

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

| |
|---|
| X |
| |
| |

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

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|---|
| X |
| |
| |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Biržų | Biržai | Rotušės | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-------------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| 8 450 31497 | 8 450 31497 | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| |
|--|
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |
| Biržų miesto nuotekų valymo įrenginiai |
| adresas |

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Biržų | Biržų kaimas | Krantinės | 10 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|--------------|-------------|----------------------------------|
| 8 611 44714 | 8 450 31497 | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai.

**II SKYRIUS
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

| Eil. Nr. | Išleistuvo kodas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta | | | | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ³ | Laboratorija, atlikusi matavimus | |
|----------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|---|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | koordinatės | atstumas nuo taršos šaltinio, km | paviršinio vandens telkinio kodas ² | paviršinio vandens telkinio pavadinimas | | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-01-26 08:40 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija, mg/l | - | | | | | | 7,2 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 2,8 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,147 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,052 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 1,13 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 3,25 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,174 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,219 | LAND 58-2003 | | |
| 2 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-01-26 08:55 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija, mg/l | - | | | | | | 6,6 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 3,5 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,21 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,049 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 1,22 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 3,06 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,168 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,212 | LAND 58-2003 | | |
| 3 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-02-08 08:30 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija, mg/l | - | | | | | | 6,5 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 3,5 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,651 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,015 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 3,87 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 6,31 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,315 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,369 | LAND 58-2003 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|----------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|
| 4 | 1360011 | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-02-28 | 0,13 | LST EN ISO 18856:2005 | LA.176-01 | 2010-09-22 | | | | | | | |
| | | temperatūra °C | - | | | | | 2022-02-08 08:45 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | | | | | | | | |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | | | | | | | | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 9,7 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | | | | | | | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 3,5 | LAND 47-2:2007 | | | | | | | | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | | | | | | | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,441 | LAND 38-2000 | | | | | | | | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,014 | LAND 39-2000 | | | | | | | | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 3,19 | LAND 65-2005 | | | | | | | | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 6,12 | LAND 59-2003 | | | | | | | | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,324 | LAND 58-2003 | | | | | | | | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,356 | LAND 58-2003 | | | | | | | | | |
| | | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2022-02-28 | 0,9 | | | | | LST EN ISO 18856:2005 | LA.176-01 | | | | | | | | | | |
| 5 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-03-09 08:25 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 | | | | | | | |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 | | | | | | | | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 10 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | | | | | | | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 2,3 | LAND 47-2:2007 | | | | | | | | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | | | | | | | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,399 | LAND 38-2000 | | | | | | | | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,06 | LAND 39-2000 | | | | | | | | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 3,7 | LAND 65-2005 | | | | | | | | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 6,06 | LAND 59-2003 | | | | | | | | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,347 | LAND 58-2003 | | | | | | | | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,408 | LAND 58-2003 | | | | | | | | | |
| | | 6 | 1360011 | | | | | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | | 41011263 | upė Juodupė | 2022-03-09 08:40 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | | | | | | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | | | | | | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | | 9,8 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | 3,9 | LAND 47-2:2007 | | | | | | | | | | | | | |
| ChDS, mg/l | - | | | | <30 | LAND 83-2006 | | | | | | | | | | | | | |
| amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | 0,273 | LAND 38-2000 | | | | | | | | | | | | | |
| nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | 0,07 | LAND 39-2000 | | | | | | | | | | | | | |
| nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | 3,56 | LAND 65-2005 | | | | | | | | | | | | | |
| bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | 5,88 | LAND 59-2003 | | | | | | | | | | | | | |
| fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | 0,321 | LAND 58-2003 | | | | | | | | | | | | | |
| bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | 0,377 | LAND 58-2003 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1360011 | | | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | | | 2022-04-06 11:10 | | | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 | |
| | | | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | | | | | 7,97 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | | | | | 12 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | 2 | | | | | LAND 47-2:2007 | | | | | | | | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | 38 | | | | | LAND 83-2006 | | | | | | | | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | 0,315 | | | | | LAND 38-2000 | | | | | | | | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | 0,033 | | | | | LAND 39-2000 | | | | | | | | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | 3,36 | | | | | LAND 65-2005 | | | | | | | | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | 3,73 | | | | | LAND 59-2003 | | | | | | | | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | 0,062 | | | | | LAND 58-2003 | | | | | | | | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | 0,109 | | | | | LAND 58-2003 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|----------------|---------------------|-------|-----------------------|---------|------------|
| 8 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-04-06 11:25 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,94 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 12 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 2,5 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,336 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,038 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 3,26 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 3,68 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,092 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,112 | LAND 58-2003 | | |
| 9 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-05-16 11:30 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 8,01 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 14 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 6,1 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,168 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,021 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 2,89 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 3,74 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,027 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,032 | LAND 58-2003 | | |
| 10 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-05-16 11:45 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,98 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 14 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 5,4 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,294 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,035 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 4,5 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 5,26 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,075 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,091 | LAND 58-2003 | | |
| 11 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-06-22 08:20 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,83 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 13 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 1,7 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | 38 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,126 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,052 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 3,21 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 3,48 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,3 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,349 | LAND 58-2003 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|----------------|---------------------|-------|-----------------------|---------|------------|
