

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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

UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė	303782367
-----------------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Jočionių g.	13	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 620 65856		vkj@ignitis.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Jočionių g.	13	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 616 09182		jurgita.aleknaite@ignitis.lt

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

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1	Nepavojingų atliekų deginimas	Katilas	Degimo produktų temperatūra prie degimo kameros vidinės sienelės	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	Nuolatinis nepertraukiamas
			Deguonies koncentracija išmetamose dujose		atitinka	
		Degimo produktų išmetimo kaminas	Išmetamųjų dujų slėgis	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	Nuolatinis nepertraukiamas
			Išmetamųjų dujų temperatūra kamine		atitinka	Nuolatinis nepertraukiamas
			Vandens garų kiekis išmetamosiose dujose		atitinka	Nuolatinis nepertraukiamas

Pastabos:

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

### III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	-	Atliekų deginimo jėgainės kaminas	6059612,94 574331,65	80,0	2,10	10,78	41,19	36,96	2025-03-24 / 2025-04- 24
001	-	Atliekų deginimo jėgainės kaminas	6059612,94 574331,65	80,0	2,10	14,22	91,37	37,53	2024-04-24 / 2025-05- 23
001	-	Atliekų deginimo jėgainės kaminas	6059612,94 574331,65	80,0	2,10	13,45	60,18	71,77	2025-05-23 / 2025-06- 22

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Taršos šaltinis		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.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	003	PCDD/F + dioksinų tipo PCB	0,0156 ng PSO-TEQ/m <sup>3</sup>	standartinės	EN 1948	ALS Czech Republic s. r. o Nr. 73/2022
001	-	003	PCDD/F + dioksinų tipo PCB	0,0138 ng PSO-TEQ/m <sup>3</sup>	standartinės	EN 1948	ALS Czech Republic s. r. o Nr. 73/2022
001	-	003	PCDD/F + dioksinų tipo PCB	0,0083 ng PSO-TEQ/m <sup>3</sup>	standartinės	EN 1948	ALS Czech Republic s. r. o Nr. 73/2022

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija 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.

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su gamybinėmis – komunalinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup> - nuotekos išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų tinklus.

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2130079		3130133				Naftos gaudyklė								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-29	11:10	Nr. 1-1	-	-	-	Ne	19,5	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,5	LST EN 1899-2:2000	Leidimo Nr. 1AT-231	UAB „Ekome trija“	4267
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1005	ChDS, mg/l	60,0	LST ISO 6060:2003			
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	2,2	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,87	LAND 90-2010			
2024-04-29	11:20	Nr. 1-2	34	-	59299	Ne	18,8	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-231	UAB „Ekome trija“	4268
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	12,0	LST EN 1899-2:2000			
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,87	LAND 90-2010			
								1005	ChDS, mg/l	30,0	LST ISO 6060:2003			

								1201	Bendras azotas, mg/l	5,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,162	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	42,5	LST ISO 9297:2008			
								4004	Chromas, mg/l	0,053	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.			
							4016	Varis, mg/l	0,015					
							4012	Nikelis, mg/l	<0,050					
							4006	Cinkas, mg/l	<0,025					
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	CSN EN ISO 17294-2			
							4014	Švinas, µg/l	<1,0					
							4009	Kadmis, µg/l	<0,20					
							4018	Talis, µg/l	<0,50					
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
2025-05-27	10:50	Nr. 1-1	-	-	-	Ne	24,4	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	<0,50	LST EN 1899-2:2000	Leidimo Nr. 1AT-231	UAB „Ekome trija“	5779
							1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012				
							1005	ChDS, mg/l	<30,0	LST ISO 6060:2003				
							1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	68,0	LST EN 872:2005				
							1204	Naftos produktai, mg/l	<0,87	LAND 90-2010				
2025-05-27	11:20	Nr. 1-2	28	-	42093	Ne	23,6	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-231	UAB „Ekome trija“	5780
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,3	LST EN 1899-2:2000				
							1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005				
							1204	Naftos produktai, mg/l	<0,87	LAND 90-2010				
							1005	ChDS, mg/l	<30,0	LST ISO 6060:2003				
							1201	Bendras azotas, mg/l	2,1	LST EN ISO 11905-1:2000				
							1203	Bendras fosforas, mg/l	0,670	LST EN ISO 6878:2004				
							1102	Chloridai, mg/l	35,0	LST ISO 9297:2008				
							4004	Chromas, mg/l	<2,0					

								4016	Varis, mg/l	2,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.														
								4012	Nikelis, mg/l	<3,0															
								4006	Cinkas, mg/l	0,0109	CSN EN ISO 17294-2														
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0															
								4014	Švinas, µg/l	<1,0															
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20															
								4018	Talis, µg/l	<0,50															
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,200		CSN EN ISO 17852													
2025-07-02	14:40	Nr. 1-1	-	-	-	Ne	27,8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,2	LST EN 1899- 2:2000	Leidimo Nr. 1AT-231	UAB „Ekome trija“	7494											
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012														
								1005	ChDS, mg/l	<30,0	LST ISO 6060:2003														
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	<0,85	LST EN 872:2005														
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,87	LAND 90-2010														
2025-07-02	13:35	Nr. 1-2	36	-	25930	Ne	27,0	1001	pH	8,5	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-231	UAB „Ekome trija“	7495											
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	7,3	LST EN 1899- 2:2000														
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	3,1	LST EN 872:2005														
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,87	LAND 90-2010														
								1005	ChDS, mg/l	<30,0	LST ISO 6060:2003														
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,7	LST EN ISO 11905-1:2000														
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,493	LST EN ISO 6878:2004														
								1102	Chloridai, mg/l	35,0	LST ISO 9297:2008														
								4004	Chromas, mg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.														
								4016	Varis, mg/l	3,1															
								4012	Nikelis, mg/l	<3,0															
								4006	Cinkas, mg/l	0,0803															
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0															
																			4014	Švinas, µg/l	<1,0	CSN EN ISO 17294-2			
																			4009	Kadmis, µg/l	<0,20				
								4018	Talis, µg/l	<0,50															

								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------------------	--------	---------------------	--	--	--

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup> – nuotekos išleidžiamos į UAB „Grinda“ nuotekų tinklus“.

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
UAB „Grinda“ priimtuvas“ Nr. E-162		-				Naftos gaudyklė								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2025-07-02	13:10	Nr. 2-2	-	-	-	Ne	17,2	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	10,0	LST EN 1899-2:2000	Leidimo Nr. 1AT-231	UAB „Ekometrija“	7497
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	5,1	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,89	LAND 90-2010			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

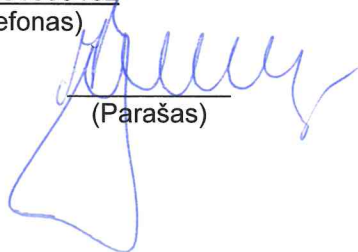
<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Ataskaitą parengė Jurgita Aleknaitė, +37061609182  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Bendrovės vadovas  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Mantas Burokas  
(Vardas ir pavardė)

2025-07-30  
(Data)