

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

## Aplinkos apsaugos agentūrai

### ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

#### I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių  
asmenų registre arba fizinio asmens  
kodas

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| AB „Panevėžio energija“     | 147248313 |
| e-AIVIKS kodas <sup>1</sup> |           |

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė       | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|
| Panevėžio   | Panevėžys                 | Senamiesčio | g.           | 113      |          |          |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr.  | fakso nr. | el. pašto adresas |
|---------------|-----------|-------------------|
| 8 45 46 35 25 |           | bendrove@pe.lt    |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |                           |          |              |          |          |          |
|------------------------------------|---------------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| <b>Panevėžio RK-1</b>              |                           |          |              |          |          |          |
| adresas                            |                           |          |              |          |          |          |
| savivaldybė                        | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė    | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
| Panevėžio                          | Panevėžys                 | Pušaloto | g.           | 191      |          |          |

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono nr.  | fakso nr. | el. pašto adresas     |
|---------------|-----------|-----------------------|
| 8 45 50 10 59 |           | r.ambraziuniene@pe.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2023 metų.**

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė nepildoma, nes Panevėžio RK-1 nevykdo poveikio vandens kokybei monitoringo.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

*Lentelė nepildoma.* Panevėžio RK-1 katilinė nevykdo oro kokybės monitoringo.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringą Panevėžio RK-1 pagal paslaugos sutartį vykdo UAB „Geomina“. Atlikto monitoringo duomenys, vadovaujantis teisės aktais, pateikiami Lietuvos geologijos tarnybai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Lentelė nepildomas, nes Panevėžio RK-1 neturi vykdyti drenažinio vandens monitoringo.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Lentelė nepildomas, nes Panevėžio RK-1 neturi vykdyti dirvožemiui, bioįvairovei ar kraštovaizdžiui monitoringo.

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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Panevėžio RK-1 elektros ir šilumos energijos gamybai gali būti naudojamas biokuras, durpės, mazutas ir gamtinės dujos. 2023 metais daugiausia šiluminės energijos pagaminta naudojant biokurą – skiedras, tai pat buvo deginamos gamtinės dujos, skystas kuras –mazutas nebuvo deginamas.

Iki 2023 m. balandžio 3 dienos Panevėžio RK-1 vykdė taršos šaltinio 002 technologinių procesų monitoringą. Šis taršos šaltinis 2023 metais nedirbo, todėl jo darbo rezultatų pateikti negalime.

Vadovaujantis LR Aplinkos ministro „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ įsakymo 7.1. punktu Panevėžio RK-1 vykdomas nenuolatinių matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą monitoringas. Šioje katilinėje išmetamų teršalų monitoringas pagal suderintą monitoringo programą vykdomas vieną kartą į ketvirtį.

Žemiau pateikiame lentelę, kurioje pateikiami visi Panevėžio RK-1 2023 metais AB „Panevėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai.

