

**PATVIRTINTA**

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento  
direktoriaus 2018 m. *Sauke 3* d.  
įsakymu Nr. *V-1*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS  
KAUNO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTO  
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IR APLINKOS ORO VALSTYBINĖS LABORATORINĖS KONTROLĖS  
PLANAS 2018 M.**

Eil. Nr.	Tikrinamasis objektas, adresas	Gamybinė ūkinė veikla	Valstybinės kontrolės lygis	Kontrolės dažnumas	Preliminarus kontrolės laikas (ketv.)	Kontroliuojami teršalai
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kauno agentūra</b>						
1.	VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras Mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginys Ateities pl. 46, Kaunas	Atliekų tvarkymo įrenginys		1 k/m	II-III	NH <sub>3</sub> , LOJ, merkaptanas, H <sub>2</sub> S Iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinio ir įtaką aplinkos orui.
2.	UAB „Foksita“ Chemijos g. 15B, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	II	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
3.	UAB Kauno stiklas Europos pr. 40, Kaunas	Stiklo gamyba	I	1 k/m	I, III	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
4.	UAB Rokų keramika I. Borutos g. 23, Rokai	Statybinių medžiagų gamyba	II	1 k/m	II	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , CH <sub>2</sub> O, kietos dalelės

1	2	3	4	5	6	7
5.	UAB R&R ideas R.Kalantos g. 49, Kaunas	Plastiko atliekų perdirbimas	II	1 k/m	II-III	Stirenas, izopentanas, etilbenzenas, CO, kietos dalelės
6.	UAB Kauno tiltai Ateities pl. 46, Kaunas	Asfaltbetonio gamyba	III	1 k.m	II-III	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , CH <sub>2</sub> O, kietos dalelės
7.	AB Lytagra, Ateities pl. 50, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
8.	AB Freda katilinė Piliakalnio g. 3, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
9.	AB Freda katilinė H. ir O. Minkovskių g.98, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
10.	AB Kauno baldai Drobės g. 66, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
11.	AB Kauno energija Inkaro katilinė Raudondvario pl. 7-asis takas, 4 Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
12.	AB Kauno energija Šilko katilinė Varnių g.48, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	II	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
13.	AB Kauno energija Petrašiūnų katilinė Jėgainės g.12, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
14.	UAB Geco Kaunas, katilinė Taikos pr. 104A, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
15.	UAB Lorizon Energy Elektrėnų g.10 K, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
16.	UAB Petrašiūnų elektrinė R.Kalantos g. 49, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės

1	2	3	4	5	6	7
17.	UAB Oneks Invest Biruliškių g. 6A, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	II	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
18.	UAB Aldec General Taikos pr. 141 K, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
19.	AB Palemono keramika Pamario g.1, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba/keramikos gaminių gamyba	III	1 k/m	II	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
20.	UAB Aurika Chemijos g. 29, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba/pakuočių gamyba	III	1 k/m	III	CO, NOx, LOJ
21.	UAB Ekopartneris Ivinskio g. 65, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
22.	UAB AD Wood, Nemajūnų g. 31, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
23.	UAB Saloža, Šaldytuvų g. 47, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
24.	UAB Kauno šilas, Energetikų g. 25B, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba, putplasčio gamyba	II-III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , stirenas, pentanas
25.	AB Kauno energija Noreikiškių RK Noreikiškės, Kauno rajonas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
26.	AB Kauno energija Garliavos RK, S. Lozoraicio 17A, Garliava, Kauno rajonas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
27.	AB Kauno energija Girionių RK, Girionys, Kauno rajonas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
28.	VšĮ Respublikinės Kauno ligininės padalinys Marių ligininė, Žiegdrių k., Samylų seniūnija, Kauno rajonas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
29.	UAB „Finfoam“ Kokybės g. 5, Biruliškių k., Kauno rajonas	Putplasčio gamyba	III	1 k/m	II-III ketv.	Stirenas

1	2	3	4	5	6	7
30.	UAB Fornestas Šiltnamių g.7, Kauno r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I, IV	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
31.	Audriaus Banionio gyvulininkystės įmonė Margininų k. Kauno r	Gyvulininkystės įmonė	II	1 k/m įtaka aplinkos orui	II-III	NH <sub>3</sub> (pusvalandinis)
32.	UAB „Baltijos polistirenas“ S.Lozoraičio g. 15 A, Garliava, Kauno rajonas	Putplasčio gamyba	III	1 k/m	II-III ketv.	Stirenas, pentanas
33.	UAB Similė, Liepų g. 16, Kluoniškių k., Kauno rajonas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
34.	UAB ENG, S.Lozoraičio 17A, Kaunas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
35.	UAB Ecowood, Vilkija, Kauno rajonas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
36.	UAB Komunalinių paslaugų centras, Babtų katilinė, Kauno g. 17, Babtai, Kauno rajonas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , kietos dalelės

**Kauno agentūra – 36 objektai, 36 patikrinimas**

**Kėdainių rajono agentūra**

Kėdainių rajono agentūra						
1.	AB „Lifosa“ Juodkiškio g. 50, Kėdainiai	Trašų gamyba	I	2 k./m	II, IV	CO; NO <sub>x</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NH <sub>3</sub> ; HF; kietosios dalelės
2.	AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ Pramonės g. 6, Kėdainiai	Maisto pramonė	II	1 k./m	II, IV	CO; NO <sub>x</sub> ; SO <sub>2</sub> ; kietosios dalelės.
				2 k./m įtaka aplinkos orui	III-IV	NH <sub>3</sub> (pusės valandos), H <sub>2</sub> S (pusės valandos)