| 12 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-06-22 08:40 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | IAT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,82 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija, mg/l | - | | | | | | 13 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 1,8 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | 38 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,063 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,072 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 4,21 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 5,31 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,28 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,337 | LAND 58-2003 | | |
| 13 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-07-21 08:40 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | IAT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,82 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija, mg/l | - | | | | | | 9,8 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 1,7 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | 47 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,252 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,015 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 1,69 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 2,29 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,273 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,349 | LAND 58-2003 | | |
| 14 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-07-21 08:50 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | IAT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,86 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija, mg/l | - | | | | | | 10 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 2,2 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | 38 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,168 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,013 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 2,47 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 3,28 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,372 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,385 | LAND 58-2003 | | |
| 15 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-08-01 08:45 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | IAT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,84 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija, mg/l | - | | | | | | 10 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 3,3 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,084 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,017 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 0,86 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 1,57 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,075 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,134 | LAND 58-2003 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|----------------|---------------------|-------|-----------------------|---------|------------|
| 16 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-08-01 08:55 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,56 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 13 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 3,1 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,063 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,04 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 2,75 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 3,7 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,102 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,175 | LAND 58-2003 | | |
| 17 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-09-19 08:45 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,88 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 6,5 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 1,5 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,378 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,008 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 7,59 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 8,22 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,08 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,102 | LAND 58-2003 | | |
| | | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | | | | | | | | | |
| | | 2022-09-16 | <0,05 | LST EN ISO 18856:2005 | LA.176-01 | | | | | | | |
| 18 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-09-19 09:05 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,94 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 8,5 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 1,9 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,294 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,009 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 9,05 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 9,42 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,098 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,134 | LAND 58-2003 | | |
| | | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2022-09-16 | <0,05 | LST EN ISO 18856:2005 | | |
| 19 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-10-24 08:40 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,32 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 12 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 1,7 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,084 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,038 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 6,79 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 7,72 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,411 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,454 | LAND 58-2003 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|----------------|---------------------|-------|-----------------------|-----------|------------|
| | | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | | | | | 2022-10-21 | <0,05 | LST EN ISO 18856:2005 | LA.176-01 | |
| 20 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-10-24 08:55 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 12 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 7,38 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 1,8 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,115 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,047 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 7,14 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 8,83 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,438 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,489 | LAND 58-2003 | | |
| | | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-11-21 14:00 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,78 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 10 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 2 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,419 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,019 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 3,41 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 4,67 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,128 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,177 | LAND 58-2003 | | |
| | | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 Y-6227817 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-11-21 14:25 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,82 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 9,5 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 1,9 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,357 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,02 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 4,97 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 5,53 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,158 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,183 | LAND 58-2003 | | |
| | | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-542455 Y-6225713 | aukščiau išleidėjo ~ 1,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-12-28 14:20 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | | | | | | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 | | |
| | | permanganatinė oksidacija,mg/l | - | | | | | | 11 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 2,5 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,441 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,014 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 0,830 | LAND 65-2005 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------------------------|-------------|-----------|------------------------------|----------|----------------|---------------------|-------|-----------------------|-----------|------------|
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 3,22 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,080 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,119 | LAND 58-2003 | | |
| | | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | | | | | 2022-12-08 | 0,11 | LST EN ISO 18856:2005 | LA.176-01 | |
| 24 | 1360011 | temperatūra °C | - | X-540582 | žemiau išleidėjo ~ 3,3 km | 41011263 | upė Juodupė | 2022-12-28 14:40 | - | UM, 1 dalis, 7 psl. | 1AT-235 | 2010-09-22 |
| | | aktyvi vandens reakcija pH | nuo 6 iki 9 | Y-6227817 | | | | | | | | |
| | | permanganatinė oksidacija, mg/l | - | | | | | | 12 | UM, 1 dalis. 73 psl. | | |
| | | BDS ₇ , mg/l | 3,30 / 6 | | | | | | 2,6 | LAND 47-2:2007 | | |
| | | ChDS, mg/l | - | | | | | | <30 | LAND 83-2006 | | |
| | | amonio azotas, mg/l | 0,20 | | | | | | 0,315 | LAND 38-2000 | | |
| | | nitritinis azotas, mg/l | 0,15 | | | | | | 0,011 | LAND 39-2000 | | |
| | | nitratinis azotas, mg/l | 2,30 | | | | | | 0,903 | LAND 65-2005 | | |
| | | bendrasis azotas, mg/l | 3,00 | | | | | | 3,12 | LAND 59-2003 | | |
| | | fosfatinis fosfatas, mg/l | 0,090 | | | | | | 0,091 | LAND 58-2003 | | |
| | | bendrasis fosforas, mg/l | 0,140 | | | | | | 0,129 | LAND 58-2003 | | |
| | | Di(2-etilheksil) ftalatas | - | | | | | 2022-12-08 | 0,95 | LST EN ISO 18856:2005 | LA.176-01 | |

