



**ŠIAULIŲ REGIONINIO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNO,
ESANČIO JURGELIŠKIŲ K. 9, ŠIAULIŲ R. SAV.,
APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA
(DUJŲ MONITORINGAS)**

Šiauliai, 2019

**ŠIAULIŲ REGIONINIO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNO,
ESANČIO JURGĖLIŠKIŲ K. 9, ŠIAULIŲ R. SAV.,
APLINKOS MONITORINGO PROGRAMMA**
(Dujų monitoringas)

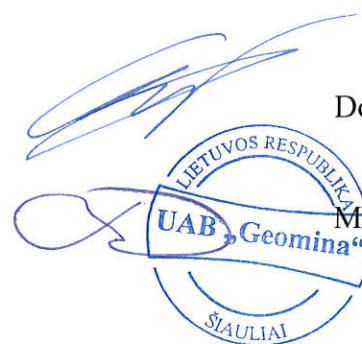
Parengė:

Projektų vadovė

Direktorius

Dovilė Gečiauskienė

Mindaugas Čegys



Šiauliai, 2019

TURINYS

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA.....	4
I. BENDROJI DALIS	4
II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS	7
III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS	7
IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS	7
V. PAPILDOMA INFORMACIJA.....	9
VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI BEI GAVĖJAI.....	11

PRIEDAI

1. *Aplinkos apsaugos agentūros 2017-06-14 rašto Nr. (28.6)-A4-6241 „Dėl ūkio subjekto aplinkos monitoringo 2017-2021 metų programų (poveikio požeminiam vandeniu dalias) derinimo kopija.*
2. *Aplinkos apsaugos agentūros 2018-10-25 rašto Nr. (30.1)-A4-8355 „Dėl Šiaulių regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno aplinkos monitoringo programos 2017-2021 m. derinimo kopija.*

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
2 priedas

Aplinkos apsaugos agentūrai

X

regiono aplinkos apsaugos departamentui
(tinkamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

- juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdantis 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

VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“

145787276

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.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Šiaulių m. sav.	Šiaulių m.	Pramonės g.	15		71

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-41) 520002	-	info@sratc.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Šiaulių regioninis nepavojingų atliekų sqaartynas					
adresas	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	Buto ar negyvenamosi os patalpos nr.
Šiaulių r. sav.	Jurgeliškių k.		9		

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

Šiaulių regioninis nepavojingų atliekų sqagartynas pradėtas eksplotuoti 2007 m. Jo teritorija užima apie 21,22 ha plotą. Atliekomis užpilamas plotas (11,7 ha) padalintas į keturias sekcijas. Projektinė sqagartyno talpa (be uždengimo) – 1 912 600 kub. m. Planuojama, kad į sqagartyną atliekos bus vežamos iki 2029 m. Sqagartyno I ir II sekcijos jau yra užpildytos ir uždarytos. Šiuo metu eksplotuojama III sekcija (3 ha kaupo dugno plotas), kurios kaupo tūris 521 800 kub. m.

Regioninio sqagartyno teritorija patenka į Šiaulių miesto Birutės vandenvietės III-ios SAZ juostos 3b sektorium. Iki Birutės vandenvietės 7,5 km. Iki Aukštrakių vandenvietės, iš kurios vanduo tiekiamas ir sqagartyno administraciniam pastatui, 770 m. Ijos SAZ apsaugos juostas sqagartynas nepatenka.

Vieno kilometro spindulių aplink sqagartyną yra du eksplotataciniai gėlo vandens gręžiniai, priklausantys Aukštrakių vandenvietei. Artimiausi gruntuvinio vandens vartotojai yra už 4 km

Sqagartynas vakariniu pakraščiu ribojasi su UAB „Toksika“ teritorija, o pietrytiniu pakraščiu su UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų dumblo tvenkiniais.

Aukštrakių sqagartynas įrengtas pagal ES direktyvų reikalavimus. Sekcijų dugnai, kuriuose pilamos atliekos, yra sandarūs su filtrato surinkimo sistema. Nors čia vežamos nepavojingos ir nekenksmingos atliekos, sqagartynas priskirtinas prie taršos šaltinių, keliančių potencialią grėsmę požeminio vandens vartotojams, paviršinio vandens telkiniams ir kitiems aplinkos objektams.