1	2	3	4	5	6	7
3.	AB „Krekenavos agrofirma“ Mantvilonių k., Kėdainių m. sen., Kėdainių r.	Maisto pramonė	II	1 k./m	II-III	CO; NOx; SO <sub>2</sub> ; CH <sub>2</sub> O, kietosios dalelės, NH <sub>3</sub>
4.	AB „Panevėžio energija“ Akademijos katilinė Jaunimo g. 5, Akademijos mstl., Kėdainių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k./m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
5.	AB „Panevėžio energija“ Kapių katilinė Liepų g.37, Aukštųjų Kapių k., Kėdainių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k./m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
6.	AB „Panevėžio energija“ Šlapaberžės katilinė Dvaro g.17, Šlapaberžės k., Kėdainių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k./m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
7.	UAB „Kėdainių konservų fabrikas“ katilinė Šingalių k., Josvainių sen., Kėdainių r.	Maisto pramonė	III	1 k./m	II-III	CO; NOx
8.	AB „Litagos prekyba“ Pramonės g. 8, Kėdainiai	Grūdų pramonė	III	1 k./m	II-III	CO; NOx; kietosios dalelės
9.	AB „Kauno grūdai“ Kėdainių padalinio katilinė Biochemikų g.1, Kėdainiai	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k./m	I arba IV	CO; NOx
10.	UAB „Tramonta“ Šilelio g. 4A, Kėdainiai	Medienos apdirbimas	III	1 k./m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> ; kietosios dalelės
11.	UAB „Sigma Solar“ Lanciūnavos katilinė Liepų al.13A, Lanciūnavos k., Kėdainių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1k/m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> kietosios dalelės
12.	UAB „Sigma Solar“ Labūnavos katilinė Barupės g.13A, Labūnavos k., Kėdainių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1k/m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> kietosios dalelės

1	2	3	4	5	6	7
13.	UAB „Sistem“ Josvainių padalinys, Čiukiškių k., Josvainių sen., Kėdainių rajonas	Gyvulininkystės įmonė		2 k/m įtaka aplinkos orui	05, 07	NH <sub>3</sub> (pusės valandos)
14.	UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valykla J.Basanavičiaus g.107, Kėdainiai	Vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas		2 k/m įtaka aplinkos orui	05, 07 mėn.	NH <sub>3</sub> (pusės valandos); H <sub>2</sub> S (pusės valandos)
<b>Kėdainių rajono agentūra -14 objektu, 21 patikrinimas</b>						
<b>Kaišiadorių rajono agentūra</b>						
1.	UAB Kaišiadorių šiluma Basanavičiaus g. 42, Kaišiadorys	Šiluminės energijos gamyba	II	1 k/m/	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> kietosios dalelės
2.	UAB Kaišiadorių šiluma Parko g.2, Stasiūnai, Kaišiadorių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> kietosios dalelės
3.	UAB Danish Wood Windows Stasiūnų k., Kaišiadorių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> kietosios dalelės
4.	AB Vilniaus paukštynas Vilkiškių padalinys, Vilkiškių k., Kaišiadorių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> kietosios dalelės
5.	AB Vilniaus paukštynas Darsūniškio padalinys Darsūniškio k., Kaišiadorių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> kietosios dalelės
6.	AB Kaišiadorių paukštynas Paukštintinkų g. 15, Kaišiadorys	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> kietosios dalelės
				1 k/m	Šiltuoju metu	Amoniakas (pusės valandos)
7.	VĮ Mūsų amatai Pravieniškės - II, Kaišiadorių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> kietosios dalelės

1	2	3	4	5	6	7
8.	UAB „Prasila“ Šv. Floriono g. 6, Pravieniškų k.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
9.	Strėvininkų socialinės globos namai Mokyklos g. 46, Mūro Strėvininkai	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
10.	D. Šlamienės ūkis Kauno g. 105, Žiežmariai	Šiluminės energijos gamyba Biokuras	III	1 k/m	IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
11.	UAB Clemence Richard Vladiškų k., Kaišiadorių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I-IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
12.	UAB Clemence Richard Miežonių k., Kaišiadorių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I-IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
13.	Dovainonių paukštynas, UAB Prozariškių padalinys, Prozariškių k., Kaišiadorių r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I-IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
14.	Dovainonių paukštynas, UAB Dovainonių k., Kaišiadorių r.	Paukštininkystės įmonė		1 k/m	Šiltuoju metu	Amoniakas (pusės valandos)
15.	Girelės paukštynas, UAB Paukštininkų g. 38, Kaišiadorys	Paukštininkystės įmonė		1 k/m	Šiltuoju metu	Amoniakas (pusės valandos)
16.	Norsvin Lietuva, UAB Muro Strėvininkų k., Kaišiadorių r.	Gyvulininkystės įmonė		1 k/m	Šiltuoju metu	Amoniakas (pusės valandos)
<b>Kaišiadorių rajono agentūra – 16 objektų, 17 patikrinimų</b>						
<b>Jonavos rajono agentūra</b>						
1.	Jonavos ŠT Jonavos RK	Šiluminės energijos gamyba (48 MW, g. dujos, mazutas)	I	1 k/m	I-II	CO, NOx, SO <sub>2</sub>
2.	Jonavos ŠT Girelės katilinė	Šiluminės energijos gamyba (20 MW, biokuras)	II	1 k/m	I-II	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
3.	AB „Achema“	Trašų gamyba	I	2 k/m	II-IV	NH <sub>3</sub> , CO, NOx, SO <sub>2</sub>

1	2	3	4	5	6	7
4.	AB „Jonavos energetika“	Šiluminės energijos gamyba		1 k/m	I-IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės
5.	UAB „A grupė“	Šiluminės energijos gamyba		1 k/m	I-IV	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , kietosios dalelės

**Jonavos rajono agentūra – 5 objektai, 6 patikrinimai**

**Raseinių rajono agentūra**

1	UAB “Raseinių šilumos tinklai” Raseinių m. katilinė. Raseiniai, Pieninės 2	Šiluminės energijos gamyba	II	1 k/m	I arba IV	CO;NOx;SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
2	UAB “Raseinių šilumos tinklai” Ariogalos m. katilinė. Rytų g. 4 Ariogala	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO;NOx;SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
3	UAB “Raseinių šilumos tinklai” Viduklės m. katilinė. Raseiniai, Pieninės 2	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO;NOx;SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
4	UAB “Norvelita” Gabšių k., Raseinių sen. raj.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO;NOx;SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
5	UAB „Julisa“	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO;NOx;SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
6	UAB „Rivaka“ Katauskių k. Šiluvos sen., Raseinių r.	Plokščių atraižos, durpių briketai	II	1 k/m	I arba IV	NOx;SO <sub>2</sub> , kietos dalelės