Pastabos:

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

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

Ši lentelė nepildoma.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹

Duomenys bus pateikti atskirai, kartu su UAB „Vilniaus hidrogeologija“ ataskaita.

3 lentelė

| Eil. Nr. | Nustatomas parametras | Matavimo vnt. | Matavimo metodas ² | Laboratorija ² | Vertinimo kriterijus ³ | Matavimų rezultatas | |
|----------|-----------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| | | | | | | gręžinio Nr ⁴ . | |
| | | | | | | data | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | | |

Pastabos:

¹Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

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

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė .Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys
Ši lentelė nepildoma.

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys
Ši lentelė nepildoma.

III SKYRIUS

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

Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Biržų nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimta paros vidutiniai mėginiai automatinio būdu vieną kartą į mėnesį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS₇ parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ – 5,993 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 10 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS₇ -10,00 mg/l. Biržų nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpį yra 5,843 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 12,045 t. ChDS faktinė vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS-10,129 mg/l, kai leidžiama mėginio vidutinė paros DLK yra 125,00 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS -39,00 mg/l. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti N_b parametrai nedaug viršijo leidžiamas normas. Faktinė vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b – 11,445 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 10 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose N_b – 23,6 mg/l. Biržų nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpį yra 11,158 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 12,045 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti P_b parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b – 1,024 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose P_b – 1,86 mg/l. Biržų nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpį yra 0,998 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 2,0409 t. Pagal monitoringo programą Biržų nuotekų valymo įrenginių išleidžiamose nuotekose yra tiriama Di(2-etilheksil) ftalatas. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Di(2- etilheksil) ftalatų parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Di(2-etilheksil)ftalatai – 0,557 µg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 µg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose yra 0,7 µg/l, kai leidžiama paros DLK yra 4 µg/l. Biržų nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpį yra 0,0005 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,002409 t. Biržų nuotekų valymo įrenginiai 2022 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 974,930 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų.

