

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdantis ūkinę veiklą

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

(tinkamą langelį pažymeti 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 „PAKMARKAS” | 122590280 |
|------------------------|------------------|

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vienos adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
|--------------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| VILNIAUS R. | DARŽININKŲ K. | MINSKO PL. | 95 | - | - |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 8 5 2052900 | 8 5 2052901 | info@pakmarkas.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| UAB „PAKMARKAS“ | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
| VILNIAUS R. | DARŽININKŲ K. | MINSKO PL. | 95 | - | - |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| 8 5 2336636 | 8 5 2136730 | laurynas@ekometrija.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 I ketvirtis**

II SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys

Objekte technologinių procesų monitoringas nevykdomas, **1 lentelė** nepildoma.

| Eil. Nr. | Technologinio proceso pavadinimas | Matavimų atlikimo vieta | Nustatomi parametrai | Matavimų dažnumas | Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytių standartinių sąlygų | |
|-------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai | matavimo atlikimo data ir laikas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytių standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringas vykdomas pagal LAND 43-2013 reikalavimus atliekamas 1 k/3 metus. 2021 metais jis neatliekamas, **2 lentelė ir 3 lentelė** - nepildomos.

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

| Taršos šaltinis | | | | | | Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) | |
|-----------------|--------------------|-------------|-------------|---------------|-------------------------|--|--------------------|---|---|--|
| Nr. | kodas ¹ | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Pastabos:

¹Kol nenustatyta taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

| Taršos šaltinis | | Teršalai | | Matavimų rezultatai ² | Technologinio proceso sąlygos éminiu émimo ar matavimo metu ³ | Matavimo metodas ⁴ | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|-----------------|--------------------|----------|-------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---|
| Nr. | kodas ¹ | kodas | pavadinimas | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti išrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandardinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTU TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

| Išleistuvu kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai UAB „Traidenis“ HNV-P-19 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|--|----------------------------------|---|---|------------------|----------------------|--|
| Méginojimo data, MMMM.m m.dd | Méginojimo laikas, hh. min | Méginojimo vieta ⁴ | Laiko-tarpis ⁵ , d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ , m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. | |
| | | | | | | | | Kodas | pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2023.02.20 | 13:30 | Nuotekose Prieš valymą | 50 | - | - | - | 8,5 | 1001 | pH | 8,3 | LST ISO 10523:2012 | Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d. | UAB “Ekometrija” | 1589 | |
| | | | | | | | | - | ChDS _{Mn} , mg/l | - | LST EN ISO 8467:2002 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 460 | LAND47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{Cr} , mg/l | 3116 | LST ISO 6060:2003 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 890 | LST EN 872:2005 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas, mg/l | 116 | LST ISO 7150-1:1998 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratinis azotas, mg/l | <0,036 | LST ISO 7890-3:1998 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritinis azotas, mg/l | 0,010 | LST EN 2777:1999 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | 130 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | Fosfatinis fosforas, mg/l | 11,3 | LST EN ISO 6878:2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | 19,2 | LST EN ISO 6878:2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 167 | LST ISO 9297:2008 | | | | |
| | | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | 62 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994 | | | | |
| 2023.02.20 | 13:40 | Nuotekose Po valymo | 50 | - | - | - | 8,4 | 1001 | pH | 7,3 | LST ISO 10523:2012 | Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d. | UAB “Ekometrija” | 1590 | |
| | | | | | | | | - | ChDS _{Mn} , mg/l | - | LST EN ISO 8467:2002 | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 0,78 | LAND47-1:2007 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS _{Cr} , mg/l | 30 | LST ISO 6060:2003 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 21 | LST EN 872:2005 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas, mg/l | <0,036 | LST ISO 7150-1:1998 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratinis azotas, mg/l | 65,0 | LST ISO 7890-3:1998 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritinis azotas, mg/l | 0,062 | LST EN 2777:1999 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendrasis azotas, mg/l | 65,4 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | Fosfatinis fosforas, mg/l | 9,09 | LST EN ISO 6878:2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendrasis fosforas, mg/l | 9,23 | LST EN ISO 6878:2004 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai, mg/l | 235 | LST ISO 9297:2008 | | | | |
| | | | | | | | | 1008 | Riebalai, mg/l | <0,52 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994 | | | | |

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkiniai vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų,

lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvu identifikavimo kodas įrašomas iš informacinių sistemų „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinių sistemų IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ēminio ēmimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ēminio ēmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ēminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ēminio ēmimo, paskutinio kalendoriniai metais ēminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ēminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ēminio ēmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ēminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkiniai vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens ištaklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ēminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženkla „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Laurenas Jasiūnas, 861484883
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)