**Raseinių rajono agentūra – 6 objektai, 6 patikrinimai**

**Jurbarko rajono agentūra**

1	AB “Kauno energija” f-las “Jurbarko ŠT” Kudirkos g. 11 Jurbarkas	Šiluminės energijos gamyba	II	1 k/m	I arba IV	CO; NOx;SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
2	UAB “Jurlota” Smalininkų k., Jurbarko r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO; NOx;SO <sub>2</sub> , kietos dalelės
3	UAB “Jurmelsta” Pramonės g. 1, Jurbarkas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO; NOx;SO <sub>2</sub> , kietos dalelės



1	2	3	4	5	6	7
4	Smalininkų TVM Smalininkai, Jurbarko r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> ; kietos dalelės
5	UAB "Požeminiai darbai" Viešvilės katilinė, Viešvilė, Jurbarko r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> ; kietos dalelės
6	UAB "Belvederio sūrinė" Belvederio k., Jurbarko r.	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> ; kietos dalelės
7	UAB "Lukšių pieninė" Jurbarko skyrius Barkūnų g. 25, Jurbarkas	Šiluminės energijos gamyba	III	1 k/m	I arba IV	CO; NOx; SO <sub>2</sub> ; kietos dalelės
<b>Jurbarko rajono agentūra – 7 objektai, 7 patikrinimai</b>						

Viso 2018 metais planuojama tikrinti 84 objektus, atlikti 93 patikrinimus.

Suderinta:

Kauno agentūros vedėjas



Kėdainių rajono agentūros vedėjas



Kaišiadorių rajono agentūros vedėjas Arvydas Kukta



Jonavos rajono agentūros vedėjas Kęstutis Celiešius



Raseinių rajono agentūros vedėjas Gediminas Tamašauskis



Jurbarko rajono agentūros vedėjas Andrius Šašys



PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Kauno regiono aplinkos apsaugos  
departamento direktoriaus  
2018 m. *sausio* 3 d. įsakymu Nr. V-1

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS  
KAUNO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTO  
NUOTEKŲ IR PAVIRŠINIO VANDENS  
VALSTYBINĖS LABORATORINĖS KONTROLĖS PLANAS 2018 M.**

Eil. Nr.	Tikrinamasis objektas	Mėginio ėmimo vieta/ tyrimų objektas	Preliminarus tikrinimo laikas (ketv.)	Parametrai
1	2	3	4	5
<b>Kauno agentūra</b>				
1.	UAB „Kauno vandenys“ Kauno miesto nuotekų valykla Marvelės g. 199a Kauno m.	1. Prieš valymą  2. Po valymo nuotekos ištekančios į Nemuną <i>Nuotekos N</i>	I, II, III, IV ketv. 4 k. (02, 06, 09, 11 mėn.)	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas  T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas nafta-1 k., riebalai-1 k., dtg-1 k.
2.	AB „Freda“, H. ir O. Minkovskių g. 98, Kaunas	Po valymo nuotekos ištekančios į Nemuną <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
3.	AB „Kauno energija“ Petrašiūnų elektrinė, Jėgainės g.12 Kauno m.	Nevalytini vandenys ir lietaus nuotekos ištekančios į Nemuną <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
4.	AB „Palemono keramika“ NVĮ Pamario g.1 Kauno m.	Lietaus nuotekos po valymo ištekančios į Kauno Marias <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
5.	AB „Kauno tiltai“ NVĮ, Ateities plentas 46 Kauno m.	1. Lietaus nuotekos po valymo ištekančios į Zversos intaką <i>Nuotekos N</i> 2. Lietaus nuotekos po valymo ištekančios į Zversos intaką <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta

1	2	3	4	5
6.	AB „Lytagra“ NVĮ Ateities plentas 50 Kauno m.	Lietaus nuotekos po valymo ištekančios į Zversos intaką <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
7.	UAB „KT valda“, Palemono g.171 Kauno m.	Lietaus nuotekos be valymo ištekančios į Zversos intaką <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
8.	„Luktarna“ degalinė“ NVĮ Ateities plentas 105 Kauno m.	Lietaus nuotekos po valymo ištekančios į griovį – Zversą <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
9.	UAB „Emsi“ degalinė NVĮ Armaniškių g. 31 Kauno m.	Lietaus nuotekos po valymo ištekančios į griovį <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
10.	UAB „Kauno vandenys“ Kauno miesto lietaus išleistuvai	Išleistuvai Nr.68 į Nemuną <i>Nuotekos N</i> Išleistuvai Nr.73 į Nemuną <i>Nuotekos N</i> Išleistuvai Nr.127 į Nemuną <i>Nuotekos N</i> Išleistuvai Nr.134 į Nemuną <i>Nuotekos N</i> Išleistuvai Nr.131 į Marvą <i>Nuotekos N</i> išleistuvai Nr.124 į Marvą <i>Nuotekos N</i> Išleistuvai Nr.85 į Nemuną <i>Nuotekos N</i> Išleistuvai Nr.116 į Nemuną <i>Nuotekos N</i> Išleistuvai Nr.113 į Nemuną <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	1.T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, nafta
11.	UAB „Giraitės vandenys“ Šlienavos nuotekų valymo įrenginiai Šlienavos k., Samylų seniūnija, Kauno r.	Po biologinio valymo, nuotekos ištekančios į Žaisios upelį <i>Nuotekos N</i>	II arba III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas

1	2	3	4	5
12.	UAB „Giraitės vandenys“ Lapių mstl. nuotekų valymo įrenginiai Lapių mstl., Kauno r.	Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Nerį <i>Nuotekos N</i>	II arba III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
13.	UAB „Giraitės vandenys“ Girionių nuotekų valymo įrenginiai Girionys, Kauno r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Kauno marias <i>Nuotekos N</i>	II arba III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
14.	UAB „Giraitės vandenys“ Linksmakalnio nuotekų valymo įrenginiai Linksmakalnio k., Kauno r.	Po biologinio valymo, nuotekos ištekančios į Šventupį <i>Nuotekos N</i>	II arba III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
15.	UAB „Giraitės vandenys“ Giraitės nuotekų valymo įrenginiai Giraitės k., Kauno r.	Po biologinio valymo, nuotekos ištekančios į Ledos upelį <i>Nuotekos N</i>	II arba III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
16.	UAB „Giraitės vandenys“ Ilgakiemio nuotekų valymo įrenginiai Ilgakiemio k., Kauno r.	Po biologinio valymo, nuotekos ištekančios į Šlapakšnos upelį <i>Nuotekos N</i>	II arba III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
17.	UAB „Giraitės vandenys“ Vilkijos nuotekų valymo įrenginiai Vilkijos k., Kauno r.	Po biologinio valymo, nuotekos ištekančios į Nemuną <i>Nuotekos N</i>	II arba III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
18.	UAB Autokurtas Verslo g. 13, Kumpių k., Kauno r.	Lietaus nuotekos infiltracija į gruntą <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, nafta
19.	UAB „Gamega“ S.Lozoraičio g. 19, Garliava, Kauno r.	Lietaus nuotekos ištekančios į Maišiaus upelį <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, nafta
20.	VšĮ Kauno RATC Kauno regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, Lepšiškių k., Lapių sen., Kauno r.	1. Lietaus nuotekos ištekančios į Marilės upelį <i>Nuotekos N</i> 2. Lietaus nuotekos ištekančios į Trečiąjį upelį <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, nafta
21.	ŽŪB“Lytagra“ Bernatonių k. Kauno r.	1. Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.1 į Bajoriškės upelį <i>Nuotekos N</i> 2. Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.2 į Bajoriškės upelį	III ketv. (esant polydžiui, lyjant) 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas

1	2	3	4	5
		<i>Nuotekos N</i> 3. Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.3 į Bajoriškės upelį <i>Nuotekos N</i>		
22.	Bajoriškės upelis	1. Įtekėjimas į tvenkinį  2. Ištekėjimas iš tvenkinio <i>PAV vanduo</i>	III ketv. 1k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
<b>Kauno agentūra: objektų 22, patikrinimų 25</b>				
<b>Kėdainių rajono agentūra</b>				
1.	AB „Lifosa“; Juodkiškio g. 50, Kėdainiai	Išleistuvas Nr.1, Po valymo nuotekos ištekančios į Obelies upę <i>Nuotekos N</i>	II, IV ketv. 2 k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas, chloridai, sulfatai, fluoridai. <b>PM</b>
		Lietaus nuotekos ištekančios į Obelies upę <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polaidžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , fosfatai, BP, Cl, sulfatai, nafta
2.	AB „Nordic Sugar Kėdainiai“, Pramonės g. 6, Kėdainiai	Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.1 į Bevardį upelį <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polaidžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , fosfatai, BP, Cl, sulfatai, nafta
		Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.2 į Bevardį upelį (ne gamybos metu) <i>Nuotekos N</i>		
		Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.3 į Bevardį upelį (ne gamybos metu) <i>Nuotekos N</i>		
		Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.2 į Bevardį upelį (ne gamybos metu) <i>Nuotekos N</i>		

1	2	3	4	5
3.	UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai J.Basanavičiaus g.107, Kėdainiai	1. Prieš valymą <i>Nuotekos N</i>  2. Po valymo nuotekos ištekan- čios į Nevėžį <i>Nuotekos N</i>	I, II, III, IV ketv. 6 k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , SM, CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas  T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas Nafta-1 k., riebalai-1 k., dtg-1 k. <b>PM</b>
4.	UAB „Kėdainių vandenys“ Josvainių nuotekų valymo įrenginiai; Juodkaimių k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Šušvę <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
5.	UAB „Kėdainių vandenys“ Kunionių nuotekų valymo įrenginiai; Kunionių k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Grinčiupį <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
6.	UAB „Kėdainių vandenys“ Vainikų nuotekų valymo įrenginiai; Vainikų k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Upytę <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
7.	UAB „Kėdainių vandenys“ Labūnavos nuotekų valymo įrenginiai; Labūnavos k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Barupę <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
8.	UAB „Kėdainių vandenys“ Aristavos nuotekų valymo įrenginiai; Aristavos k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Aristavos tvenkinį <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
9.	UAB „Kėdainių vandenys“ Gudžiūnų nuotekų valymo įrenginiai; Gudžiūnų k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Dotnuvėlę <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
10.	UAB „Kėdainių vandenys“ Krakių nuotekų valymo įrenginiai; Krakių k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Smilgaitį <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas.
11.	UAB „Kėdainių vandenys“ Šlapaberžės nuotekų valymo įrenginiai; Šlapaberžės k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Kruostą <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas

1	2	3	4	5
12.	UAB „Kėdainių vandenys“ Lančiūnavos nuotekų valymo įrenginiai; Lančiūnavos k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Malčių <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
13.	UAB „Kėdainių vandenys“ Akademijos nuotekų valymo įrenginiai; Vainotiškių k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Jaugilą <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
14.	UAB „Kėdainių vandenys“ Dotnuvos nuotekų valymo įrenginiai; Aušros k., Dotnuvos sen., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Dotnuvėlę <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
15.	UAB „Kėdainių vandenys“ Šėtos mokyklos nuotekų valymo įrenginiai; Šėtos mstl., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Obelį <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
16.	UAB „Kėdainių oda“ Biochemikų g. 7, Kėdainiai	Po valymo nuotekos ištekančios į UAB „Kėdainių vandenys“ tinklus <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas, chromas
17.	UAB „Kaplių žuvis“ Aukštųjų Kaplių k., Kėdainių r.	Po valymo nuotekos ištekančios į Bublų tv. <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
18.	AB „Krekenavos agrofirma“; Mantvilonių k., Kėdainių r.	Lietaus nuotekos ištekančios į griovį <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , fosfatai, BP, Cl, sulfatai, nafta
19.	UAB „Kėdainių konservų fabrikas“ Šingalių k., Kėdainių r.	Lietaus nuotekos nuotekos ištekančios į griovį <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , fosfatų fosforas, BP, Cl, sulfatai, nafta
20.	UAB „Sistem“ Josvainių padalinys; Čiukiškių k., Josvainių sen., Kėdainių r.	Lietaus nuotekos ištekančios į Žiedupį <i>Nuotekos N</i>	II-III ketv. 1k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , fosfatų fosforas, BP, Cl, sulfatai, nafta
21.	UAB „Rivona“ Kėdainių sandėliai; Pramonės g. 19, Kėdainiai	Lietaus nuotekos po valymo ištekančios į Gentrinę <i>Nuotekos N</i>	I-III ketv. 1k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , fosfatų fosforas, BP, Cl, sulfatai, nafta

1	2	3	4	5
		Lietaus nuotekos po valymo ištenkančios į Gentrinę <i>Nuotekos N</i>		
22.	VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras Zabališkio nepavojingų atliekų sąvartynas Zabališkio k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r.	Lietaus nuotekos ištenkančios į griovį <i>Nuotekos N</i>	I-III ketv. 1k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , fosfatų fosforas, BP, Cl, sulfatai, nafta
23.	UAB "Kėdainių vandenys" Kėdainių miesto lietaus išleistuvai	1. Lietaus nuotekų išleistuvai Nr.x, be valymo ištekantis į upelį <i>Nuotekos N</i> 2. Lietaus nuotekų išleistuvai Nr.x, be valymo ištekantis į upelį <i>Nuotekos N</i> 3. Lietaus nuotekų išleistuvai Nr.x, be valymo ištekantis į upelį <i>Nuotekos N</i> 4. Lietaus nuotekų išleistuvai Nr.x, be valymo ištekantis į upelį <i>Nuotekos N</i> 5. Lietaus nuotekų išleistuvai Nr.x, be valymo ištekantis į upelį <i>Nuotekos N</i> 6. Lietaus nuotekų išleistuvai Nr.x, be valymo ištekantis į upelį <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1k (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
25	Žiedupis	Prieš UAB „Sistem“ Josvainių padalinio tręšimo laukus (LKS 6127057; 488851) <i>Paviršinis vanduo PAV</i> Po UAB „Sistem“ Josvainių padalinio tręšimo laukų (LKS 6124644; 491375) <i>Paviršinis vanduo PAV</i>	II ketv. (06 mėn.), III-IV ketv. 2 k.	T°, pH, ištirpęs deguonis, e., laidis, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas



1	2	3	4	5
26	Smilgaitis	Prieš UAB „Sistem“ Josvainių padalinio tręšimo laukus (LKS 6128077; 489939) <i>Paviršinis vanduo PAV</i>	II ketv. (06 mėn.), III-IV ketv. 2 k.	T°, pH, ištirpęs deguonis, e., laidis, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas
		Po UAB „Sistem“ Josvainių padalinio tręšimo laukų (LKS 6127441; 491762) <i>Paviršinis vanduo PAV</i>		

**Kėdainių rajono agentūra: objektų 26, patikrinimų 34**

**Kaišiadorių rajono agentūra**

1.	UAB „Kaišiadorių vandenys“ Kaišiadorių miesto nuotekų valykla Gedimino g.137 Kaišiadorių m.	1. Prieš valymą <i>Nuotekos N</i>	I, II, III, IV 4k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas.
		2. Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Lomeną <i>Nuotekos N</i>		T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas. Nafta-1 k., riebalai-1 k., dtg-1 k.
2.	UAB „Kaišiadorių vandenys“ Žiežmarių miesto nuotekų valymo įrenginiai Žiežmarių m., Kaišiadorių r.	1. Prieš valymą <i>Nuotekos N</i>	I ketv. 1 k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
		2. Biologinio valymo nuotekos ištekančios į Strėvą <i>Nuotekos N</i>		T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
3.	UAB „Kaišiadorių vandenys“ Antakalnio gyv. nuotekų valymo įrenginiai Antakalnio k., Kaišiadorių r.	Po valymo ištekančios į Lijono upę <i>Nuotekos N</i>	III 1 k	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
4.	UAB „Kaišiadorių vandenys“ Paparčių k. valymo įrenginiai, Paparčių k., Kaišiadorių r.	Po valymo ištekančios į Žiežmaros upę <i>Nuotekos N</i>	III 1 k	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
5.	Pravieniškių pataisos namai –atviroji kolonija nuotekų valymo įrenginiai Pravieniškės 2 Kaišiadorių r.	Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į griovį –Pravieną <i>Nuotekos N</i>	III 1 k	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas

1	2	3	4	5
6.	Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM žuvivaisos skyrius Laukystos poskyris Laukystos k. Kaišiadorių r.	Tvenkinys Nr.7 nuotekos ištekančios į Laukystą (nuleidimo metu) <i>Nuotekos N</i>	III 1 k.	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas
7.	AB „Girelės paukštynas“ pirminiai nuotekų valymo įrengimai Paukštininkų g. 38, Kaišiadorių m.	Lietaus nuotekos ištekančios į Lijoną <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
8.	AB „Kaišiadorių paukštynas“ pirminiai nuotekų valymo įrengimai Paukštininkų g. 15, Kaišiadorių m.	Lietaus nuotekos ištekančios į melioracijos griovį – Lomeną <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
9.	UAB „Kvistija“ Bačkonių degalinė nuotekų valymo įrengimai Bačkonių k., Kaišiadorių r.	Lietaus nuotekos	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
10.	UAB „Saurida“ Rumsiškių degalinė nuotekų valymo įrengimai Rumsiškių mstl., Kaišiadorių r.	Lietaus nuotekos	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
11.	A. Praškevičiaus įmonės degalinė nuotekų valymo įrengimai Šventininkų k., Kruonio sen., Kaišiadorių r.	Lietaus nuotekos	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
12.	UAB „Kaišiadorių vandenys“ Kaišiadorių miesto lietaus išleistuvai	Lietaus nuotekos be valymo, išleistuvai Nr.7 į Lomeną  Lietaus nuotekos be valymo, išleistuvai Nr.9 į Lomeną	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polydžio metu)	T°, pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta

**Kaišiadorių rajono agentūra: objektų 12, patikrinimų 15**

<b>Jonavos rajono agentūra</b>				
1.	UAB „Jonavos vandenys“ Jonavos miesto valymo įrenginiai Kauno g.106 Jonavos m.	1. Prieš valymą <i>Nuotekos N (S)</i>	II, IV 2 k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas.
		2. Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Nerį <i>Nuotekos N (S)</i>	I, II, III, IV 4 k.	T°, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratų azotas, nitritų azotas, fosfatų fosforas. Nafta-1 k., riebalai-1 k., dtg-1 k. <b>PM</b>
2.	UAB „Jonavos vandenys“	Po (B) valymo į	III ketv.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> ,

1	2	3	4	5
	Užusalių gyv. NVĮ	Sešuvą <i>Nuotekos N (M)</i>	1 k.	BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
3.	UAB „Jonavos vandenys“ Ruklos mst NVĮ	Po (B) valymo į Nerį <i>Nuotekos N(M)</i>	II ketv. 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
4.	UAB „Jonavos vandenys“ Šveicarijos gyv. NVĮ	Po (B) valymo į Varpę <i>Nuotekos N(M)</i>	III ketv. 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas
5.	AB „Achema“	Nevalyti (nereikalaujantys valymo) į Nerį <i>Nuotekos N (S)</i>	I, II, III ir IV ketv. 4 k.	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas, Cl, sulfatai, nafta -1 k. <b>PM</b>
6.	AB „Beržų kompleksas“ Trešimo laukai	Į Lankesą prieš TL(Nr.3) <i>Nuotekos N (M)</i> Į Lankesą po TL(Nr.4) <i>Nuotekos N (M)</i> Drenažas į Paberžę (Nr.7) <i>Nuotekos N(M)</i>	III ket. 1 k.	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas, Cl
7.	Pauliukų ŽŪB Trešimo laukai	Į Lankesą prieš TL(Nr.1) <i>Nuotekos N (M)</i> Į Lankesą po TL(Nr.2) <i>Nuotekos N(M)</i> Gramo žiotyse(Nr.3) <i>Nuotekos N (M)</i> Drenažas į Gramą (Nr.4) <i>Nuotekos N(M)</i> Drenažas į Gramą (Nr.5) <i>Nuotekos N (M)</i>	III ket. 1 k.	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas, Cl
8.	UAB „Jonavos vandenys“ lietaus išleistuvai	Išleistuvai Nr. 1 į Nerį <i>Nuotekos N</i> Išleistuvai Nr. 2 į Nerį <i>Nuotekos N</i> Išleistuvai Nr.5 į Varnaką <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polaidžio metu)	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta

1	2	3	4	5
9.	LR KAM LK Ruklos aptarnavimo įgula išleistuvai	Po (M)valymo į Ruklelę (Nr.1) <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1 k. (lietaus arba polaidžio metu)	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
		Po (M) valymo į Ruklelę (Nr.4) <i>Nuotekos N</i>		

**Jonavos rajono agentūra: objektų 9, patikrinimų 15**

<b>Raseinių rajono agentūra</b>				
1	UAB „Raseinių vandenys“ Raseinių miesto valymo įrenginiai	1. Prieš valymą <i>Nuotekos NT</i>	II, III ketv. 2 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, nitritai, nitratai, amonio azotas, fosfatai
		2. Po valymo ištekančios į Reizgupį <i>Nuotekos NT</i>		T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatai, nafta-1 k., riebalai, 1k., detergentai -1 k., PM-ftalatai 1 k.
2	UAB „Raseinių vandenys“ Šiluvos valymo įrenginiai	Po valymo ištekančios į Lapišės upelį <i>Nuotekos NT</i>	III ketv. 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas
3	UAB „Raseinių vandenys“ Gylių gyv. valymo įrenginiai	Po valymo ištekančios į Alsos upelį <i>Nuotekos NT</i>	III ketv. 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas
4	UAB „Raseinių vandenys“ Katauskių gyv. valymo įrenginiai	Po valymo ištekančios į Pražuvos upelį <i>Nuotekos NT</i>	II ketv. 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas
5	UAB „Raseinių vandenys“ Girkalnio gyv. valymo įrenginiai	1. Po valymo ištekančios į Apusino upelį <i>Nuotekos NT</i>	III ketv. 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas
6	UAB „Raseinių vandenys“ Betygalos gyv. valymo įrenginiai	1. Po valymo ištekančios į Vieviršės upelį <i>Nuotekos NT</i>	III ketv. 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas
7	UAB „Raseinių vandenys“ Ariogalos m. valymo įrenginiai	1. Prieš valymą <i>Nuotekos NT</i>	II ketv. 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, nitritai, nitratai, amonio azotas, fosfatų fosforas
		2. Po valymo ištekančios į Dubysą <i>Nuotekos NT</i>		
8	UAB „Raseinių vandenys“ Ariogalos miesto lietaus nuotekų išleistuvai.	I Verdėlupio upelį <i>Nuotekos N</i>	I-IV ketv. 1 k. (lyjant arba esant polaidžiui)	T°, pH, SM, BDS <sub>7</sub> , chloridai, sulfatai, nafta

