

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

AB „Klaipėdos mediena“	240616710
------------------------	-----------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Liepų	68		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
	8 46 469 595	info@mediena.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Klaipėdos mediena“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Liepų	68		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
	8 46 469 595	info@mediena.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m. IV ketv.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. - monitoringui kriterijų nėra.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė matavimo vienetui ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ₁	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	-	Dulkių ciklo filtras	321669/6179915	8	0,6	9,19	24,1	2,39	2025-10-09
260-1	-	BG Medienos apdirbimo staklės, filtras	321906; 6179932	9,0	0,80	6,7	27,9	7,31	2025-10-09
260-2	-		321909; 6179928	9,0	0,80	6,26	27,5	6,82	2025-11-25
261-1	-	BG. Biokuro padavimo filtras	321864; 6180008	14,0	0,80	2,83	24,7	3,12	2025-10-09
261-2	-		321862; 6180007	14,0	0,80	2,91	26	3,11	2025-11-25
262-1	-	BG Medienos apdirbimo staklės, filtras	321800; 6179868	16,0	0,60	9,2	29	5,33	2025-10-09
262-2	-		321797; 6179866	16,0	0,60	8,34	26,2	4,865	2025-12-11
262-3	-		321794; 6179864	16,0	0,60	7,69	26	4,49	2025-12-11
267-1	-	Baldu gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321913; 6179923	5,0	0,90	5,61	25,5	5,13	2025-10-09
267-2	-		321916; 6179919	5,0	0,90	6,49	23,7	5,965	2025-12-11
272-1	-	BG Medienos apdirbimo staklės, filtras	321812; 6179849	16,0	0,60	4,61	28,9	2,69	2025-10-09
272-2	-		321812; 6179849	16,0	0,60	5,85	28,7	2,6	2025-10-09
272-3	-		321809; 6179847	16,0	0,60	7,95	25,2	3,56	2025-12-11
272-4	-		321806; 6179845	16,0	0,60	6,79	25	3,13	2025-12-11
272-5	-		321803; 6179842	16,0	0,60	7,95	25,1	2,27	2025-12-11
273-3	-	BG Medienos apdirbimo staklės, filtras	321820; 6179828	16,0	0,60	9,01	28,3	2,54	2025-12-11
273-4	-		321817; 6179826	16,0	0,60	7,54	28,4	3,43	2025-12-11
273-5	-		321813; 6179823	16,0	0,60	7,7	28,2	3,42	2025-12-11
274-2	-	BG. Medienos apdirbimo	321820; 6179949	16,0	0,7x0,7	12,13	24,4	3,47	2025-12-11

274-3		staklės, filtras	321817; 6179946	16,0	0,7x0,7	7,855	24,5	3,62	2025-12-11
279-2	-	AMDPG Medienos apdirbimo staklės, filtras	321657; 6180027	18,0	0,80	9,5	28,4	4,32	2025-11-25
275-1	-	BG. Biokuro padavimas į sandėlį, filtras	321817; 6179974	14,0	0,50	2,61	26,1	1,91	2025-10-09
275-2	-		321820; 6179976	14,0	0,50	2,5	25,9	1,82	2025-10-09
275-3	-		321819; 6179972	14,0	0,50	2,41	25,8	1,77	2025-10-09
275-4	-		321822; 6179973	14,0	0,50	2,5	26	1,83	2025-10-09
275-5	-		321821; 6179969	14,0	0,50	2,36	26,7	1,71	2025-11-25
275-6	-		321823; 6179971	14,0	0,50	2,44	27,0	1,77	2025-11-25
275-7	-		321816; 6179973	14,0	0,50	2,25	27,1	1,64	2025-11-25
275-8	-		321817; 6179974	14,0	0,50	2,56	26,8	1,86	2025-11-25
277-2	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321882; 6179875	16,0	0,80	5,04	27,9	2,9	2025-11-25
280-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321919; 6179913	5,0	0,8x0,8	10,75	25,6	6,34	2025-10-09
280-2			321921; 6179910	5,0	0,8x0,8	9,4	24,3	5,56	2025-12-11
280-3			321923; 6179907	5,0	0,8x0,8	10,82	24,3	6,39	2025-12-11
283-1	-	Baldų gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321928; 6179899	5,4	0,8x0,8	10,50	25,9	6,14	2025-10-09
283-2	-		321930; 6179897	5,4	0,8x0,8	10,44	24	6,14	2025-12-11
283-3	-		321931; 6179895	5,4	0,8x0,8	9,84	24,1	5,78	2025-12-11
285-2	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321785; 6179890	13,5	0,8x0,8	12,97	28,7	7,57	2025-12-11
286-1	-	BG. Klijintų drožlių kilimo formavimo mašina, filtras	321864; 6180008			4,41	23	2,0	2025-10-09
290	-	AMDPG Ventilacijos sistemos	321589; 6180090	11,0	0,25	9,4	30,3	1,33	2025-11-25
291	-		321547; 6180066	11,0	0,25	9,4	30,1	1,33	2025-11-25
292	-		321572; 6180033	11,0	0,25	9,4	30,6	1,33	2025-11-25
295	-		321641; 6180076	12,0	0,30	10,2	29,5	1,75	2025-11-25
296	-		321630; 6180095	12,0	0,30	10,2	29,9	1,75	2025-11-25
297	-		321615; 6180111	12,0	0,30	10,2	28,7	1,75	2025-11-25

