

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos forma)

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

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

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA

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

| | |
|---|------------------|
| <i>VŠĮ „Kauno regiono atliekų tvarkymo centras“</i> | <i>300092998</i> |
|---|------------------|

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. |
|-----------------|---|---------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| <i>Kauno m.</i> | <i>Kaunas</i> | <i>Pramonės pr.</i> | <i>4</i> | <i>A</i> | <i>-</i> |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. paštas |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| <i>+370 37 311267</i> | <i>+370 37 490734</i> | <i>info@kaunoratc.lt</i> |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|---|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| <i>Rekultivuotas Gėluvos buitinių atliekų sąvartynas</i> | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos nr. |
| <i>Raseinių r.</i> | <i>Gėluvos k.</i> | <i>Smėlynų g.</i> | <i>9</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |

3. Trumpas ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos aprašymas nurodant taršos šaltinius, juose susidarančius teršalus ir jų kiekį, galimą poveikio aplinkai pobūdį.

Sąvartynas įrengtas apie 1985 metus. Šiuo metu sąvartynas pagal parengtą ir patvirtintą techninį projektą yra uždarytas.

Uždarant sąvartyną buvo suformuotas atliekų kaupimo laukas, atliekas stumdant kaupio ribose bei perkeliant nuo likusios sąvartyno teritorijos ir esančių už sklypo ribų į formuojamą kaupio vietą sąvartyno teritorijoje, kaupas buvo uždengtas 1,0 m storio grunto sluoksniu su nelaidaus vandeniui ~50 cm molingų uolienu sluoksniu. Aplink kaupą iškastas 0,5 m pločio grioviai.

Po atliekų kaupio uždengimo molingu gruntu (kaupo paviršiaus plotas ~13500 m²) ir atskyrus paviršinį vandenį nuo atliekų, infiltracija sumažėjo ne mažiau kaip 4 - 6 kartus (iki ~50 litrų/m²) – filtrato susidarys iki 0,675 tūkst. m³ per metus.

Uždengtam molingu gruntu bei dirvožemiu atliekų kaupui apžėlus užsėta žole, susidarančio filtrato kiekis sumažės dar 3 - 4 kartus (iki ~10 litrų/m²) – t.y. jo susidarys tik apie 135 m³ per metus.