1	2	3	4	5
9	„Raseinių žuvininkystės ūkis“  Raseinių skyrius (tvenkinių pildymo ir nuleidimo metu)	1. Iš Prabaudos tvenkinių pildymo metu, <i>Paviršinis vanduo PAV</i>	I, III arba IV ketv. pagal nuleidimo grafiką 2 k.	T°pH, SM, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas
		2. Į Kalnupį nuleidimo metu <i>Nuotekos N</i>		
	Lovaičių skyrius (tvenkinių pildymo ir nuleidimo metu)	1. Iš Šešuvies tvenkinių pildymo metu <i>Paviršinis vanduo PAV</i>		
		2. Į Šešuvį nuleidimo metu <i>Nuotekos N</i>		
	Alsos skyrius (tvenkinių pildymo ir nuleidimo metu)	1. Iš Upės tvenkinių pildymo metu <i>Paviršinis vanduo PAV</i>		
		2. Į Upę nuleidimo metu <i>Nuotekos N</i>		
10	UAB „Norvelita“ nuotekų išleistuvai Gabšių k. Raseinių r. sav.	1. Į žuvininkystės tvenkinį. <i>Nuotekos NT</i>	II - IV ketv. 1 k.	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDSCr, BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatų fosforas, riebalai-1 k., detergentai -1 k., <b>PM</b>
		2. Į melioracijos griovį <i>Nuotekos NT</i>	II - IV ketv. 1 k.	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDSCr, BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatų fosforas, riebalai-1 k., detergentai-1 k., <b>PM</b>
		3. Lietaus nuotekos į melioracijos griovį <i>Nuotekos NT</i>	I-IV ketv. 1 k. (lyjant arba polaidžio metu)	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDSCr, BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatų fosforas, nafta, <b>PM</b>
11	J. Kenstavičiaus Kaimo turizmo sodyba „Karpynė“, Karpynės g. 2, Gabšių g., Raseinių r. sav.	Į pakelės griovį <i>Nuotekos NT</i>	III ketv. 1 k.	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas, riebalai
12	Reizgupis	Aukščiau Raseinių miesto valymo įrenginių <i>Paviršinis vanduo PAV</i>	I-IV ketv. 1 k.	T°, pH, ištirpęs deguonis, e., laidis, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDSCr, BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas, chloridai
		Žemiau Raseinių miesto valymo įrenginių (ties greitkelio) <i>Paviršinis vanduo PAV</i>		

1	2	3	4	5
13	Vilkupis	Žemiau Raseinių <i>Paviršinis vanduo</i> <i>PAV</i>	I-IV ketv. 1 k.	T°, pH, ištirpęs deguonis, e., laidis, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas, chloridai
14	Beržtupis	1. Aukščiau laistymo laukų <i>Paviršinis vanduo</i> <i>PAV</i>	I-IV ketv. 1 k.	T°, pH, ištirpęs deguonis, e., laidis, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas, chloridai
		2. Žemiau laistymo laukų <i>Paviršinis vanduo</i> <i>PAV</i>		
15	Šaltuona	1. Aukščiau laistymo laukų <i>Paviršinis vanduo</i> <i>PAV</i>	I-IV ketv. 1 k.	T°, pH, ištirpęs deguonis, e., laidis, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas, chloridai
		2. Žemiau laistymo laukų <i>Paviršinis vanduo</i> <i>PAV</i>		
		3. Aukščiau Prabaudos upelio įtekėjimo <i>Paviršinis vanduo</i> <i>PAV</i>		
		4. Žemiau Prabaudos upelio (prieš Šauklių gyvenvietę) <i>Paviršinis vanduo</i> <i>PAV</i>		

**Raseinių rajono agentūra: objektų 15, patikrinimų 17**

<b>Jurbarko rajono agentūra</b>				
1	2	3	4	5
1.	UAB „Jurbarko vandenys“ Jurbarko miesto nuotekų valykla	1. Prieš valymą <i>Nuotekos N</i>	I, II, III, IV 4 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatai
		2. Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Nemuną <i>Nuotekos N</i>		T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatai, Cl, sulfatai, nafta-1 k., riebalai-1 k., dtg-1 k, PM
2.	UAB „Jurbarko vandenys“ Smalininkų m. nuotekų valymo įrenginiai	Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Nemuną <i>Nuotekos N</i>	II-III 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatai
3.	UAB „Jurbarko vandenys“ Skirsnemunės gyv. nuotekų valykla	Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Nemuną <i>Nuotekos N</i>	II-III 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatai

1	2	3	4	5
4.	UAB „Jurbarko vandenys“ Veliuonos gyv. nuotekų valykla	Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Nemuną <i>Nuotekos N</i>	II-III 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatai
5.	UAB „Jurbarko vandenys“ Klausučių gyv. nuotekų valykla	Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Armeniuką <i>Nuotekos N</i>	II-III 1 k.	T°, pH, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitratai, nitritai, fosfatai
6.	AB „Dainiai“ mėsos cechas	Prieš valymą <i>Nuotekos N</i>	I - IV 1 k.  (Ilyjant arba esant polaidžiui)	T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub>
		Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Mituvą <i>Nuotekos N</i>		T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatai, chloridai, riebalai
		Lietaus išleistuvai į Mituvą <i>Nuotekos N</i>		T°, pH, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , Cl, sulfatai, nafta
7	AB „Dainiai“ žemdirbystės drėkinimo laukai	Vajota aukščiau drenažo <i>Paviršinis vanduo</i>	II, III ketv. 2 k.	T°, pH, ištirpęs O <sub>2</sub> , e. laidis, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatai
		Vajota žemiau drenažo <i>Paviršinis vanduo</i>		
		Ties keliu Jurbarkas- Eržvilkas <i>Paviršinis vanduo</i>		
8	Mituva	Aukščiau Vajotos <i>Paviršinis vanduo</i>	II, III ketv. 2 k.	T°, pH, ištirpęs deguonis, e., laidis, SM, perm. oksid., BDS <sub>7</sub> , CHDS <sub>Cr</sub> , BN, BP, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatų fosforas, chloridai, sulfatai
		Žemiau Vajotos <i>Paviršinis vanduo</i>		

**Jurbarko rajono agentūra: objektų 8, patikrinimų 13**

Viso 2018 m. planuojama patikrinti 92 objektus, atlikti 119 patikrinimus.

