

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**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, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|---|
| 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

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Akcinė bendrovė „ŽEMAITIJOS PIENAS“ | 180240752 |
|-------------------------------------|-----------|

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. |
|----------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Telšių r. sav. | Telšiai | Sedos g. | 35 | - | - |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|----------------|----------------|-----------------|
| +370 444 22201 | +370 444 74897 | info@zpienas.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: Akcinė bendrovė „ŽEMAITIJOS PIENAS“ | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Telšių r. sav. | Telšiai | Sedos g. | 35 | - | - |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|----------------|-----------|-----------------------|
| +370 620 52001 | - | e.pikturna@zpienas.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. III ketvirtis

**II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

Technologinių procesų monitoringo duomenys **Nevykdomas**

1 lentelė

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

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko parametrams 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 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 |
| 036 | - | Ortakis (Rūkykla) | 6208420,0 389975,0 | 9,5 | 0,125 | 2,9 | 20 | 0,033 | 2022 m. gegužės 11 d. |
| 037 | - | Ortakis (Rūkykla) | 6208426,0 389974,0 | 9,5 | 0,125 | 6,8 | 50 | 0,070 | |
| 039 | - | Ortakis (Rūkykla - iš patalpos) | 6208418,0 389981,0 | 9,0 | 0,35 | 4,4 | 22 | 0,392 | |
| 040 | - | Ortakis (Rūkykla - iš patalpos) | 6208415,0 389974,0 | 9,0 | 0,35 | 3,7 | 29 | 0,322 | |
| 061 | - | Kaminas (biokuro katilas) | 6208483,0 389853,0 | 30,0 | 1,7 | 6,9 | 130 | 5,918 | |
| 066 | - | Ortakis (Džiovykla Nr. 3) | 6208280,0 390147,0 | 32,0 | 1,25 | 13,1 | 61 | 13,133 | |
| 067 | - | Kaminas (Dujinis oro šildytuvas) | 6208389,0 390124,0 | 33,0 | 0,45 | 5,2 | 255 | 0,427 | |

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² , Mg/Nm ³ | Technologinio proceso sąlygos ėminių 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 |
| 036 | - | 5917 | Anglies monoksidas (B) | 11,3 | Įrenginiai matavimo metu dirbo pagal nustatytus darbo režimus, kurie neturėjo įtakos matavimų rezultatams | Elektrocheminis | UAB „Ekomodelis“ Leidimo Nr. 1AT-221 (2010 m. liepos 13 d.) |
| | | 5872 | Azoto oksidai (B) | 2,1 | | Elektrocheminis | |
| | | 6486 | Kietosios dalelės (B) | 52,4 | | Svorio | |
| 037 | - | 5917 | Anglies monoksidas (B) | 260,0 | | Elektrocheminis | |
| | | 5872 | Azoto oksidai (B) | 4,1 | | Elektrocheminis | |
| | | 6486 | Kietosios dalelės (B) | 223,9 | | Svorio | |
| 039 | - | 5917 | Anglies monoksidas (B) | 1,3 | | Elektrocheminis | |
| | | 5872 | Azoto oksidai (B) | 2,1 | | Elektrocheminis | |
| | | 6486 | Kietosios dalelės (B) | 7,2 | | Svorio | |
| 040 | - | 5917 | Anglies monoksidas (B) | 13,8 | | Elektrocheminis | |
| | | 5872 | Azoto oksidai (B) | 2,1 | | Elektrocheminis | |
| | | 6486 | Kietosios dalelės (B) | 6,7 | | Svorio | |
| 061 | - | 177 | Anglies monoksidas (A) | 55,3 | | Elektrocheminis | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 223,7 | | Elektrocheminis | |
| | | 6493 | Kietosios dalelės (A) | 64,8 | | Svorio | |
| | | 1753 | Sieros dioksidas (A) | <1 ppm | | Elektrocheminis | |
| 066 | - | 4281 | Kietosios dalelės (C) | 13,3 | | Svorio | |
| 067 | - | 177 | Anglies monoksidas (A) | 5,0 | | Elektrocheminis | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 85,3 | Elektrocheminis | | |
| | | 6493 | Kietosios dalelės (A) | <0,1 | Svorio | | |
| | | 1753 | Sieros dioksidas (A) | <1 ppm | Elektrocheminis | | |

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ 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.