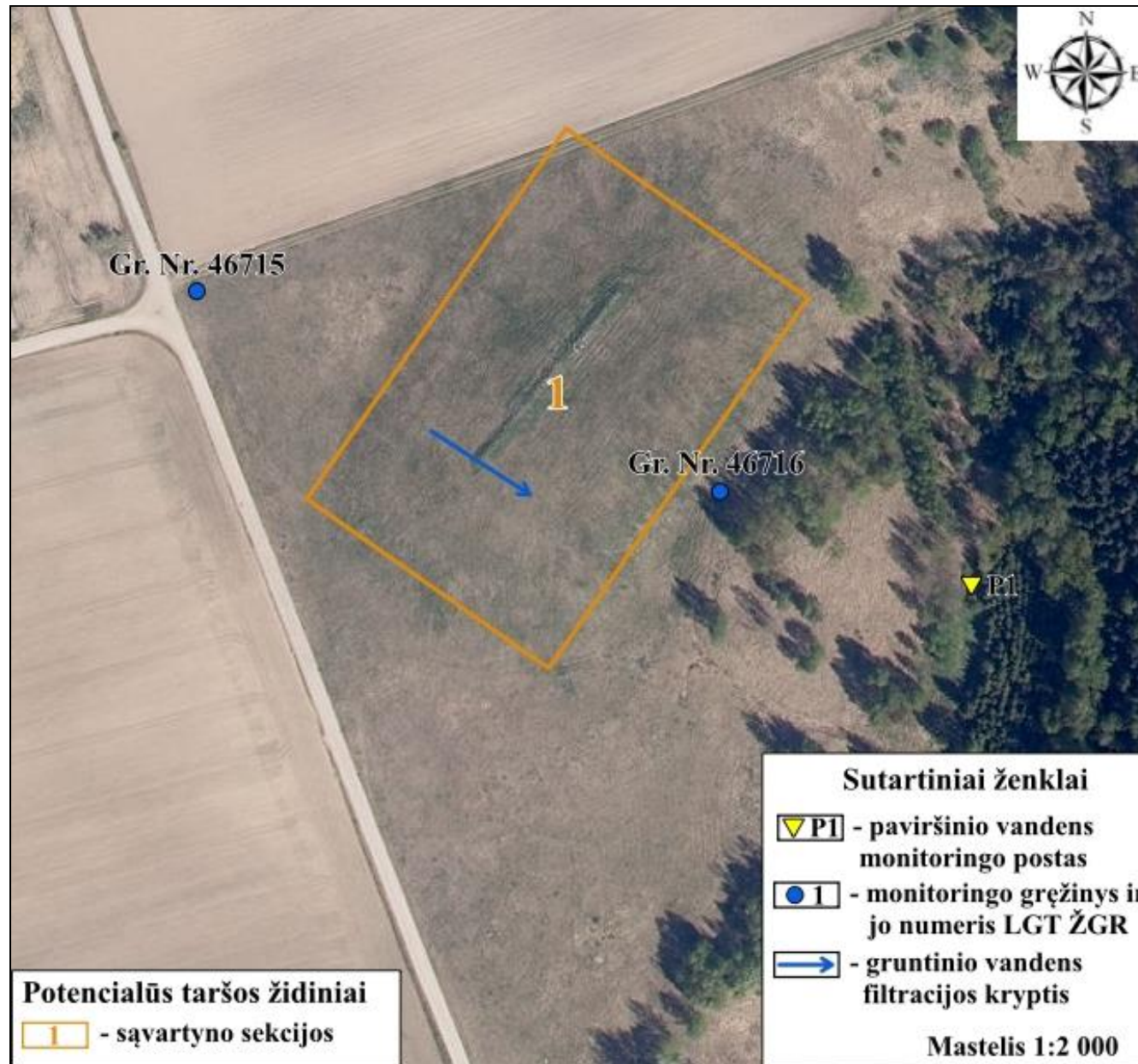
Paviršinės nuotekos nuo uždengto ir rekultivuoto kaupio paviršiaus nuvedamos aplink kaupus įrengiamais lietaus surinkimo grioviais į esamus reljefo pažemėjimus be kontakto su atliekomis į šalia sąvartyno esančią buvusio karjero duobę. Bendras lietaus nuotekų kiekis 3683 m³/metus.

Uždengus sąvartyną gruntu dangą ir iš esmės sumažėjus į atliekas patenkančios drėgmės kiekiui, sukauptose atliekose pritruks metaniniams procesams reikalingos drėgmės ir prasidės aerobiniai procesai, kurių eigoje organinės medžiagos skils į anglies dvideginį ir vandenį. Iš gėstančiai mažėjančių anaerobinių zonų sklindantis metanas, praeidamas aerobines atliekų zonas ir gruntu dangą, bus redukuojamas į anglies dvideginį ir vandenį. Tačiau absoliučiai išvengti sąvartyno kaupo susidarančio metano patekimo į atmosferą yra neįmanoma. Maža dalis galimai išsiskirs į atmosferą.

4. Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvu (-ais)) ir jų koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje.

Sąvartynas yra įrengtas Gėluvos kaimo rytinėje dalyje. Sąvartyno sklypo plotas apima 4,7 ha. Sąvartyno ilgis yra 300 m, plotis – 195 m, atliekos šalinamos visoje sąvartyno teritorijoje. Objekto centro koordinatės pagal valstybinę koordinatinių sistemą LKS – 94 yra X – 6123006, Y – 469699. Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 7218/0001:475 Gėluvos k.v. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Pagal panaudos sutartį sklype savo veiklą vykdo VšĮ „Kauno regiono atliekų tvarkymo centras“.