Vykdamas ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą buvo atliekamas poveikio vandens kokybei monitoringas. Biržų nuotekų valymo įrenginių išleidžiamų nuotekų priimtuvas yra Juodupės upė, todėl buvo stebėta jos būklė ~ 1,3 km aukščiau išleidėjo ir ~ 3,3 km žemiau išleidėjo. Paviršinio vandens ėminiai imti tokiu pat dažnumu ir tuo pačiu metu kaip ir nuotekos prieš ir po valymo, t.y vieną kartą į mėnesį. Per 2022 metų laikotarpį iš Biržų nuotekų valymo įrenginių išleidžiamų teršalų kiekis neviršijo taršos leidime nustatytų BDS₇, ChDS, bendro azoto, bendro fosforo ir Di(2-etilheksil) ftalatų normų. 2022 metais išleidžiamų teršalų išvalymo efektyvumas: BDS₇ - 97,14% (2021 m. - 98,96%), bendro azoto - 75,68% (2021 m. - 86,50%), bendro fosforo - 86,63% (2021 m 89,34%). Per 2022 metų laikotarpį į Juodupės upę išleista 974,930 tūkst. m³ išvalytų nuotekų (per 2021 metų laikotarpį 943,608 tūkst. m³), t.y 31,322 tūkst. m³ daugiau negu praėjusiais metais.

Remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. Balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1 – 210 „Dėl paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“ 1 priedu Juodupės upės ekologinė būklė vertinama pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius pateiktus 1 lentelėje.

Juodupės upės monitoringo rezultatai rodo, kad BDS₇ vidutinė metinė koncentracija aukščiau išleidėjo 2,59 mg/l (2021 m. - 4,23 mg/l), o žemiau išleidėjo 2,84 mg/l (2021 m. - 4,25mg/l). Didžiausios rodiklio vertės buvo gegužės mėnesį aukščiau ir žemiau išleidėjo, tai atitiko blogos būklės kriterijų. Upės tarša 2022 metais aukščiau ir žemiau išleidėjo pagerėjo ir atitiko geros būklės kriterijų (2,30 – 3,30 mg /l), kai 2021 metais aukščiau ir žemiau išleidėjo atitiko vidutinės vertės kriterijų (3,31 – 5,00 mg /l).

1 lentelė. Juodupės upės ekologinės būklės rodikliai pagal BDS₇

| Mėnuo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-----------|-----------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | BDS ₇ vid., mg/l | BDS ₇ , mg/l | | | | | | | | | | | |
| 2021 | aukščiau | 4,23 | 4,0 | 3,3 | 4,2 | 4,2 | 5,2 | 4,9 | 4,1 | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,7 | 3,1 |
| 2022 | išleidėjo | 2,59 | 2,8 | 3,5 | 2,3 | 2,0 | 6,1 | 1,7 | 1,7 | 3,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,5 |
| 2021 | žemiau | 4,25 | 3,7 | 3,0 | 4,3 | 4,5 | 5,4 | 4,6 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,3 | 3,4 |
| 2022 | išleidėjo | 2,84 | 3,5 | 3,5 | 3,9 | 2,5 | 5,4 | 1,8 | 2,2 | 3,1 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,6 |

Remiantis monitoringo rezultatais nitratų vidutinė metinė koncentracija aukščiau išleidėjo 3,28 mg/l (2021 m. – 4,21 mg/l), o žemiau išleidėjo 3,94 mg/l (2021 m. – 4,37 mg/l). Lyginant su 2021 metais upės ekologinė būklė aukščiau ir žemiau išleidėjo šiek tiek pagerėjo, tačiau ir 2021 m. ir 2022 m. atitiko vidutinės upės ekologinė būklės kriterijų (2,31 – 4,50 mg/l).

