

(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, vykdomas 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 „Raseinių vandenys“

172380181

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Ariogalos paviršinių nuotekų surinkimo sistema
Adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Raseinių	Ariogala				

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Ariogalos paviršinių nuotekų surinkimo sistema 2024 m. veikė be sutrikimų.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Ariogalos paviršinių nuotekų išleistuve buvo vykdomas taršos šaltinių su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyta BDS7 parametrai - išleidžiamose paviršinėse nuotekose BDS7 – 3,45 mg/l, Ariogalos paviršinių nuotekų išleistuve faktinis teršalų kiekis per 2024 metų laikotarpį yra 0,222 t. SM išleidžiamose paviršinėse nuotekose – 6,3 mg/l teršalų kiekis susidarė 0,406 t. Nafta išleidžiamose paviršinėse nuotekose – 0,00 mg/l. Ariogalos paviršinių nuotekų išleistuvo 2024 m. paviršinių nuotekų kiekis – 64,436 tūkst. m³.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

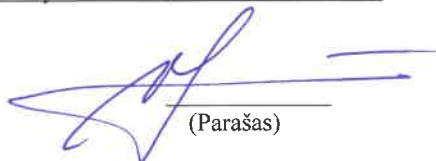
Ariogalos paviršinių nuotekų surinkimo sistemos vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Vaclovas Simonavičius
(Vardas ir pavardė)

(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, vykdomasis 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 „Raseinių vandenys“	172380181
-------------------------	-----------

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 neįgyvenamosios patalpos Nr.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Gylių nuotekų valymo įrenginiai
Adresas Tvenkinio g. 18A

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Raseinių	Gylių k.	Tvenkinio	18A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Gylių nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. 7/8/TL-R.7-29/2022 nustatytų teršalų ribinių verčių.

- Vykdamas ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą Gylių nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 16,8 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 23 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 - 20,00 mg/l. Gylių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,038 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,084 t. Gylių nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 2293 m³ išvalytas iki nustatytų normų.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

Gylių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Vaclovas Simonavičius
(Vardas ir pavardė)

(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 „Raseinių vandenys“

172380181

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Katauskių 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.
Raseinių	Katauskių k.	Sodų g.	26		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

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

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

Katauskių nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Katauskių nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyta BDS7 parametru. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 9,7 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 23 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 -18,00 mg/l. Katauskių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,047 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 1,09 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Nb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė

koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 9,3 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 20 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 20,0 mg/l. Katauskių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,044 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,949 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Pb parametrai dvejuose mėginiuose viršijo leidžiamą normą, tačiau tai neturėjo įtakos faktiniam išleidžiamų teršalų kiekiui. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 2,5 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 5,0 mg/l. Katauskių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,012 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,095 t. Katauskių nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 4,792 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkso informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

Katauskių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Vaclovas Simonavičius
(Vardas ir pavardė)

(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, vykstantis 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 „Raseinių vandenys“

172380181

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Kaulakių 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.
Raseinių	Kybartėlių k.		14		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvasvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

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

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

Kaulakių nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Kaulakių nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai. Vidutinė metinė

koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 17,35 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 23 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 -19,00 mg/l. Kaulakių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,391 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,302 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Nb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 20,5 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 25 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 22,0 mg/l. Kaulakių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,463 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,3285 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Pb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 2,42 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 4 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 3,7 mg/l. Kaulakių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,055 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,0526 t. Kaulakių nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 22,55 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų, o projektinis debitas – 13,14 tūkst. m³, todėl viršytas metinis išleidžiamų teršalų kiekis. Atsižvelgiant į tai, yra paduotas prašymas koreguoti taršos leidimą.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkso informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

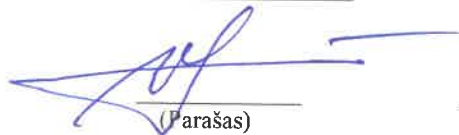
Kaulakių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Vaclovas Simonavičius
(Vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

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

(reikiamą langelių 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 langelių 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 „Raseinių vandenys“

172380181

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Sujainių 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.
Raseinių	Paliepių k.		11		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Sujainių nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Sujainių nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyta BDS7. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 9,3 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 23 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 -19,00 mg/l. Sujainių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,377 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,25185 t. Sujainių nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 40,55 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų, o projektinis debitas – 10,950 tūkst. m³, todėl viršytas metinis išleidžiamų teršalų kiekis. Atsižvelgiant į tai, yra paduotas prašymas koreguoti taršos leidimą.

Prėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

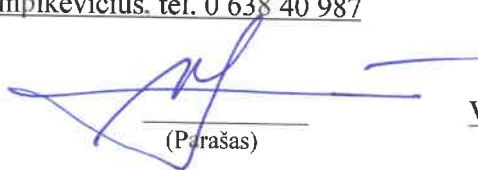
Sujainių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Vaclovas Simonavičius
(Vardas ir pavardė)

(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, vykdomas 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 „Raseinių vandenys“	172380181
-------------------------	-----------

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Šiluvos 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.
Raseinių	Šiluva	Šiaulėnų	34		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Šiluvos nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Šiluvos nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai. Vidutinė metinė koncentracija

išleidžiamose nuotekose BDS7 – 7,395 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 23 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 -14,00 mg/l. Šiluvos nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,115 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 1,276 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Nb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 15,76 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 25 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 20,0 mg/l. Šiluvos nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,245 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 1,109 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Pb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 1,479 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 2,0 mg/l. Šiluvos nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,023 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,111 t. Šiluvos nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 15,56 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų, o projektinis debitas – 55,00 tūkst. m³.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

Šiluvos NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

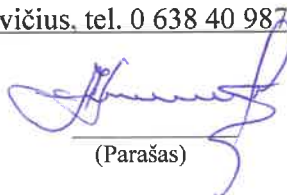
IV SKYRIUS

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

L.e.p. Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Algirdas Kumpikevičius
(Vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

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

(reikiamą langelių 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 langelių 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 „Raseinių vandenys“	172380181
-------------------------	-----------

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Ariogalos 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.
Raseinių	Ariogalos m.	Parko	31		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Ariogalos nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. 7/8TL-K.7-32/2022 nustatytų teršalų ribinių verčių.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Ariogalos nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 2,506 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 23 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 -3,4 mg/l. Ariogalos nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,356 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 6,470 t. Ariogalos nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 141,895 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

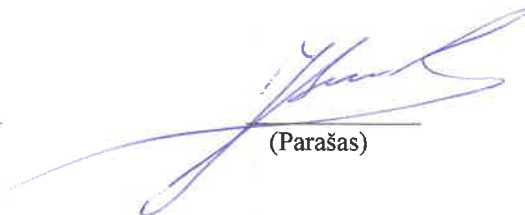
Ariogalos NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

L.e.p. Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Jovydas Sitavičius
(Vardas ir pavardė)

(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, vykdomas 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 „Raseinių vandenys“	172380181
-------------------------	-----------

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Berteškių 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.
Raseinių	Berteškių k.	Laukų			

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvasdenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Berteškių nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. TL-K.7-22/2019 nustatytų teršalų ribinių verčių.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Berteškių nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 15,6 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 23 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 -19,00 mg/l. Berteškių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,062 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,25 t. Berteškių nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 4000 m³ išvalytas iki nustatytų normų.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

Berteškių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

L.e.p. Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Jovydas Sitavičius
(Vardas ir pavardė)

(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, vykdomas 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 „Raseinių vandenys“	172380181
-------------------------	-----------

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Betygalos 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.
Raseinių	Betygalos mstl.	Dubysos	22A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Betygalos nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Betygalos nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 4,332 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 12 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 -11,40 mg/l. Betygalos nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,048 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,4599 t. Išanalizavus

laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Nb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 11,49 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 20 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 18,0 mg/l. Betygalos nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,128 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,766 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Pb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 1,525 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 2,0 mg/l. Betygalos nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,017 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,0767 t. Betygalos nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 11,12 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų, o projektinis debitas – 49,64 tūkst. m³.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

Betygalos NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

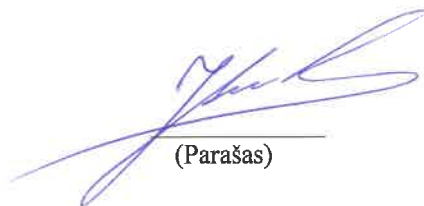
IV SKYRIUS

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

L.e.p. Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Jovydas Sitavičius
(Vardas ir pavardė)