Schema su pažymėtomis monitoringo ėminių paėmimo vietomis pateikiama 1 paveiksle.



1 pav. Aplinkos monitoringo ėminių paėmimo vietų schema

II SKYRIUS TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas

Objektas nei vieno iš „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų“ 9.1. – 9.5. punktų reikalavimų neatitinka, todėl technologinių procesų monitoringas nevykdomas.

III SKYRIUS TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas.

Objektas nei vieno iš „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų“ 10.5. – 10.7. punktų reikalavimų neatitinka, todėl taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas nevykdomas.

3 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas.

Objektas nei vieno iš „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų“ 10.1. – 10.4. punktų reikalavimų neatitinka, todėl taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas nevykdomas.

IV SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkai monitoringą.

Rekultivuoto Gėluvos sąvartyno poveikio vandens kokybei ir požeminiam vandeniui monitoringas turi būti vykdomas vadovaujantis „Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių“ XI skyriaus reikalavimais, pagal 75 punktą: Sąvartyno eksploatacijos metu ir jį uždarius, kol sąvartynas pagal Aplinkos apsaugos departamento įvertinimą gali kelti pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai, operatorius turi vykdyti aplinkos monitoringą Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatyme nustatyta tvarka.

Poveikio oro kokybei monitoringas nebetęsiamas apibendrinančios 2014-2018 m. monitoringo ataskaitos pagrindu. Filtrato monitoringas nevykdomas, nes sąvartyne nebuvo įrengta filtrato surinkimo sistema.

6. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sistemingo užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai ūkio subjektų aplinkos monitoringo programoje nenumatyta tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų 1 priedo 33.7 papunkčio ir (ar) 35 punkto reikalavimus).

Aplinkos monitoringo programoje numatyta tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis, todėl ūkinės veiklos objekte vykdomo sistemingo užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas nepildomas.

7. Matavimo vietų skaičius, vietų parinkimo principai ir pagrindimas.

Poveikio vandens kokybei monitoringas bus vykdomas 1 paviršinio vandens poste (Nr. P1). Paviršinio vandens monitoringo postas įrengtas rytinėje sąvartyno pusėje esančiame melioraciniame kanale. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas bus vykdomas 2 esančiuose (Nr. 46715, 46716) gręžiniuose.

Poveikio aplinkos (vandens, požeminio vandens) kokybei monitoringo vietos ir skaičius parinktos taip, kad iš surinktų duomenų galima būtų spręsti apie rekultivuoto Gėlupos sąvartyno daromą poveikį aplinkai.

8. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvo (-ų)) koordinates ir monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinacių sistemoje.

Rekultivuoto Gėlupos sąvartyno išsidėstymo schema su pažymėtomis stebėjimo vietomis pateikta 1 paveiksle. Poveikio požeminio vandens monitoringo vietų koordinatės pateiktos Rekultivuoto Gėlupos buitinių atliekų sąvartyno, esančio Smėlynų g. 9, Gėlupos k., Raseinių r. sav., aplinkos (poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo programoje 2024-2028 metams.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas.

