

Aplinkos apsaugos agentūrai

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO 2021 m. 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 checked="" type="checkbox"/>
<input 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

AB „Kelių priežiūra“	232112130
----------------------	-----------

#### 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.
Kauno m.	Kaunas	Savanorių pr.	321	C	

#### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8(37) 202293	8(37) 322469	info@keliuprieziura.lt

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Gerkiškių asfalto gamybos bazė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų raj.	Gerkiškiai	Laisvės g.	5A		

#### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 615 85300		<a href="mailto:Kristina.juodiene@keliuprieziura.lt">Kristina.juodiene@keliuprieziura.lt</a>

#### 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 m.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [DI-557](#), 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 113301MISAK00D1-557

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

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. *Nepildoma*

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. *Nepildoma*

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringą pagal sutartį vykdo UAB „Ekometrija“, kuri pateiks informaciją apie atliktus matavimus atskira ataskaita Lietuvos geologijos tarnybai.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. *Nepildoma*

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

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

AB „Kelių priežiūra“ Pasvalio kelių tarnybos Gerkiškių asfalto gamybos bazė įsikūrusi Laisvės g. 5, Gerkiškių kaime, Pabiržės seniūnijoje, Biržų rajone. Asfalto gamybos bazėje vykdomas oro taršos bei į gamtinę aplinką su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas.

2021 metais atnaujintoje monitoringo programoje numatyta vykdyti azoto oksidų (B) (taršos šaltinis 001), kietųjų dalelių (B) (taršos šaltinis 001) ir kietųjų dalelių (C) (taršos šaltiniai 003, 601, 602 ir 603) oro taršos matavimus vieną kartą per metus bei nustatyti naftos produktų ir skendinčių medžiagų koncentraciją į gamtinę aplinką išleidžiamose nuotekose 4 kartus per metus. Kietųjų dalelių (C) teršalo kiekis nustatomas skaičiavimo būdu.

Paviršinių nuotekų mėginiai 2021 metais imti 4 kartus, nustatytos skendinčių medžiagų, naftos produktų ir BDS<sub>7</sub> koncentracijos. I aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršijo Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytų koncentracijų ( skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija - 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 50 mg/l; BDS<sub>7</sub> didžiausia momentinė koncentracija - 10 mg O<sub>2</sub>/l, vidutinė metinė koncentracija nenustatoma; naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l ). Didžiausia nustatyta skendinčių medžiagų momentinė koncentracija 2021 metais buvo 10 mg/l, naftos produktų 1,6 mg/l, BDS<sub>7</sub> – 7,5 mg O<sub>2</sub>/l.

Atitinkamai 2020 metais didžiausia nustatyta skendinčių medžiagų koncentracija buvo 14 mg/l, naftos produktų koncentracija siekė 1 mg/l, o didžiausia nustatyta momentinė BDS<sub>7</sub> koncentracija buvo 3,8 mg O<sub>2</sub>/l.

Teršalų į aplinkos orą matavimai vykdyti 2021 metų liepos mėnesį, nustatytas azoto oksidų kiekis 0,28470 g/s (DLT 0,45121 g/s), kietųjų dalelių (B) kiekis 0,47449 (DLT 3,16827 g/s), kietųjų dalelių (C) (taršos šaltinis 003) kiekis 0,03216 g/s (DLT 2,47802 g/s). Atitinkamai 2020 metais nustatytas azoto oksidų kiekis 0,19435 (DLT 0,45121 g/s), kietųjų dalelių (B) kiekis 0,83348 (DLT 3,16827 g/s), kietųjų dalelių (C) (taršos šaltinis 003) kiekis 0,01646 g/s (DLT 2,47802 g/s). Ribinės koncentracijos viršytos nebuvo.

#### **IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 27.3 punktu, poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 metus. Gerkiškių asfalto gamybos bazės apibendrinančioji ataskaita parengta 2021 metais.

Ataskaitą parengė \_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-911](#), 2011-11-25, Žin., 2011, Nr. 148-6962 (2011-12-03), i. k. 111301MISAK00D1-911