentraciją ir bendrą nuotekų toksiškumą) naudojami ir (ar) sandėliuojami gamyklos teritorijoje nebus. Dėl šios priežasties, pažymėti tyrimai neatliekami.

UAB „Homanit Lietuva“ paviršinės (lietaus) nuotekos yra išleidžiamos į gamtinę aplinką per du išleistuvus (pietini – išleistuvo kodas Nr. 1410417 ir šiaurinį – išleistuvo kodas Nr.1410415). Su nuotekomis išleidžiamų teršalų koncentracijos matavimai atliekami 1 k./ ketvirtyje. Tyrimus atliko UAB „Ekometrija“ (leidimo Nr. 1AT-231). Tyrimų rezultatai pateikiami lentelėse žemiau.

2025 m. lapkričio 21 d. teritorijoje įvyko gamybinių nuotekų siurblinės gedimas. Nesu veikus automatinei signalinei sistemai apie pakilusį

gamybinių nuotekų kiekį šulinyje, dalis gamybinių nuotekų per teritorijos paviršių pateko į paviršinių nuotekų surinkimo kanalą, o per jį į gamtinę aplinką. Tai šiaurinėje teritorijos dalyje esantis išleistuvas Nr. 2 (id. kodas:1410415) (kord. 576755/6051184). Pietiniam išleistuviui įtaka nebuvo padaryta. Pamačius nuotekų perspylimą, nedelsiant buvo imtasi visų būtiniausių veiksmų – užsukta paviršinių nuotekų sklendė (taip nutraukiant taršą į aplinką) bei informuotos kontroliuojančios institucijos.

Maksimalus į paviršinių nuotekų surinkimo kolektorių patekusių ir į gamtinę aplinką galėjusių išbėgti gamybinių nuotekų kiekis yra 24 m<sup>3</sup>. Tai gamybinių nuotekų kiekis, kurį siurblys galėjo išpumpuoti per 1 pumpavimo ciklą, kuris trunka apie 20 min. Tokie ciklai (priklausomai nuo gamybinės veiklos apimčių) pasikartoja kas 1-3 val. Atsižvelgiant į tai, kad siurblys buvo išjungtas iškart po to, kai vizualiai pastebėtos per bendros gamybinių nuotekų nuvedimo linijos šulinius tekantios nuotekos, didesnis į paviršinių nuotekų surinkimo kolektorių patekusių gamybinių nuotekų kiekis neskačiuojamas.

Bendrovė 2025 m. gruodžio 16 d. gavo privalomąjį nurodymą Nr. PN-736 nutraukti paviršinių nuotekų per šiaurinį išleistuvą išleidimą į gamtinę aplinką iki kol teršalų kiekiai paviršinėse nuotekose nebeviršys ribinių verčių, nustatytų TTPK leidime. Privalomas nurodymas buvo įteiktas po to, kai 2025-12-03 iš šiaurinio kolektoriaus paimtuose paviršinių nuotekų mėginiuose buvo nustatytas teršalų normatyvų viršijimas. Iki šiol vyksta tyrimas, siekiant išsiaiškinti padidėjusios taršos priežastis ir ar tai gali būti susiję su 2025 m. lapkričio 21 d. įvykiais. UAB „Homanit Lietuva“ šiuo metu organizuoja ir vykdo viso šiaurinio paviršinių nuotekų kolektoriaus ir jo priklausinių nuotekų valyklos LNV-1 įrenginių valymo darbus, ieško galimybių papildomiems paviršinių nuotekų valymo įrenginiams įsirengti.

**9 lentelė.** Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys (pietinis išleistuvas Nr. 1410417)

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	1410417	3410181	LNV-2											
Ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mataavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2025-03-18	16:20	MEG-2	77	-	19133	ne	7,4	9	10	11	12	13	14	2827
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,3	LST EN 1899-2:2000	Nr. 1AT-231	UAB „Ekometrija“	
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<30	LAND 83-2006			
								1004	SM, mg/l	4,5	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos angliavandeniai, mg/l	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002			
1001	pH, -	7,1	LST EN ISO 10523:2012											