| Eil. Nr. | Išleistuvo kodas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta | | | | Matavimų dažnumas | Numatomas matavimo metodas ³ |
|----------|------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|---|-------------------|---|
| | | | | koordinatės | atstumas nuo taršos šaltinio, km | paviršinio vandens telkinio kodas ² | paviršinio vandens telkinio pavadinimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | - | Temperatūra | - | 6122979, 469793 | 0,08 | - | Dirbtinis paviršinis telkinys Nr. P1 | 1 k./metus | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994 |
| 2. | | pH | - | | | | | | LST EN ISO 10523:2012 |
| 3. | | Ištirpęs deguonis | EBK ⁴ | | | | | | LST EN ISO 5814:2012 |
| 4. | | Suspenduotos medžiagos | - | | | | | | LST EN 872:2005 |
| 5. | | BDS ₇ | EBK ⁴ | | | | | | LST EN ISO 5815-1:2019 |
| 6. | | ChDS | - | | | | | | LST ISO 6060:2003 |
| 7. | | Amonis | EBK ⁴ | | | | | | LST ISO 7150-1:1998 |
| 8. | | Nitratas | EBK ⁴ | | | | | | LST ISO 7890-3:1998 |
| 9. | | Nitritas | - | | | | | | LST EN 26777:1999 |
| 10. | | Bendras azotas | EBK ⁴ | | | | | | LST EN ISO 11905-1:2000 |
| 11. | | Bendras fosforas | EBK ⁴ | | | | | | LST EN ISO 6878:2004 |
| 12. | | Fosfatai | EBK ⁴ | | | | | | LST EN ISO 6878:2004 |

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve, Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“, aplinkos ministro 2018 m. gruodžio 5 d. įsakyme Nr. D1-1045 „Dėl Vandensaugos tikslų patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴Ekologinės būklės klasė, pagal Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką.

5 lentelė. Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringo planas.

Poveikio oro kokybei monitoringas nebetęsiamas apibendrinančios 2014-2018 m. monitoringo ataskaitos pagrindu.

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas vykdomas pagal paruoštą programą: „Rekultivuoto Gėluvos buitinių atliekų sąvartyno, esančio Smėlynų g. 9, Gėluvos k., Raseinių r. sav., aplinkos (poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo programa 2024-2028 metams“.

| Eil. Nr. | Gręžinio Nr. ¹ | Nustatomi parametrai | Matavimo metodas | Vertinimo kriterijus ² | Matavimų dažnumas/ Periodiškumas |
|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 46715, 46716 | Statinis vandens lygis | rankinė matuoklė | - | 1 k./metus |
| Fizikiniai – cheminiai parametrai | | | | | |
| 2. | 46715, 46716 | Temperatūra (°C) | Lauko laboratorija (multimetras) | - | 1 k./metus |
| 3. | | pH (pH vnt.) | | - | |
| 4. | | Savitasis elektros laidis (µS/cm) | | - | |
| 5. | | Ištirpęs deguonis (mg/l) | | - | |
| Bendra cheminė sudėtis | | | | | |
| 6. | 46715, 46716 | pH (pH vnt.) | LST EN ISO 10523:2012 | - | 1 k./metus |
| 7. | | Permanganato indeksas (mg/l) | LST EN ISO 8467:2002 | - | |
| 8. | | ChDS _{Cr} (bichromato skaičius) (mg/l) | LST ISO 6060:2003 | - | |
| 9. | | Savitasis elektros laidis (µS/cm) | LST EN 27888:2002 | - | |
| 10. | | Chloridai (mg/l) | LST ISO 9297:1998 | 500 [1, 2] | |
| 11. | | Sulfatai (mg/l) | SVP 5.4-19 V | 1000 [1, 2] | |
| 12. | | Hidrokarbonatai (mg/l) | SVP 5.4-23 V | - | |
| 13. | | Bendras kietumas (mg-ekv./l) | LST ISO 6059:1998 | - | |
| 14. | | CO ₃ (mg/l) | skaičiavimo | - | |
| 15. | | Nitratai (mg/l) | LST ISO 7890-3:1998 | 50 [2], 100 [1] | |
| 16. | | Nitritai (mg/l) | LST EN 26777:1999 | 1 [1, 2] | |
| 17. | | Natris (mg/l) | LST ISO 9964-3:1998 | - | |
| 18. | | Kalis (mg/l) | LST ISO 9964-3:1998 | - | |
| 19. | | Kalcis (mg/l) | LST ISO 6058:1998 | - | |
| 20. | Magnis (mg/l) | LST ISO 6058:1998 | - | | |
| 21. | Amonis (mg/l) | LST ISO 7150-1:1998 | 12,86 [2] | | |
| 22. | Ištirpusių mineralinių medžiagų suma (mg/l) | skaičiavimo | - | | |
| Biogeniniai elementai | | | | | |
| 23. | 46715, 46716 | Bendras azotas (mg/l) | LST EN ISO 11905-1:2000 | - | 1 k./metus |
| 24. | | Bendras fosforas (mg/l) | LST EN ISO 6878:2004 | - | |
| 25. | | Fosfatai (mg/l) | LST EN ISO 6878:2004 | 3,3 [2] | |
| 26. | 46715, 46716 | Fenoliai (mg/l) | LST ISO 6439:1998 | 2 [1], 0,2 [2] | 1 k./metus |
| Sunkieji metalai | | | | | |
| 27. | 46715, 46716 | Švinas (µg/l) | LST EN ISO 15586:2004 | 32 [2], 75 [1] | 1 k./metus |
| 28. | | Nikelis (µg/l) | LST EN ISO 15586:2004 | 40 [2], 100 [1] | |
| 29. | | Cinkas (µg/l) | LST EN ISO 15586:2004 | 1000 [1], 3000 [2] | |