2 lentelė. Juodupės upės ekologinės būklės rodikliai pagal nitratus ($\text{NO}_3 - \text{N}$)

| Mėnuo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-----------|-------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| | | Nitratai vid.mg/l | Nitratai, mg/l | | | | | | | | | | | |
| 2021 | aukščiau | 4,21 | 4,27 | 9,36 | 6,73 | 4,50 | 4,17 | 3,41 | 3,73 | 4,86 | 0,873 | 0,748 | 4,25 | 3,61 |
| 2022 | išleidėjo | 3,28 | 1,13 | 3,87 | 3,7 | 3,36 | 2,89 | 3,21 | 1,69 | 0,86 | 7,59 | 6,79 | 3,41 | 0,83 |
| 2021 | žemiau | 4,37 | 4,37 | 9,79 | 6,3 | 4,67 | 4,94 | 3,9 | 3,98 | 4,53 | 0,945 | 1,23 | 4,32 | 3,45 |
| 2022 | išleidėjo | 3,94 | 1,22 | 3,19 | 3,56 | 3,26 | 4,5 | 4,21 | 2,47 | 2,75 | 9,05 | 7,14 | 4,97 | 0,90 |

Tuo tarpu 2022 m. amonio azoto rodikliai pagerėjo ir atitiko vidutinę upės ekologinės būklės rodiklio vertę (0,21 – 0,60 mg/l), aukščiau išleidėjo vidutinė metinė koncentracija 0,289 mg/l, o žemiau išleidėjo 0,244 mg/l, kai 2021 m. amonio azoto rodikliai atitiko blogą upės ekologinės būklės rodiklį (0,61-1,50 mg/l), aukščiau išleidėjo vidutinė metinė koncentracija buvo 0,645 mg/l, o žemiau išleidėjo 0,615 mg/l.

3 lentelė. Juodupės upės ekologinės būklės rodikliai pagal amonio azotą ($\text{NH}_4 - \text{N}$)

| Mėnuo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-----------|----------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Amon.azot. vid | Amonio azotas, mg/l | | | | | | | | | | | |
| 2020 | aukščiau | 0,645 | 0,259 | 0,572 | 0,216 | 1,29 | 0,086 | 0,259 | 0,194 | 0,626 | 1,33 | 0,928 | 1,36 | 0,62 |
| 2021 | išleidėjo | 0,289 | 0,147 | 0,651 | 0,399 | 0,315 | 0,168 | 0,126 | 0,252 | 0,084 | 0,378 | 0,084 | 0,419 | 0,441 |
| 2020 | žemiau | 0,615 | 0,345 | 0,399 | 0,28 | 1,21 | 0,194 | 0,453 | 0,237 | 0,539 | 1,16 | 0,992 | 1,16 | 0,41 |
| 2021 | išleidėjo | 0,244 | 0,21 | 0,441 | 0,273 | 0,336 | 0,294 | 0,063 | 0,168 | 0,063 | 0,294 | 0,115 | 0,357 | 0,315 |

Vertinant bendro azoto teršalus, upės ekologinės būklės rodiklio vertė pagerėjo ir atitiko vidutinės vertės rodiklius (3,01 - 6,00 mg/l). Vidutinė metinė koncentracija aukščiau išleidėjo 4,52 mg/l (2021 m. – 6,68 mg/l), o žemiau išleidėjo vidutinė metinė koncentracija 5,27 mg/l (2021 m. 6,71 mg/l), kai 2021 m. bendro azoto teršalu upės ekologinės būklės rodiklio vertė atitiko blogus vertės rodiklius (6,01 - 12,00 mg/l).