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1410417		3410181					LNV-2							
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3	4	5	6	7	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata- vimo rezul- tatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-20	16:00	MEG-2	171	-	21525	ne	15,4	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,2	LST EN 1899-2:2000	Nr. 1AT- 231	UAB „Eko- metrija“	7086
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<30	LAND 83- 2006			
								1004	SM, mg/l	5,2	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,21	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1001	pH, -	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,3	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<30	LAND 83- 2006			
								1004	SM, mg/l	<0,85	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,090	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1001	pH, -	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
2025-09-26	16:45	MEG-2	269	-	5592	ne	14,6	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	0,88	LST EN 1899-2:2000	Nr. 1AT- 231	UAB „Eko- metrija“	11194
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<30	LAND 83- 2006			
								1004	SM, mg/l	<0,85	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,090	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1001	pH, -	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	0,88	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<30	LAND 83- 2006			
								1004	SM, mg/l	1,9	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1001	pH, -	6,9	LST EN ISO 10523:2012			
2025-11-27	11:21	MEG-2	331	-	5412	ne	4,9	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	0,88	LST EN 1899-2:2000	Nr. 1AT- 231	UAB „Eko- metrija“	15433
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<30	LAND 83- 2006			
								1004	SM, mg/l	1,9	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1001	pH, -	6,9	LST EN ISO 10523:2012			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410417		3410181					LNV-2								
Išleistuvo kodas	Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata- vimo rezul- tatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
									kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,2	ISO 5815-2:2003		AAA Aplinkos tyrimų departam	
									1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<29,4	LAND 83-2006			
2025-12-30	11:30		MEG-2	364	-	2230 0	ne	7,1	1004	SM, mg/l	3,4	LST EN 872:2005	Nr. LA.01.064		Nr. N113-2025-268
									1204	Naftos angliavandeniliai, mg/l	<0,94	LAND 90-2010			
									1001	pH, -	7,0	LST EN ISO 10523:2012			

### 10 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys (šiaurinis išleistuvas Nr. 1410415)

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410415		3410179					LNV-1								
Išleistuvo kodas	Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata- vimo rezul- tatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
									kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,8	LST EN 1899-2:2000			
									1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<30	LAND 83-2006			
2025-03-18	16:10		MEG-1	77	-	19551	ne	7,8	1004	SM, mg/l	8,8	LST EN 872:2005	Nr. 1AT-231	UAB „Eko- metrija“	2826

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
	1410415	3410179					LNV-1						
Ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.		
	3	4	5	6	7	8	kodas	11	12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	13	14	15
1	2						9	10	12	13	14	15	
							1204	Naftos angliavandeniai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002				
							1001	pH, -	LST EN ISO 10523:2012				
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	LST EN 1899-2:2000				
							1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	LAND 83-2006				
2025-06-20	15:45	MEG-1	-	21965	ne	15,0	1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005	Nr. 1AT-231	UAB „Ekometrija“	7085	
							1204	Naftos angliavandeniai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002				
							1001	pH, -	LST EN ISO 10523:2012				
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	LST EN 1899-2:2000				
							1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	LAND 83-2006				
2025-09-26	16:30	MEG-1	-	16618	ne	13,9	1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005	Nr. 1AT-231	UAB „Ekometrija“	11193	
							1204	Naftos angliavandeniai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002				
							1001	pH, -	LST EN ISO 10523:2012				
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	LST EN 1899-2:2000				
							1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	LAND 83-2006				
2025-11-27	11:10	MEG-1	-	2115	ne	4,5	1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005	Nr. 1AT-231	UAB „Ekometrija“	15432	

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
	1410415	3410179					LNV-1						
Ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.		
	3	4	5	6	7	8	kodas	11	12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	13	14	15
1	2						9	10	12				
							1204	Naftos angliavandeniai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002				
							1001	pH, -	LST EN ISO 10523:2012				
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	LST EN 1899-2:2000				
							1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	LAND 83-2006				
2025-12-03	14:40	MEG-1	-	655	ne	3,5	1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005		Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departament o Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	Nr. N113-2025-236
							1204	Naftos angliavandeniai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002				
							1001	pH, -	LST EN ISO 10523:2012				
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	LST EN 1899-2:2000				
							1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	LAND 83-2006				
2025-12-09	16:55	MEG-1	-	656 2405	ne	7,4	1004	SM, mg/l	LST EN 872:2005		Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departament o Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	Nr. N113-2025-242
							1204	Naftos angliavandeniai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002				
							1001	pH, -	LST EN ISO 10523:2012				

**IV SKYRIUS**  
**APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS**  
**APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

Pagal parengtą ir su atsakingomis institucijomis suderintą monitoringo programą (kuri yra sudėtinė bendrovei išduoto TIPK leidimo Nr. T-V.8-37/2023 dalis), UAB „Homanit Lietuva“ medžio plaušo plokščių gamyklai nėra poreikio vykdyti poveikio požeminiam vandeniui monitoringą. Vykdoma ūkinė veikla neatitinka Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.3 punkte nurodytų sąlygų.

Ataskaitą parengė Neringa Šermukšnienė, +370 669 61909  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinė direktorė  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Inga Urbonavičiūtė  
(Vardas ir pavardė)

2026-01-28  
(Data)