Suderinta:

Kauno agentūros vedėjas

Kėdainių rajono agentūros vedėjas

Kaišiadorių rajono agentūros vedėjas Arvydas Kukta

Jonavos rajono agentūros vedėjas Kęstutis Celiešius

Raseinių rajono agentūros vedėjas Gediminas Tamašauskis

Jurbarko rajono agentūros vedėjas Andrius Šašys

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Kauno regiono aplinkos apsaugos  
departamento direktoriaus  
2018 m. *sausio* 3 d. įsakymu Nr. *V-1*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS  
KAUNO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTO  
PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ NUOTEKOS, STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ IR APLINKOS ORO, PLANUOJAMŲ TIRTI  
APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTE,  
VALSTYBINĖS LABORATORINĖS KONTROLĖS PLANAS 2018 M.**

NUOTEKOS				
Eil. Nr.	Tikrinamasis objektas	Mėginio ėmimo vieta/ tyrimų objektas	Preliminarus tikrinimo laikas (ketv.)	Parametrai
1	2	3	4	5
1	UAB „Kauno vandenys“ Kauno miesto nuotekų valykla Marvelės g. 199a Kauno m.	Po valymo nuotekos ištekančios į Nemuną  <i>Nuotekos N</i>	I ketv. 1 k.	Metala: Cr, Cu, Ni, Zn, Fe, Cd, Pb, Al, Hg, As . Di(2-etilheksil) ftalatas
2	AB „Lifosa“; Juodkiškio g. 50, Kėdainiai	Išleistuvus Nr.1, Po valymo nuotekos ištekančios į Obelies upę  <i>Nuotekos N</i>	II ketv. 1 k.	Metalai- Cd, Hg
3	UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai J.Basanavičiaus g.107, Kėdainiai	Po valymo nuotekos ištekan- čios į Nevėžį  <i>Nuotekos N</i>	II ketv. 1 k.	Di(2-etilheksil) ftalatas
4	UAB „Jonavos vandenys“ Jonavos miesto valymo įrenginiai Kauno g.106 Jonavos m.	Po biologinio valymo nuotekos ištekančios į Nerį  <i>Nuotekos N</i>	II ketv. 1 k.	Metalai: Cr, Cu, Ni, Zn, Fe, Cd, Pb, Al, Hg, As. Di(2-etilheksil) ftalatas
5	AB „Achema“	1.Nevalyti (nereikalaujantys valymo) į Nerį  <i>Nuotekos N</i>	II ketv. 1 k.	Metalai: Pb, Ni, Cu, Cr, Zn, Hg, Cd.



1	2	3	4	5
		2. Gamybinės nuotekos į UAB "Jonavos vandenys" tinklus  <i>Nuotekos N</i>	II ketv. 1 k.	Hg, nonilfenoliai, benz(fluorantenas), Di(2-etilheksil) ftalatas
6	UAB „Raseinių vandenys“ Raseinių miesto valymo įrenginiai	Po valymo ištekantios į Reizgupį  <i>Nuotekos NT</i>	II ketv. 1 k.	Di(2-etilheksil) ftalatas
7	UAB "Norvelita" nuotekų išleistuvai Gabšių k. Raseinių r. sav.	1. Į žuvininkystės tvenkinį.  <i>Nuotekos NT</i>	I ketv. 1 k.	Di(2-etilheksil) ftalatas
		2. Į melioracijos griovį  <i>Nuotekos NT</i>	III ketv. 1 k.	Di(2-etilheksil) ftalatas
		3. Lietaus nuotekos į melioracijos griovį  <i>Nuotekos NT</i>	III ketv. 1 k.	Di(2-etilheksil) ftalatas
8	UAB „Jurbarko vandenys“ Jurbarko miesto nuotekų valykla	Po biologinio valymo nuotekos ištekantios į Nemuną  <i>Nuotekos N</i>	III ketv. 1 k.	Di(2-etilheksil) ftalatas

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ IR APLINKOS ORO**

Eil. Nr.	Tikrinamasis objektas	Šaltinių skaičius	Preliminarus tikrinimo laikas (ketv.), dažnis	Teršalai
1	2	3	4	5
1	UAB „Dirbtinis pluoštas“ Pramonės pr. 4 Kaunas	3	III ketv. 1 k.	Acetonas
2	UAB R&R ideas R.Kalantos g. 49, Kaunas	3	II ketv. 1 k.	Stirenas, izopentanas, etilbenzenas
3	Kauno regiono atliekų tvarkymo centras Mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginys Ateities pl. 46, Kaunas	2	II arba III ketv. 1 k.	LOJ, merkaptanas, H <sub>2</sub> S

1	2	3	4	5
4	UAB „Aurika“ Chemijos g. 31 kaunas	5		LOJ
5	UAB „Kauno šilas“ Energetikų g. 25 B, Kaunas	5	I arba IV ketv. 1 k.	Stirenas, etilbenzenas, pentanas (izopentanas)
6	UAB „Finfoam“ Kokybės g. 5, Biruliškių k., Kauno r.	2	II-III ketv. 1 k.	Stirenas, etilbenzenas, pentanas (izopentanas)
7	UAB „Baltijos polistirenas“ S. Lozoraičio g. 1A5 Garliava, Kauno r.	6	II-III ketv. 1 k.	Stirenas, etilbenzenas, pentanas (izopentanas)

**Pastaba.** Metų bėgyje planas gali keistis, bus neplaninių užsakymų pagal gaunamus skundus.

Suderinta:

Kauno agentūros vedėjas

Kėdainių rajono agentūros vedėjas

Kaišiadorių rajono agentūros vedėjas Arvydas Kukta

Jonavos rajono agentūros vedėjas Kęstutis Celiešius

Raseinių rajono agentūros vedėjas Gediminas Tamašauskis

Jurbarko rajono agentūros vedėjas Andrius Šašys