4 lentelė. Juodupės upės ekologinės būklės rodikliai pagal bendrąjį azotą

| Mėnuo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-----------|----------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | B. azotas vid. | Bendras azotas, mg/l | | | | | | | | | | | |
| 2021 | aukščiau | 6,68 | 5,84 | 12,1 | 11,7 | 7,84 | 6,59 | 5,35 | 4,5 | 6,43 | 5,52 | 2,8 | 6,35 | 5,2 |
| 2022 | išleidėjo | 4,52 | 3,25 | 6,31 | 6,06 | 3,73 | 3,74 | 3,48 | 2,29 | 1,57 | 8,22 | 7,72 | 4,67 | 3,22 |
| 2021 | žemiau | 6,71 | 5,93 | 12,4 | 11,5 | 8,4 | 6,79 | 5,52 | 4,62 | 6,27 | 5,38 | 2,55 | 6,09 | 5,03 |
| 2022 | išleidėjo | 5,27 | 3,06 | 6,12 | 5,88 | 3,68 | 5,26 | 5,31 | 3,28 | 3,7 | 9,42 | 8,83 | 5,53 | 3,12 |

Vertinant monitoringo rezultatus vidutinė metinė fosfatų koncentracija aukščiau išleidėjo – 0,189 mg/l (2021 m.- 0,257 mg/l), žemiau išleidėjo vidutinė metinė fosfatų koncentracija – 0,210 mg/l (2021 m. -0,264 mg/l). Nors upės ekologinė būklė 2022 metais pagerėjo, vis tiek atitiko blogos upės ekologinės būklės rodiklius (0,181 – 0,400 mg/l P).

5 lentelė. Juodupės upės ekologinės būklės rodikliai pagal fosfatų fosforą (PO₄ – P)

| Mėnuo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-----------|---------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Fosfat,f. vid | Fosfatų fosforas, mg/l | | | | | | | | | | | |
| 2021 | aukščiau | 0,257 | 0,117 | 0,106 | 0,177 | 0,271 | 0,102 | 0,262 | 0,371 | 0,359 | 0,358 | 0,249 | 0,223 | 0,489 |
| 2022 | išleidėjo | 0,189 | 0,174 | 0,315 | 0,347 | 0,062 | 0,027 | 0,300 | 0,273 | 0,075 | 0,080 | 0,411 | 0,128 | 0,080 |
| 2021 | žemiau | 0,264 | 0,159 | 0,097 | 0,182 | 0,263 | 0,192 | 0,245 | 0,335 | 0,364 | 0,380 | 0,259 | 0,215 | 0,477 |
| 2022 | išleidėjo | 0,210 | 0,168 | 0,324 | 0,321 | 0,092 | 0,075 | 0,280 | 0,372 | 0,102 | 0,098 | 0,438 | 0,158 | 0,091 |

Panaši upės būklė ir analizuojant bendrojo fosforo teršalų rodiklius. 2022 metais vidutinė metinė koncentracija aukščiau išleidėjo -0,235 mg/l (2021 m. -0,317 mg/l), o žemiau išleidėjo -0,248 mg/l (2021 m. -0,331 mg/l). Nors upės ekologinės būklės rodikliai 2022 metais nežymiai pagerėjo, vis tiek atitiko blogos upės ekologinės būklės rodiklius (0,231 – 0,470 mg/l).

6 lentelė. Juodupės upės ekologinės būklės rodikliai pagal bendrą fosforą

| Mėnuo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|-----------|------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | B. fosforas vid. | Bendras fosforas, mg/l | | | | | | | | | | | |
| 2021 | aukščiau | 0,317 | 0,129 | 0,169 | 0,226 | 0,328 | 0,136 | 0,309 | 0,476 | 0,433 | 0,444 | 0,292 | 0,276 | 0,582 |
| 2022 | išleidėjo | 0,235 | 0,219 | 0,369 | 0,408 | 0,109 | 0,032 | 0,349 | 0,349 | 0,134 | 0,102 | 0,454 | 0,177 | 0,119 |
| 2021 | žemiau | 0,331 | 0,201 | 0,148 | 0,219 | 0,325 | 0,246 | 0,294 | 0,478 | 0,438 | 0,468 | 0,311 | 0,272 | 0,572 |
| 2022 | išleidėjo | 0,248 | 0,212 | 0,356 | 0,377 | 0,112 | 0,091 | 0,337 | 0,385 | 0,175 | 0,134 | 0,489 | 0,183 | 0,129 |