| Eil. Nr. | Gręžinio Nr. ¹ | Nustatomi parametrai | Matavimo metodas | Vertinimo kriterijus ² | Matavimų dažnumas/ Periodiškumas |
|---------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 30. | | Kadmis (µg/l) | LST EN ISO 15586:2004 | 6 [1], 10 [2] | |
| 31. | | Varis (µg/l) | LST EN ISO 15586:2004 | 100 [2], 2000 [1] | |
| 32. | | Chromas (µg/l) | LST EN ISO 15586:2004 | 100 [1], 500 [2] | |
| 33. | | Gyvsidabris (µg/l) | LST EN ISO 15586:2004 | 1 [1, 2] | |
| Naftos angliavandeniliai | | | | | |
| 34. | 46715, 46716 | Benzenas (µg/l) | ISO 11423-1:1997 | 10 [2], 50 [1] | 1 k./metus |
| 35. | | Toluenas (µg/l) | ISO 11423-1:1997 | 1000 [1] | |
| 36. | | Etil-benzenas (µg/l) | ISO 11423-1:1997 | 300 [1] | |
| 37. | | Ksilenų suma (µg/l) | ISO 11423-1:1997 | 500 [1] | |
| 38. | | TMB suma (µg/l) | ISO 11423-1:1997 | - | |
| 39. | | Aromatinių angliavandenilių suma (µg/l) | ISO 11423-1:1997 | - | |
| 40. | | BEA (C ₆ -C ₁₀ suma) (mg/l) | EPA 8015B:1996 | 2 [3] | |
| 41. | | DEA (C ₁₀ -C ₂₈ suma) (mg/l) | EPA 8015B:1996 | - | |

Pastabos:

¹ – stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre;

² – ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai:

[1] – RV pagal „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus“;

[2] – DLK pagal „Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarką“;

[3] – RV pagal „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus“ (LAND 9-2009);

³ - DLK perskaičiuota iš amonio azoto (NH₄-N) vertės.

7 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo planas

Objektas nei vieno iš „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų“ 11.4.1. – 11.4.2. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.

8 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo planas

Objektas nei vieno iš „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų“ 11.5. – 11.6. punktų reikalavimų neatitinka, todėl poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas.

V SKYRIUS PAPILDOMA INFORMACIJA

9. Nurodoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjektų vykdyti aplinkos monitoringą, reikalavimus.

Nėra.