Atliekų irimo pasėkoje išsiskiria dujos (metano (CH₄), sieros vandenilio (H₂S), vandenilio (H₂), anglies dvideginio (CO₂)), kurios savo sudėtimi gali būti pavojingos aplinkai (tieka dėl cheminės taršos, tieka dėl sprogimo galimybės). Pastarosios vertinamos ir kaip galimas energijos šaltinis. Nuo 2010 m. sqaartyne įgyvendinamas projektas „Šiaulių regiono Aukštrakių sqagartyno išskiriamų duju surinkimo ir utilizavimo sistemos statyba“ (projekto vykdytojas ne ŠRATC, o UAB „Enodus“), kurio vykdymas numatytas dviam etapais:

I etapas – sqagartyno išskiriamų duju surinkimo ir utilizavimo sistema. Šio etapo metu pakloti biodujų surinkimo vamzdžiai (I sekcijoje viso paklota 13 atskirų perforuotų duju surinkimo gijų, II sekcijoje – 9 gijos). Biodujų surinkimui įrengti kolektoriai su kolektorinėmis sistemomis. Įrengta dujopūtė ir biodujų deginimo žvakė, kuri naudojama avariniam ir pradiniam (kol sqaartyne nepradės išsiskirti pakankami kiekių duju, tinkamų gaminti naudingą energiją) duju deginimui. Biodujų deginimo žvakės našumas 350 nm³/val.

II etapas – kogeneracinės jégainės įrengimas. Ateityje planuojama sqagartyno biodujas panaudoti elektros ir šiluminės energijos gamybai, jas deginant kogeneracinėje jégainėje (jégainė dar nepastatyta).

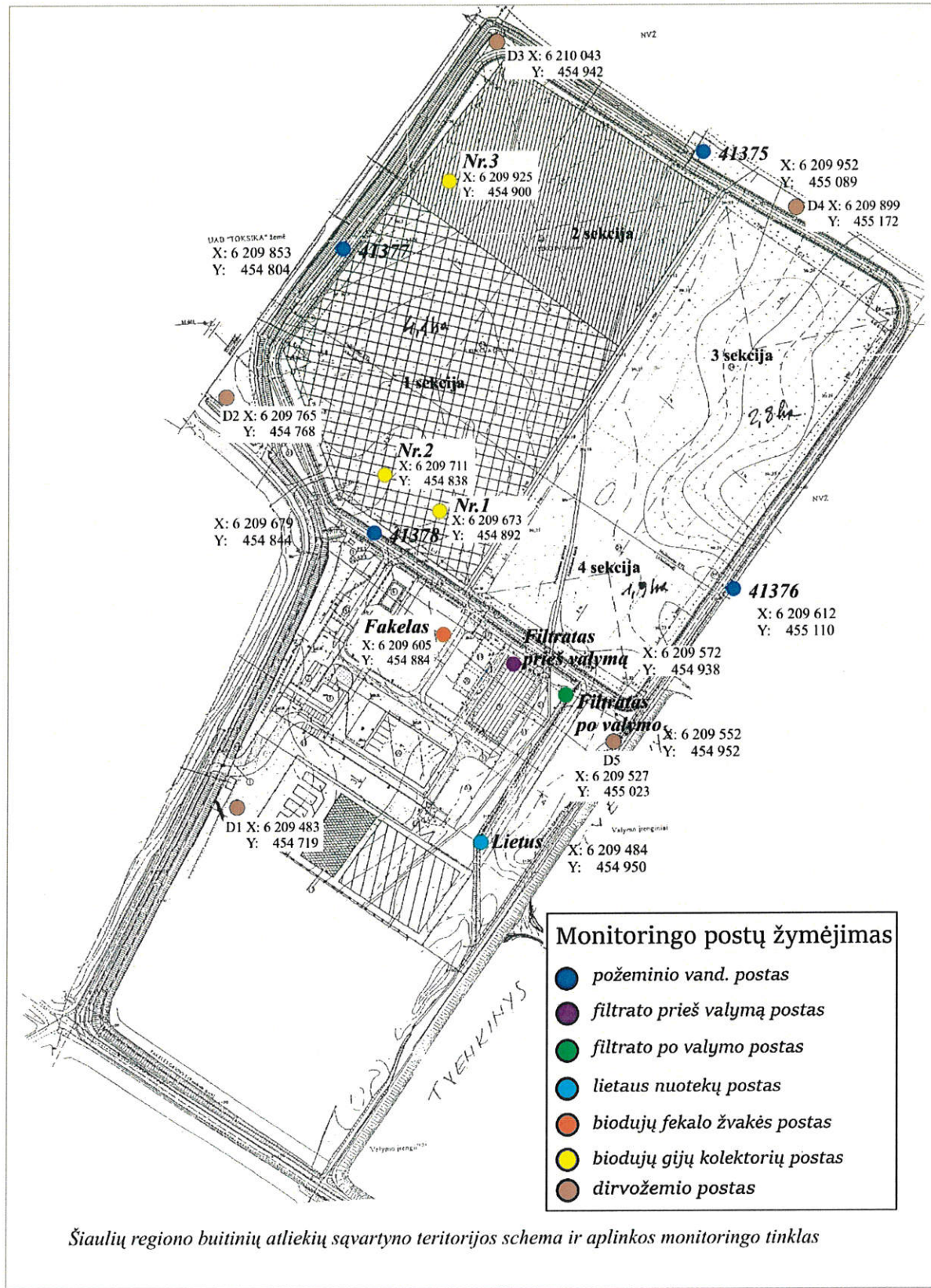
Regioninio sqagartyno užpildytose I ir II sekcijose įrengta duju surinkimo sistema, surinktos dujos deginamos biodujų deginimo žvakėje. Projekto vykdytojas, siekdamas sėkmingo investicinio projekto įgyvendinimo, kartu su veiklos partneriu UAB „Envija ES“ 2017 m. dalyvavo UAB „Šiaulių vandenys“ skelbtame atvirame konkurse „Biodujų pirkimas“ ir, pateikę geriausią pasiūlymą, jį laimėjo.

