

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

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

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

Akcinė bendrovė "ORLEN Lietuva"	166451720
---------------------------------	-----------

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.
Mažeikių r.	Juodeikių k.	Mažeikių		75	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8-443 92121		post@orlenlietuva.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Akcinė bendrovė „ORLEN Lietuva“ Biržų naftos perpumpavimo stotis					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r.	Stačkūnų k.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8-443 92267		asta.juodeikiene@orlenlietuva.lt

4. laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 m.**

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1. lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

**Lentelė nepildoma, nes poveikio vandens kokybei monitoringas neatliekamas**

2. lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

**Lentelė nepildoma, nes poveikio oro kokybei monitoringas neatliekamas**

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

**Lentelė nepildoma, nes poveikio požeminiam vandeniui monitoringas neatliekamas**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

**Lentelė nepildoma, nes poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas neatliekamas**

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

**Lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkos kokybei monitoringas neatliekamas**

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

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksnius).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

### Nuotekų monitoringo duomenų analizė

6 lentelė. Nuotekų, išleidžiamų į Obelaukio upę monitoringo duomenų palyginimas su ribinėmis vertėmis

Parametras	Teršalo koncentracija			Teršalo kiekis, t	
	koncentracijos matavimo vienetas	Taršos leidime nustatyta vidutinė metinė koncentracija	faktinė vidutinė koncentracija 2023 m.	Taršos leidime nustatytas metinis teršalo kiekis	faktinis teršalo kiekis 2023 m.
pH	-	-	7,740	-	-
Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	mg/l	5	0,047	0,158	0,0013
ChDS	mg/l	-	23,813	-	-
BDS <sub>7</sub>	mg/l	23	1,975	0,724	0,0558
Skendinčios medžiagos	mg/l	30	5,096	0,944	0,1439
Di(2-etilheksil)ftalatas	µg/l	2,0	0,00002	0,0001	0

2023 m. nuotekų monitoringo duomenys rodo, kad AB „ORLEN Lietuva“ Biržų perpumpavimo stoties nuotekose visų tirtų komponentų nustatytos koncentracijos neviršijo DLK reikšmių. Su nuotekomis išleidžiamų teršalų kiekiai atitinka taršos leidime nustatytiems kiekiams.

Gauti tyrimų rezultatai taip pat rodo, kad AB „ORLEN Lietuva“ Biržų perpumpavimo stotyje vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkos kokybei per 2023 m. nedarė.

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

**Duomenys neteikiami, nes poveikio požeminiam vandeniui monitoringas neatliekamas**

Ataskaitą parengė: Asta Juodeikienė, 8443 92267  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

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