10. Nurodoma, kokie ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinių matavimų rezultatai (pvz., savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

Nuolatinių matavimų būdas taikomas teršalams, kuriems nustatyta ES norma, kuriems teisės aktuose nustatyta 1 valandos ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, o koncentracija aplinkos ore, įvertinta modeliuojant taršos sklaidą, be foninio aplinkos oro užterštumo, viršija Aplinkos oro kokybės vertinimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 596 „Dėl Aplinkos oro kokybės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ žmonių sveikatos apsaugai nustatytą viršutinę vertinimo ribą. Teršalo koncentracija aplinkos ore matuojama nuolat ir minimalus duomenų surinkimas per metus turi siekti 90 % galimų surinkti duomenų.

VšĮ „Kauno regiono atliekų tvarkymo centras“ reikultivuotame Gėluvos sąvartyne nuolatinių matavimų vykdymas nenumatomas.

Poveikio aplinkai duomenys saugomi 10 metų VšĮ „Kauno regiono atliekų tvarkymo centras“ administracijos pastate adresu Pramonės pr. 4A, Kaunas.

VI SKYRIUS DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI IR GAVĖJAI

11. Nurodomi duomenų, informacijos ir (ar) monitoringo ataskaitų teikimo terminai ir gavėjai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ patvirtintais Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais (toliau – Nuostatais) Ūkio subjektai aplinkos monitoringo duomenis ir informaciją privalo pateikti AAA, kitoms monitoringo programoje nurodytoms institucijoms tokia tvarka (jei monitoringo programoje nenustatyta

kitaip): einamųjų kalendorinių metų praėjusių ketvirčių technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys, nurodyti Nuostatų 3 priede, saugomi ūkio subjekte ir pateikiami AAA ir AAD pareikalavus.

Praėjusių kalendorinių metų monitoringo ataskaita iki kitų metų kovo 1 d. pateikiama AAA per IS „AIVIKS“, el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis. Teikiant monitoringo ataskaitą el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, ataskaita teikiama su lydraščiu, pasirašytu kvalifikuotu elektroniniu parašu arba suformuota elektroninėmis ryšio priemonėmis, kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą ir identifikuoti aplinkos monitoringo ataskaitą teikiantį asmenį. Jei monitoringo ataskaita pateikiama ne per IS „AIVIKS“, AAA ją persiunčia AAD.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys, parengti pagal Nuostatų 4 priedo II skyriaus 3 lentelę, pateikiami LGT per Valstybinės požeminio vandens informacinės sistemos elektronines paslaugas, el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis;

Monitoringo duomenys yra vieši ir ūkio subjektas turi užtikrinti, kad jie būtų lengvai prieinami visuomenei: ūkio subjektai, vykdytys taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą, paviršinį vandenį nuolatinius matavimus, privalo viešai savo interneto svetainėje skelbti ir nuolat atnaujinti Nuostatų 32.3 papunktyje nurodytų matavimų rezultatus; praėjusio metų ketvirčio technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo duomenis (Nuostatų 3 priede nurodyti duomenys), praėjusių kalendorinių metų monitoringo ataskaitą (Nuostatų 4 priede nurodyti duomenys) ūkio subjektai skelbia savo interneto svetainėje. Monitoringo duomenys ir ataskaitos skelbiami Nuostatų 3 ir 4 prieduose nurodyta forma. Nuostatų 3 priede nurodyti duomenys paskelbiami per 30 darbo dienų nuo metų ketvirčio pabaigos, Nuostatų 4 priede nurodyti duomenys ir ataskaitos paskelbiami per 30 darbo dienų nuo monitoringo ataskaitų pateikimo AAA ar LGT dienos (išskyrus 2020 m. monitoringo ataskaitas). Jei ūkio subjektas neturi interneto svetainės, jis privalo sudaryti galimybę visuomenei susipažinti su šiame papunktyje nurodytais monitoringo duomenimis ir ataskaitomis, pvz., skelbti skelbimo lentoje, viešai prieinamoje ūkinės veiklos vietoje. Ūkio subjektai, neskelbiantys monitoringo duomenų ir monitoringo ataskaitų interneto svetainėje, apie tai informuoja AAA ir, jei vykdomas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas, – LGT.