Stebint Juodupės upės ekologinę būklę aukščiau išleidėjo ir žemiau išleidėjo buvo nustatinėjama prioritetinga pavojinga medžiaga Di(2- etilheksil) ftalatas, kadangi šios medžiagos buvo rasta išleidžiamose nuotekose. Analizuojant gautus duomenis matosi, kad upėje Di(2-etiheksil) ftalatų randama ir aukščiau išleidėjo ir žemiau išleidėjo. Todėl galima daryti išvadą, kad Juodupės upėje prioritetingos pavojingos medžiagos Di(etilheksil) ftalato yra ne tik dėl išleidžiamų nuotekų iš Biržų nuotekų valymo įrenginių.

7 lentelė. Juodupės upės ekologinės būklės rodikliai pagal Di(2-etilheksil) ftalatą

| Mėnuo | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|--------------------|------|---------------------------------|------|---|---|---|---|---|---|-------|-------|------|------|
| | | vid. | Di(2-etilheksil) ftalatai, µg/l | | | | | | | | | | | |
| 2022 | aukščiau išleidėjo | 0,08 | - | 0,13 | - | - | - | - | - | - | <0,05 | <0,05 | 0,11 | 0,17 |
| 2022 | žemiau išleidėjo | 0,23 | - | 0,09 | - | - | - | - | - | - | <0,05 | <0,05 | 0,10 | 0,95 |

Analizuojant Juodupės upės 2022 metų duomenis matome, kad atskirais mėnesiais pastebimi BDS₇ (5 mėn.), NO₃ – N ir N_b (9-10 mėn.) rodiklių pablogėjimai. Šių rodiklių momentinius pablogėjimus galėjo lemti su žemės ūkiu susijusi vykdoma veikla, nes upė vietomis labai siaura, nesiekia nei 1 m pločio ir yra sekli, gylis nesiekia nei 0,5 m, o mėginių paėmimo vietos yra gana toli nuo išleistuvo (t. y. aukščiau išleistuvo ~ 1,3 km, žemiau išleistuvo ~ 3,3 km) ir ribojasi su ūkininkų dirbamais laukais. Todėl yra daroma išvada, kad išleidžiamos nuotekos iš Biržų nuotekų valymo įrenginių tuo laikotarpiu didesnės įtakos neturėjo. Vertinant Juodupės ekologinę būklę pagal upių ekologinės būklės klasės kriterijus (pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių vertes), galima daryti išvadą, kad pagal BDS₇ rodiklį upės ekologinė būklė atitinka geros upės būklės rodiklio vertę, pagal amonio azoto, bendro azoto, nitratų rodiklius upės ekologinė būklė atitinka vidutinės upės būklės rodiklių vertes. Pagal fosfatų fosforo ir bendro fosforo rodiklius upės ekologinė būklė atitinka blogos upės būklės rodiklio vertes, tačiau išanalizavus duomenis aukščiau išleidėjo ir žemiau išleidėjo galima vertinti, kad iš Biržų miesto nuotekų valymo įrenginių išleidžiamos valytos nuotekos neturėjo didelės įtakos bendro fosforo ir fosfatų fosforo upės būklės rodiklio vertėms, kadangi iš Biržų nuotekų valyklos išleidžiamos nuotekos yra išvalomos iki TL nustatytų normų t. y. bendras fosforas 86,63%, fosfatų fosforas 87,54%. 2022 metų pabaigoje buvo suderinta nauja ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, kurioje pakeistos mėginių paėmimo vietos (pagal reikalavimus perkeltos arčiau išleidėjo).

Išanalizavus poveikio vandens kokybei monitoringo duomenis galima daryti išvadą, kad 2022 metais Juodupės upės ekologinės būklės rodikliai aukščiau išleidėjo ir žemiau išleidėjo palyginus su 2021 metais keitėsi nežymiai ir UAB „Biržų vandenys“ vykdoma veikla nedaro žymaus poveikio gamtinės aplinkos kokybei.