**6 lentelė. Panevėžio RK-1 2023 m. nenuolatinių matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą duomenys.**

| Eil. Nr.                  | Stebėjimo objektas           | Nustatomi parametrai   | Vertinimo kriterijus, mg/Nm <sup>3</sup> | Matavimų vieta, koordinatės, atstumas nuo taršos šaltinio | Matavimų dažnumas | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai, mg/Nm <sup>3</sup> | Matavimo metodas   | Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|--|---|-------------------|----------------------------------|---|--|---|
| 1                         | 2                            | 3                      | 4  | 5   | 6                 | 7                                | 8                                       | 9  | 10  |
| <b>2023 I ketvirtis</b>   |                              |                        |  |   |                   |                                  |   |  |   |
| 1.                        | Taršos šaltinis (dūmtraukis) | Anglies monoksidas (A) | 4000                                     | X– 6179492,<br>Y – 519971                                 | 1 x ketv.         | 2023-02-23 7 <sup>44</sup>       | 569                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  | 1 AT-280<br>2011-03-25                                |
|                           |                              | Azoto oksidai (A)      | 750                                      | Taršos šaltinis 003                                       | 1 x ketv.         |                                  | 394                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  |   |
|                           |                              | Kietosios dalelės (A)  | 400                                      | 06<br>07  | 1 x ketv.         |                                  | 15                                      | Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256). |   |
| 2.                        | Taršos šaltinis (dūmtraukis) | Anglies monoksidas (A) | 4000                                     | X– 6179432,<br>Y – 520056                                 | 1 x ketv.         | 2023-02-23 9 <sup>11</sup>       | 546                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  | 1 AT-280<br>2011-03-25                                |
|                           |                              | Azoto oksidai (A)      | 750                                      | Taršos šaltinis 004                                       | 1 x ketv.         |                                  | 323                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  |   |
|                           |                              | Kietosios dalelės (A)  | 400                                      | 08  | 1 x ketv.         |                                  | 17                                      | Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256). |   |
| 3.                        | Taršos šaltinis (dūmtraukis) | Anglies monoksidas (A) | 4000                                     | X– 6179432,<br>Y – 520056                                 | 1 x ketv.         | 2023-02-23 10 <sup>38</sup>      | 256                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  | 1 AT-280<br>2011-03-25                                |
|                           |                              | Azoto oksidai (A)      | 750                                      | Taršos šaltinis 004                                       | 1 x ketv.         |                                  | 297                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  |   |
|                           |                              | Kietosios dalelės (A)  | 400                                      | 09  | 1 x ketv.         |                                  | 18                                      | Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256). |   |
| <b>2023 II ketvirtis</b>  |                              |                        |  |   |                   |                                  |   |  |   |
| 4.                        | Taršos šaltinis (dūmtraukis) | Anglies monoksidas (A) | 4000                                     | X– 6179492,<br>Y – 519971                                 | 1 x ketv.         | 2023-06-29 9 <sup>46</sup>       | 319                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  | 1 AT-280<br>2011-03-25                                |
|                           |                              | Azoto oksidai (A)      | 750                                      | Taršos šaltinis 003                                       | 1 x ketv.         |                                  | 403                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  |   |
|                           |                              | Kietosios dalelės (A)  | 400                                      | 06<br>07  | 1 x ketv.         |                                  | 14                                      | Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256). |   |
| <b>2023 III ketvirtis</b> |                              |                        |  |   |                   |                                  |   |  |   |
| 5.                        | Taršos šaltinis (dūmtraukis) | Anglies monoksidas (A) | 4000                                     | X– 6179492,<br>Y – 519971                                 | 1 x ketv.         | 2023-08-03 14 <sup>06</sup>      | 283                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  | 1 AT-280<br>2011-03-25                                |
|                           |                              | Azoto oksidai (A)      | 750                                      | Taršos šaltinis 003                                       | 1 x ketv.         |                                  | 388                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  |   |
|                           |                              | Kietosios dalelės (A)  | 400                                      | 06<br>07  | 1 x ketv.         |                                  | 10                                      | Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256). |   |
| <b>2023 IV ketvirtis</b>  |                              |                        |  |   |                   |                                  |   |  |   |
| 6.                        | Taršos šaltinis (dūmtraukis) | Anglies monoksidas (A) | 4000                                     | X– 6179492,<br>Y – 519971                                 | 1 x ketv.         | 2023-11-30 9 <sup>37</sup>       | 280                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  | 1 AT-280<br>2011-03-25                                |
|                           |                              | Azoto oksidai (A)      | 750                                      | Taršos šaltinis 003                                       | 1 x ketv.         |                                  | 411                                     | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.  |   |
|                           |                              | Kietosios dalelės (A)  | 400                                      | 06<br>07  | 1 x ketv.         |                                  | 8                                       | Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256). |   |

|    |                              |                        |      |                           |           |                             |     |  |                        |
|----|------------------------------|------------------------|------|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----|--|------------------------|
| 7. | Taršos šaltinis (dūmtraukis) | Anglies monoksidas (A) | 4000 | X- 6179432,<br>Y - 520056 | 1 x ketv. | 2023-11-30 10 <sup>44</sup> | 194 | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.<br>Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.<br>Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256). | 1 AT-280<br>2011-03-25 |
|    |                              | Azoto oksidai (A)      | 750  | Taršos šaltinis 004       | 1 x ketv. |                             | 354 |  |                        |
|    |                              | Kietosios dalelės (A)  | 400  | 09                        | 1 x ketv. |                             | 10  |  |                        |
| 8. | Taršos šaltinis (dūmtraukis) | Anglies monoksidas (A) | 4000 | X- 6179432,<br>Y - 520056 | 1 x ketv. | 2023-11-30 11 <sup>59</sup> | 219 | Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.<br>Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.<br>Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256). | 1 AT-280<br>2011-03-25 |
|    |                              | Azoto oksidai (A)      | 750  | Taršos šaltinis 004       | 1 x ketv. |                             | 389 |  |                        |
|    |                              | Kietosios dalelės (A)  | 400  | 08                        | 1 x ketv. |                             | 13  |  |                        |

**Pastaba.** Atliekant matavimus kiti taršos šaltiniai nedirbo bei sieros dioksido išmetamų teršalų vertės buvo lygios nuliui, todėl lentelėje neįrašytos.