Pastabos: ¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
205	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04756 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	871	Formaldehidas	0,00072 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
260-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01389 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
260-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01296 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	
261-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0053 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
261-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0056 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00346 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
267-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0118 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
267-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00954 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0043 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00364 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00641 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-4	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00657 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-5	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00386 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
273-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00508 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
273-4	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00789 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

273-5	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00547 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
274-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00625 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
274-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00579 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00306 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00309 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00212 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-4	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00256 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-5	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00239 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-6	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00266 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-7	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00279 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
275-8	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00242 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
277-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00667 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
279-2	-	871	Formaldehidas	0 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00691 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01585 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00778 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00959 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01289 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00737 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00809 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
285-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01287 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
286-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00494 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

290	-	871	Formaldehidas	0,00016 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
291	-	871	Formaldehidas	0,00013 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
292	-	871	Formaldehidas	0,00015 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
295	-	871	Formaldehidas	0,0004 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
296	-	871	Formaldehidas	0,00042 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
297	-	871	Formaldehidas	0,00037 g/s	-	Spektrometrinis metodas	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

1. Klaipėdos miesto ūkio kanalizacijos tinklai

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-12-01	10.00 val.	Šulinys Garažų g.	90					1001	pH	-	LST ISO 10523:2009	1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“	Nr. N25.2952_01
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	152	LST EN 872:2005			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	6,55	LAND 58 – 2003			
								4006	Cinkas mg/l	0,133	LST ISO 8288:2002			
								4008	Gyvsidabris, mg/l	0,042	LST ISO 12846:2012			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,56	LAND 61-2003			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	480	LAND 47 – 1:2007			

								1005	ChDS mgO ₂ /l	705	ISO 6060:2003			
								1201	Bendras azotas, mg/l	64,7	LAND 84-2006 ISO 13395-2000 skaičiavimo būdu			

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

1. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai po valymo

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvių sąvadą nejtrauktas						Lietaus nuotekų valymo įrenginys								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarku s lietus ⁷ , Taip/N e	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹ (prieš/po valymo)	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymėj- imo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-09	10:05	ILD	45	467,401	21033,064	Taip	-	1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	Nr. V4908
								1201	BN	17	Skaičiavimo būdu			
								1203	BP	0,303	LST EN ISO 6878:2004			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	4,5	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	-	ISO 15705:2002			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6,2	LST EN 872:2005			
1204	Naftos produktai mg/l	0,19	LST EN ISO 9377- 2:2002											

Parengė

Rimantė Verbuvienė 8 611 89892

Vardas ir pavardė, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Parašas

Paulius Barzdonis

Vardas ir pavardė

2026-01-09

Data