2017 m. birželio 14 d. UAB „Šiaulių vandenys“ ir UAB „Enodus“ pasiraše biodujų viešojo pirkimo-pardavimo sutarti Nr. 17-06-14/01.

Rugpjūčio–rugsėjo mėnesiais projekto vykdytojas UAB „Enodus“ atliko anksčiau paklotos biodujų trasos patikros ir prijungimo prie įrenginių, esančių UAB „Šiaulių vandenys“ gamybinėje teritorijoje, darbus. Užbaigus

visus prijungimo darbus nuo rugsėjo 27 d. Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno išskiriamos biodujos pradėtos tiekti UAB „Šiaulių vandenys“. Viso dujų patiekta 2017 m. rugsėjo-gruodžio mėn. – 272 579 kub. m , 1629,9 MWh. Per 2018 m. buvo patiekta 163 346 kub. m arba 948,257 MWh biodujų.

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



II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas.
Vadovaujantis Ūkio subjekto aplinkos monitoringo nuostatais (toliau – Nuostatai), ūkio subjektui lentelės pildyti nereikia.

III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas bus vykdomas bėdujų iрenginių inventoriavusio ir eksplotuojančio UAB „Endus“.

Eil. Nr.	Irenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹		Teršalai		Planuojamas naudoti matavimo metodas ²	
		Nr. 3	pavadinimas 4	koordinatės 5	pavadinimas 6		
1	Biodujų deginimo žvakė	001	Fakelas	X: 6 209 605 Y: 54 884	Anglies monoksidas (CO) Azoto oksidai (NO _x) Sieros dioksidas (SO ₂) LOJ (metanas)	5917 5872 5897 308	1 k./m. 1 k./m. 1 k./m. 1 k./m.
Pastabos:							9

¹ Itraukiami ir tie taršos šaltiniai, kuriuose iрengta nuolat veikianti išmetamų teršalų monitoringo sistema.

² Nurodomas galiojančios teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Monitoringas vykdomas pagal patvirtintą monitoringo programą. Derinimo raštai pridedami.

IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

5. Salygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą (pagal šių Nuostatų II skyriaus reikalavimus).

Vadovaujantis Nuostatų II skyriaus reikalavimais sąvartyno teritorijoje poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą sudaro poveikio pavidžiniu ir požeminiam vandeniu monitoringas.