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

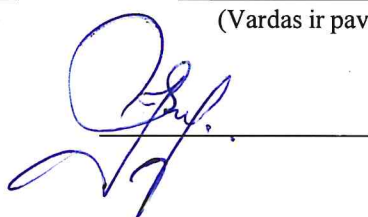
Duomenys bus pateikti atskirai, kartu su UAB „Vilniaus hidrogeologija“ ataskaita.

6. Pateikiama:

- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
- 6.2. monitoringo tinklo schema;
- 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
- 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
- 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
- 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
- 6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Rolandas Džiūvė, tel.8 611 44714
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)
*Laukinai einantis
direktoriaus pareigas*
*Teisininkė – viešųjų pirkimų
specialistė*
Jolita Zalinkevičė

Edita Barkauskienė
(Vardas ir pavardė)


2023-02-23
(Data)

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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 negyvenam osios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---|---------------|---|
| Ančiškių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenam osios patalpos Nr. |
| Biržų | Ančiškių k. | | | | |

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Germanišchio (rytinės ir vakarinės dalies) nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Germanišchio k. | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|-----------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Šukionių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Šukionių k. | Upytės g. | 42 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kratiškių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Kratiškių k. | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kučgalio nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Kučgalio kaimas | Šaltinėlio g. | 10 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kuprelišio nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Kuprelišio kaimas | Malūno g. | 27 | | |

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kvietkų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Kvietkų kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. 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 |
| |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Skrebiškių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Skrebiškių kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. 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 |
| |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Likėnų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Likėnų NVĮ Kiršonių k. | Pušų g. | 26 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Meilūnų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Meilūnų k. | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Mieliūnų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Mieliūnų NVĮ (Deikiškių k.) | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. 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 |
| |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| N. Radviliškio nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | N. Radviliškio NVĮ Parupės k. | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. 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 |
| |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Obelaukių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Obelaukių kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

II

SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringo vykdyti nereikia.**

III

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

Vertinant išleidžiamų nuotekų kokybę pagal 2021 m. tirtų nuotekų monitoringo duomenis išleidžiamų nuotekų kokybė buvo gera, tai yra nustatyti parametrai neviršijo didžiausios leidžiamos koncentracijos (DLK). Išleidžiamų nuotekų iš Obelaukių k. nuotekų valymo įrenginių užterštumas 2022 m. neviršijo taršos leidime Nr. P2-4/001/TL-P.1-25/2020 nustatytų teršalų ribinių verčių. Išleidžiamų nuotekų monitoringo duomenys suvedami ir monitoringo ataskaita „Nuotekų tvarkymo apskaitos“ metinė ataskaita kiekvienais metais iki vasario mėn. 15 d. pateikiama per informacinę sistemą IS „AIVIKS“. Išleidžiamų nuotekų kokybė 2022 m. į Obelaukio upę buvo gera.

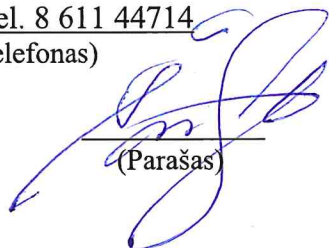
IV

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

Nepildoma, nes objektas neprivalo vykdyti poveikio požeminiam vandeniui monitoringo.

Ataskaitą parengė Rolandas Džiūvė, tel. 8 611 44714
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Edita Barkauskienė
(Vardas ir pavardė)

2023-04-03
(Data)

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Pačeriaukštės nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Pačeriaukštės k. | Biržų g. | 40 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Ramongalių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Ramongalių k. | Eglių aklg. | 13 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Vabalninko nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Vabalninko mstl. | Beržų al. | 10 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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 „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|---------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 450) 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kirdonių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų | Kirdonių k. | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| (8 611) 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