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

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

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

| Išleistuvo kodas ² | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|---|---|---|----------------------|
| 2780012 | | | - | | | Fekalinių nuotekų išleistuvas | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMM M.mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio 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 rezultatai ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | ko-das | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2022.07.07 | 09.45 | Paimtame vandenyje | 22 | - | - | - | 4,0 | - | Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L | 266 | „Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“ | LEIDIMAS Nr. 1AT-26 | UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“ | Nr.22-46 Ch-1/A |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 714 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/L | 237 | LAND 46-2007 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas, mg/L | 1,33 | LAND 38-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L | 0,262 | LAND 39-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L | 59,61 | LAND 65-2005 | | | |
| | | | | | | | | - | Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L | 39,06 | LAND 86-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/L | 98,90 | (1)+(2)+(3) | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/L | 7,69 | LAND 58:2003 | | | |
| 1005 | ChDS _{Cr} , mg/L | 1280 | ISO 15705:2002 | | | | | | | | | | | |
| 2022.07.19 | 10.30 | Paimtame vandenyje | 12 | - | - | - | 4,1 | - | Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L | 367 | „Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“ | LEIDIMAS Nr. 1AT-26 | UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“ | Nr.22-49 Ch-1/A |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 947 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/L | 273 | LAND 46-2007 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas, mg/L | 1,68 | LAND 38-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L | 0,300 | LAND 39-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L | 61,26 | LAND 65-2005 | | | |
| | | | | | | | | - | Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L | 42,14 | LAND 86-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/L | 103,7 | (1)+(2)+(3) | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/L | 17,0 | LAND 58:2003 | | | |
| 1005 | ChDS _{Cr} , mg/L | 1560 | ISO 15705:2002 | | | | | | | | | | | |
| 2022.08.04 | 09.45 | Paimtame vandenyje | 16 | - | - | - | 4,5 | - | Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L | 428 | „Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“ | LEIDIMAS Nr. 1AT-26 | UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“ | Nr.22-51 Ch-1/A |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 1075 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/L | 306 | LAND 46-2007 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--------------------|----------------|---|---|---|-----|------|---|-------|---|---------------------|---|-----------------|
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas, mg/L | 2,16 | LAND 38-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L | 0,308 | LAND 39-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L | 36,79 | LAND 65-2005 | | | |
| | | | | | | | | - | Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L | 38,78 | LAND 86-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/L | 75,88 | (1)+(2)+(3) | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/L | 9,20 | LAND 58:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{Cr} , mg/L | 1792 | ISO 15705:2002 | | | |
| 2022.08. 23 | 09.45 | Paimtame vandenyje | 19 | - | - | - | 4,0 | - | Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L | 308 | „Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“ | LEIDIMAS Nr. 1AT-26 | UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“ | Nr.22-54 Ch-1/A |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 833 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/L | 340 | LAND 46-2007 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas, mg/L | 3,73 | LAND 38-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L | 0,635 | LAND 39-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L | 38,29 | LAND 65-2005 | | | |
| | | | | | | | | - | Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L | 23,66 | LAND 86-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/L | 62,59 | (1)+(2)+(3) | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/L | 13,0 | LAND 58:2003 | | | |
| 1005 | ChDS _{Cr} , mg/L | 1380 | ISO 15705:2002 | | | | | | | | | | | |
| 2022.09. 07 | 10.00 | Paimtame vandenyje | 15 | - | - | - | 4,1 | - | Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L | 228 | „Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“ | LEIDIMAS Nr. 1AT-26 | UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“ | Nr.22-57 Ch-1/A |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 658 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/L | 307 | LAND 46-2007 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas, mg/L | 2,04 | LAND 38-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L | 0,408 | LAND 39-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L | 34,53 | LAND 65-2005 | | | |
| | | | | | | | | - | Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L | 39,62 | LAND 86-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/L | 74,56 | (1)+(2)+(3) | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/L | 10,7 | LAND 58:2003 | | | |
| 1005 | ChDS _{Cr} , mg/L | 1100 | ISO 15705:2002 | | | | | | | | | | | |
| 2022.09. 21 | 10.20 | Paimtame vandenyje | 14 | - | - | - | 5,4 | - | Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L | 416 | „Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“ | LEIDIMAS Nr. 1AT-26 | UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“ | Nr.22-60 Ch-1/A |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 1043 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/L | 313 | LAND 46-2007 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas, mg/L | 2,08 | LAND 38-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L | 0,274 | LAND 39-2000 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L | 34,38 | LAND 65-2005 | | | |
| | | | | | | | | - | Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L | 24,92 | LAND 86-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/L | 59,58 | (1)+(2)+(3) | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/L | 8,11 | LAND 58:2003 | | | |
| 1005 | ChDS _{Cr} , mg/L | 1714 | ISO 15705:2002 | | | | | | | | | | | |

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Eimantas Pikturna +370 620 52001

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Katilinės-kompresorinės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Tomas Šedvytis

(Vardas ir pavardė)

2022-09-27

(Data)