Iš lentelės matyti, jog tiek iš visų taršos šaltinių pagal vertinimo kriterijų momentinės teršalų koncentracijos atliekant matavimus nebuvo viršijamos, todėl Panevėžio RK-1 žalingo poveikio aplinkai nepadarė. Tokia pati situacija kartojasi pastaruosius keletą metų.

Vadovaujantis LR Aplinkos ministro „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ įsakymo 7.1. punktu Panevėžio RK-1 vykdomas nenuolatinių matavimų išleidžiamų teršalų į aplinką monitoringas.

Taip pat pagal ūkio subjektų monitoringo nuostatas Panevėžio RK-1 vykdomas išleidžiamų teršalų monitoringas, kurį atlieka AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos chemijos laboratorija. Žemiau pateikiame lentelę, kurioje pateikiami visi 2023 m. atlikti išleidžiamų teršalų matavimai.

**2 lentelė. Panevėžio RK-1 išleidžiamų teršalų 2023 m. monitoringo duomenys.**

| Išleistuvo kodas <sup>2</sup>  |                              |                                   | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> |   |  | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas            |                  |                                    |  |                                    |                                  |  |  |                      |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|---|------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------|
|                                |                              |                                   |   |   |  | Miesto fekalinės kanalizacijos tinklai          |                  |                                    |  |                                    |                                  |  |  |                      |
| Meginio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Meginio ėmimo laikas, hh.min | Mė-ginio ėmimo vieta <sup>4</sup> | Laiko-tarpis <sup>5</sup> d                 | Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d        | Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup> | Laba i smar kus lietu s <sup>7</sup> , Taip/ Ne | Tempe-ratūra, °C | Teršalai (parametrai) <sup>8</sup> |  | Mata-vimo rezul-tatas <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup>   | Laboratorija, atlikusi matavimą          |  | Tyrimų Protokolo Nr. |
|                                |                              |                                   |   |   |  |   |                  | kodas                              | pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai |                                    |                                  | leidimo ar akredi-tacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas  |                      |
| 1                              | 2                            | 3                                 | 4   | 5   | 6  | 7   | 8                | 9                                  | 10                                       | 11                                 | 12                               | 13                                       | 14   | 15                   |
| <b>2023 m. I ketv.</b>         |                              |                                   |   |   |  |   |                  |                                    |  |                                    |                                  |  |  |                      |
| 2023-02-22                     | 9 <sup>20</sup>              | KF-21                             | 53<br>(nuo 2023-01-01 iki 2023-02-22)       | 261,84<br>(nuo 2023-01-01 iki 2023-02-22) | 13877,64<br>(nuo 2023-01-01 iki 2023-02-22)  | -   | 25,6             | 1004                               | Skendinčios medžiagos                    | 45,5                               | LAND 46:2007                     | 1 AT - 236                               | AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija | 2023-15              |
|                                |                              |                                   |   |   |  |   |                  | 1204                               | Naftos produktai                         | 1,02                               | LAND 90:2010                     |  |  |                      |
|                                |                              |                                   |   |   |  |   |                  | 1003                               | BDS <sub>7</sub>                         | 16,6                               | LAND 47-1:2007<br>LAND 47-2:2007 |  |  |                      |
| 2023-05-29                     | 9 <sup>15</sup>              | KF-21                             | 96<br>(nuo 2023-02-23 iki 2023-05-29)       | 167,56<br>(nuo 2023-02-23 iki 2023-05-29) | 16085,84<br>(nuo 2023-02-23 iki 2023-05-29)  | -   | 12,0             | 1004                               | Skendinčios medžiagos                    | 30,0                               | LAND 46:2007                     | 1 AT - 236                               | AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija | 2023-106             |
|                                |                              |                                   |   |   |  |   |                  | 1204                               | Naftos produktai                         | 1,0                                | LAND 90:2010                     |  |  |                      |
|                                |                              |                                   |   |   |  |   |                  | 1003                               | BDS <sub>7</sub>                         | 15,2                               | LAND 47-1:2007<br>LAND 47-2:2007 |  |  |                      |