(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, vykdomas 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 „Raseinių vandenys“	172380181
-------------------------	-----------

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Blinstrubiškių 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.
Raseinių	Blinstrubiškių k.	Dvaro	20		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Blinstrubiškių nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. 7/8TL-K.7-38/2023 nustatytų teršalų ribinių verčių.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Blinstrubiškių nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 6,8 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 23 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 -18,00 mg/l. Blinstrubiškių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,085 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,575 t. Blinstrubiškių nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 12,619 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkso informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

Blinstrubiškių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

L.e.p. Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Jovydas Sitavičius
(Vardas ir pavardė)

(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 „Raseinių vandenys“	172380181
-------------------------	-----------

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.
Raseinių	Raseiniai	Zemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Girkalnio 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.
Raseinių	Girkalnio mstl.	Trakučių g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Girkalnio nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Girkalnio nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas,

t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 4,570 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 12 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 - 9,5 mg/l. Girkalnio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,131 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,8015 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Nb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 12,12 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 20 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 18,0 mg/l. Girkalnio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,346 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 1,336 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Pb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 1,570 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 2,0 mg/l. Girkalnio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,045 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,34 t. Girkalnio nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 28,58 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų, o projektinis debitas – 66,79 tūkst. m³.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

Girkalnio NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

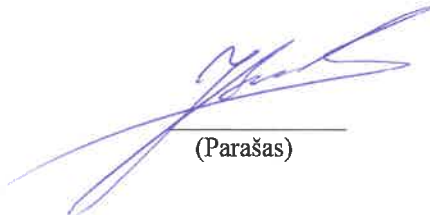
IV SKYRIUS

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

L.e.p. Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Jovydas Sitavičius
(Vardas ir pavardė)

(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, vykdomas 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 „Raseinių vandenys“	172380181
-------------------------	-----------

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Raseinių 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.
Raseinių	Raseinių m.	Kavaltrakio	1		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Raseinių nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera.

- Vykdamas ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Raseinių nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 2,722 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 10 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 - 4,5 mg/l. Raseinių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 1,934 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 11,730 t. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS – 21,944 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS - 43,00 mg/l. Nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas

faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 15,588 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BN parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BN – 3,085 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 15,000 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BN – 9,6 mg/l. Raseinių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 2,191 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 10,350 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BP parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BP – 0,935 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BP – 1,96 mg/l. Raseinių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,664 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,380 t. Pagal monitoringo programą Raseinių nuotekų valymo įrenginių išleidžiamose nuotekose yra tiriama Di (2-etilheksil) ftalatas. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Di (2-etilheksil) ftalatai – 0,5223304 µg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 µg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose 3,56 µg/l, kai leidžiama paros DLK yra 4 µg/l. Raseinių nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,0003710 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,00328 t. Raseinių nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 710,345 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų, o projektinis debitas – 1647,000 tūkst. m³.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

Raseinių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

L.e.p. Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Jovydas Sitavičius
(Vardas ir pavardė)

(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, vykdomas 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 „Raseinių vandenys“

172380181

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.
Raseinių	Raseiniai	Žemaičių	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
042870350		info@raseiniuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Viduklės 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.
Raseinių	Viduklės mstl.	Paupio	26		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 638 40 987		audrius.kumpikevicius@raseiniuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

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

Viduklės nuotekų valymo įrenginiai 2024 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera.

- Vykdamas ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą Viduklės nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas,

t.y. paimtas momentinis mėginys rankiniu semtuvu vieną kartą į ketvirtį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS7 parametrai. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 – 9,473 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 12 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose BDS7 -11,00 mg/l. Viduklės nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,429 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 1,7082 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Nb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 14,36 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 20 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Nb – 18,0 mg/l. Viduklės nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,650 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 2,847 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Pb parametrai neviršijo leidžiamų normų. Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 0,759 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose Pb – 1,9 mg/l. Viduklės nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2024 metų laikotarpį yra 0,034 t., kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,2847 t. Viduklės nuotekų valymo įrenginiai 2024 laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 45,24 tūkst. m³ išvalytas iki nustatytų normų, o projektinis debitas – 142,350 tūkst. m³.

Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo metinės ataskaitos“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.

Viduklės NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS

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

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Audrius Kumpikevičius, tel. 0 638 40 987

L.e.p. Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Jovydas Sitavičius
(Vardas ir pavardė)