|                        |                 |       |  |  |  |   |      |                      |   |                        |  |            |  |          |
|------------------------|-----------------|-------|--|--|--|---|------|----------------------|---|------------------------|--|------------|--|----------|
| 2022-03-24             | 9 <sup>40</sup> | KF-21 | 83<br>(nuo 2022-01-01<br>iki 2022-03-24)   | 277,1481,59<br>(nuo 2022-01-01<br>iki 2022-03-24)  | 23002,52<br>(nuo 2022-01-01<br>iki 2022-03-24)   | - | 10,3 | 1004<br>1204<br>1003 | Skendinčios medžiagos<br>Naftos produktai<br><br>BDS <sub>7</sub>       | 16,5<br>1,0<br>15,3    | LAND 46:2007<br>LAND 90:2010<br>LAND 47-1:2007<br>LAND 47-2:2007 | 1 AT - 236 | AB „Panevėžio<br>energija“ Gamybos ir<br>ekologijos tarnybos<br>chemijos laboratorija    | 2022-37  |
| <b>2023 m. II ketv</b> |                 |       |  |  |  |   |      |                      |   |                        |  |            |  |          |
| 2023-05-29             | 9 <sup>15</sup> | KF-21 | 96<br>(nuo 2023-02-23<br>iki 2023-05-29)   | 167,56<br>(nuo 2023-02-23<br>iki 2023-05-29)   | 16085,84<br>(nuo 2023-02-23<br>iki 2023-05-29)   | - | 12,0 | 1004<br>1204<br>1003 | Skendinčios<br>medžiagos<br>Naftos produktai<br><br>BDS <sub>7</sub>    | 30,0<br>1,0<br>15,2    | LAND 46:2007<br>LAND 90:2010<br>LAND 47-1:2007<br>LAND 47-2:2007 | 1 AT - 236 | AB „Panevėžio<br>energija“ Gamybos ir<br>ekologijos tarnybos<br>chemijos laboratorija    | 2023-106 |
| <b>2023 III ketv</b>   |                 |       |  |  |  |   |      |                      |   |                        |  |            |  |          |
| 2023-09-13             | 9 <sup>30</sup> | KF-21 | 107<br>(nuo 2023-05-30<br>iki 2023-09-13)  | 95,71<br>(nuo 2023-05-30<br>iki 2023-09-13)  | 10240,99<br>(nuo 2023-05-30<br>iki 2023-09-13)   | - | 13   | 1004<br>1204<br>1003 | Skendinčios<br>medžiagos<br>Naftos<br>produktai<br><br>BDS <sub>7</sub> | 47,9<br><0,98*<br>13,4 | LAND 46:2007<br>LAND 90:2010<br>LAND 47-1:2007<br>LAND 47-2:2007 | 1 AT - 236 | AB „Panevėžio<br>energija“ Gamybos<br>ir ekologijos<br>tarnybos chemijos<br>laboratorija | 2023-182 |
| <b>2023 IV ketv</b>    |                 |       |  |  |  |   |      |                      |   |                        |  |            |  |          |
| 2023-12-11             | 9 <sup>50</sup> | KF-21 | 89<br>(nuo 2023-09-14<br>iki 2023-12-11)<br>20<br>(nuo 2023-12-12<br>iki 2023-12-31) | 167,372<br>(nuo 2023-09-14<br>iki 2023-12-11)<br>204,871<br>(nuo 2023-12-12<br>iki 2023-12-31) | 14896,121<br>(nuo 2023-09-14<br>iki 2023-12-11)<br>4097,42<br>(nuo 2023-12-12<br>iki 2023-12-31) | - | 10,4 | 1004<br>1204<br>1003 | Skendinčios<br>medžiagos<br>Naftos<br>produktai<br>BDS <sub>7</sub>     | 55,0<br>0,98<br>9,0    | LAND 46:2007<br>LAND 90:2010<br>LAND 47-1:2007<br>LAND 47-2:2007 | 1 AT - 236 | AB „Panevėžio<br>energija“ Gamybos<br>ir ekologijos<br>tarnybos chemijos<br>laboratorija | 2023-250 |

Pastabos:

Iš pateiktos 2 lentelės matyti, jog 2023 metais iš RK-1 išleistos nuotekos neviršijo leistinų momentinių koncentracijų. Atsižvelgus į šiuos rezultatus galime daryti išvadą, jog tiek į aplinkos orą išmetami, tiek išleidžiami teršalai neigiamo poveikio aplinkai 2022 metais nepadarė.

**IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**  
Poveikio požeminiam vandeniui Panevėžio miesto RK-1, RK-2 katilinių teritorijos monitoringo ataskaitą, pagal sudarytą paslaugos sutartį, parengė UAB „Geomina“, kurią pateikė Lietuvos geologijos tarnybai tiesiogiai. Požeminio vandens monitoringą atlikimo paslaugą, bendrovė perka, kaip atskirą paslaugą.

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 rezultatai tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Renata Ambraziūnienė, 8 45 50 10 59  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Rolandas Bitcheris  
(Vardas ir pavardė)

2024-01-22  
(Data)