Poveikio pavidžiniam vandeniniui monitoringas privalomas pagal Nuostatų 8.2.2 ir 8.2.5 punktus, taip pat pagal Atliekų sąvartynų iрengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės (Žin. 2000, Nr. 96-3051 (toliau – Taisyklės). Vykdant poveikio požeminiam vandeniniui monitoringą ipareigoja Nuostatų 8.3.2.3 punktas.

Šiu aplinkos komponentų monitoringas teritorijoje vykdomas nuo 2007 m. Pastaruoju metu sąvartyno teritorijoje poveikio aplinkos kokybei monitoringas buvo vykdomas pagal 2017, 2018 m. parvirtintas Šiaulių regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno aplinkos monitoringo programas (derinimo rašytų kopijos pridedamos). Poveikio požeminiam vandeniniui monitoringui laikotarpis parvirstintoje programe apima 2017-2021 m. laikotarpi.

Atliekų savarstyminu įrengimo, eksplotacijos, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisykles įpareigoja vykdyti ir savarstyno dujų monitoringu. Pagal šių taisyklių nuostatas, savarstyno dujų monitoringas turi būti atliekamas taip, kad iš jo būtų galima spręsti apie esamą padėjį kiekvienoje savarstyno sekcioje. Informacija apie savarstyno dujų monitoringu pateikama šios programos IV skyriaus 6 punkte ir V skyriaus 8 punkte.

Europos parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/75/ES „Dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolierės)“ 16 straipsnyje reikalaujama vykdyti dirvožemio monitoringą. Poveikio dirvožemio kokybei monitoringo programa vykdoma pagal parvintintą programą. (derinimo raštas priedamas).

5¹. Ūkinės veiklos objektų vykdomo sistemo užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai monitoringo programe nenumatomai tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užteršumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų 1 priedo 16.6 ir (ar) 18 punkto reikalavimus).

Ūkinės veiklos objektų vykdomas poveikio požeminiam vandeniu monitoringas, todėl šis punktas nepildomas.

6. Matavimo vietų skaičius bei matavimo vietu parinkimo principai ir pagrindimai.

Savarstyno dujų monitoringas. Pagal Atliekų savarstyų įrengimo, eksplotacijos, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių nuostatas, savarstyno dujų monitoringas turi būti atliekamas taip, kad iš jo būtų galima spręsti apie esamą padėjį kiekvienoje savarstyno sekcioje.

I savarstyño sekciijoje įrengta šakotinė biodujų surinkimo sistema, kur į vieną šulinėlių-kolektorių Nr. 1 suvesti 3 surinkimo gijų atvadai (žymima 1.1, 1.2, 1.3), o į kitą šulinėlių-kolektorių Nr.2 suvesta 10 surinkimo gijų atvadų (žymima 2.1-2.10). Dujų surinkimo gijos paklotos ŠR-PV kryptimi. Kolektoriuose šuliniuose sumontuota biodujų reguliavimo/uždarymo armatūra, įrengti atvanzdžiai biodujų mėginui. Biodujų mėginio paėmimas galimas tik atskirai iš kiekvienos gijos. Vieno atvado, atspindinčio, visos sekcijos padėti nėra. I sekciijoje numatomos 13 matavimo vietų – ties kiekvienu atvadu.

II savarstyño sekciijoje įrengta analogiška I sekcių biodujų surinkimo sistema, kur į vieną šulinėlių kolektorių Nr. 3 suvestos 9 dujų surinkimo gijos. Dujų surinkimo gijos paklotos PR-ŠV kryptimi. Kolektoriuime šulinyme sumontuota biodujų reguliavimo/uždarymo armatūra, įrengti atvanzdžiai biodujų mėginui. Biodujų mėginio paėmimas galimas tik atskirai iš kiekvienos gijos. Vieno atvado, atspindinčio, visos sekcijos padėji nėra. II sekciijoje numatomos 9 matavimo vietos – ties kiekvienu atvadu (žymima 3.1-3.9).

Viso uždarytose I ir II sekciose numatyta 22 matavimo vietas. Savarstyno dujų matavimo periodiškumas numatytas vieną kartą iš šešis mėnesius, atsižvelgiant į tai, kad biodujų surinkimo sistemos įrengtos jau uždarytuose savarstyno kaupuose.

7. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nuodant taršos šaltinių (išleistuvu (-ų)) koordinates bei monitoringo vietu koordinates LKS-94 koordinacių sistemoje.

Teritorijos schema su pažymėtomis stebėjimo vietomis ir koordinatėmis yra pateikta 4 punkte, šulinėlių-kolektorių koordinatės pateiktos 9 lentelėje.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas.

Monitoringas vykdomas pagal parvintinę monitoringo programą. Derinimo raštai pridedami.

5 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo planas.

Vadovaujantis Nuostatais ūkio subjektnui lentelės pildyti nereikia.

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniniui monitoringo planas!

Monitoringas vykdomas pagal 2017 m. parvintinę monitoringo programą. Derinimo raštai pridedami.

7 lentelė. Poveikio drenažiniui vandeniniui monitoringo planas.

Vadovaujantis Nuostatais ūkio subjektnui lentelės pildyti nereikia.

8 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo planas.

Monitoringas vykdomas pagal parvintinę monitoringo programą. Derinimo raštai pridedami.

V. PAPILDOMA INFORMACIJA

8. Nurodoma papildoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjekty vykdysti aplinkos monitoringą, reikalavimus.

Sąvartynų teritorijoje vykdyti aplinkos monitoringą įpareigoja ir Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplotacavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisykliés (toliau – Taisykliés). Pagal šiuos taisyklių reikalavimus sąvartyno operatorius turi parengti filtrato, paviršinio vandens ir duju monitoringo programą. Sąvartyno filtrato, paviršinio vandens, poveikio požeminio vandens, dirvožemio kokybei monitoringo planai parengti ir patvirtinti atskiru dokumentu (derinimo raštai pridedami).

Sąvartyno duju monitoringo planas pateikiamas 9 lentelėje. Sąvartyno duju analizės periodiškumas bei parametrai pateikiami atsižvelgiant į Taisyklių reikalavimus.

Vadovaujantis Taisyklių reikalavimais, sąvartyno duju monitoringas turi būti atliekamas taip, kad iš jo būtų galima spręsti apie esamą padėtį kiekvienoje sąvartyno sekcijoje. Šiame sąvartyne I-II sąvartyno sekcijos sujungtos į vieną kaupą. Duju surinkimo sistema įrengta išsilgai kaupų (I-II sekcijose). Sąvartyno duju stebėsenai numatomas 22 matavimo taškai (Nr. 1, 2, 3 kolektorių šulinėliuose) surinkimo sistemos atvamzdžiuose. Kolektorių Nr. 1 ir Nr. 2 matavimų taškai atspindės sąvartyno duju būklę I sekcijoje, kolektoriaus Nr. 3 – II sekcijose. Kitos sąvartyno sekcijos: III – yra eksplotuojama, duju surinkimo sistema nėra įrengta, joje atliliki

dujų tyrimus taip, kad rezultatai būtų patikimi ir atspindėtų esamą padėtį sekcijoje nėra techninių galimybių; IV sekcija dar neparuošta eksplotacijai. Atsradus techniniems galimybėms, sąvartyno dujų monitoringo tinklas turės būt išplėstas ir papildytas.

9 lentelė. Sąvartyno dujų monitoringo planas.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimų dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
			pavadinimas	koordinatės		
1	CH ₄	kaitos tendencijos	Kolektorius Nr. 1 – matavimų vietos 1.1, 1.2, 1.3	x: 6 209 673; y: 454 892	6	Infraraudonųjų spind. absorbcijos
2	H ₂ S	kaitos tendencijos	Kolektorius Nr. 2 – matavimų vietos 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	x: 6 209 711; y: 454 838	6	Elektrocheminis
3	H ₂	kaitos tendencijos	Kolektorius Nr. 3 – matavimų vietos 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9	x: 6 209 925; y: 454 900	6	Elektrocheminis
4	CO ₂	kaitos tendencijos	Kolektorius Nr. 4 – matavimų vietos 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10	x: 6 209 711; y: 454 838	6	Infraraudonųjų spind. absorbcijos
5	O ₂	kaitos tendencijos	Kolektorius Nr. 5 – matavimų vietos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9	x: 6 209 925; y: 454 900	6	Elektrocheminis
6	Temperatūra	kaitos tendencijos	Kolektorius Nr. 6 – matavimų vietos 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9	x: 6 209 925; y: 454 900	6	Spec. įranga
7	Atmosferos slėgis	kaitos tendencijos	Kolektorius Nr. 7 – matavimų vietos 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9	x: 6 209 925; y: 454 900	6	Spec. įranga

9. Nurodomi, kokie Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamuji/ išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinį matavimų rezultatai (pvz.: savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

Nuolatiniai matavimai nematyti.

VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI BEI GAVĖJAI

10. Nurodomi duomenų, informacijos ir/ar monitoringo ataskaitų teikimo terminai bei gavėjai.

Vadovaujantis Nuostaty 27 punktu, įukio subjekto aplinkos monitoringo duomenis ir ataskaitas privalo pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai (AAA):

- praėjusio kalendorinių metų ketvirčio taršos šaltinių išmetamų teršaly monitoringo nenuolatinį matavimų duomenys, nurodyti šių Nuostaty 3 priede, saugomi įukio subjekte ir pateikiami Aplinkos apsaugos departamentui arba Aplinkos apsaugos agentūrai pareikalavus;
- aplinkos monitoringo ataskaita parengiama pagal šių Nuostaty 4 priede nustatytą formą. Aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų poveikio aplinkos kokybei monitoringo duomenys, taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršaly ir poveikio aplinkos kokybei monitoringo duomenų analizė bei išvados apie įukio subjekto veiklos poveikį aplinkai.

Aplinkos monitoringo ataskaita pateikiama AAA kasmet, ne vėliau kaip iki einaujų metų kovo 1 d, per IS „AVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siužiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.

Programą parengė: Dovilė Cečiauskienė, UAB „Geomina“ tel. Nr. 8 640 71277
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)	A. V.	*
SUDERINTA		
(Monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)		
Parasas	Parasas	Parasas
D. V.	P. J.	P. J.
(Vardas ir pavardė)		
Parasas	Parasas	Parasas
Jolita Šalkauskienė	Jolita Šalkauskienė	Jolita Šalkauskienė
(Vardas ir pavardė)		
(Data)	(Data)	(Data)
2019-06-06	2019-06-06	2019-06-06

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

2019-06-06

(Data)

Direktoriė

Jolita Šalkauskienė

(Vardas ir pavardė)

Parasas

(Parasas)

Parasas

PRIEDAI

Originalas nebus siunčiamas



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius.
tel. 8 706 62 008, faks 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „FUGRO BALTIC“
Rasų g. 39, LT-11351 Vilnius
El. p.: info@fugro.lt

2017-06-14 Nr.(28.6)-A4-6241
I 2017-05-15 Nr. S17-108

Kopija
Lietuvos geologijos tarnybai prie AM,
S.Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius
El.p.: lgt@lgt.lt

DĖL ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO 2017 – 2021 METŲ PROGRAMŲ (POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIU DALIES) DERINIMO

Aplinkos apsaugos agentūra, vadovaudamasi ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546, 15.2.3.2. punktu, derina uždaryto Pakruojo miesto būtinių atliekų sąvartyno, esančio Aleknaičių kaime, Pakruojo r. savivaldybėje; uždaryto Šeduvo būtinių atliekų sąvartyno, esančio Prastavonių kaime, Radviliškio r. savivaldybėje; uždaryto Radviliškio miesto būtinių atliekų sąvartyno, esančio Žironų kaime, Aukštelių sen., Radviliškio r. savivaldybėje; uždaryto Joniškio miesto būtinių atliekų sąvartyno, esančio Ramonš pl. 2, Bariūnų kaime, Saugėlaukio sen., Joniškio r. savivaldybėje; uždaryto Kūprės (buvusio Kelmės miesto) nepavojingų atliekų sąvartyno, esančio Kūprės kaime, Kelmės r. savivaldybėje; uždaryto Paguliankos būtinių atliekų sąvartyno, esančio Paguliankos k., Pakruojo r. savivaldybėje; uždaryto Naujosios Akmenės Pašakarnių nepavojingų atliekų sąvartyno, esančio Pašakarnių kaime, Akmenės r. savivaldybėje; uždaryto Kuršėnų komunalinių atliekų sąvartyno, esančio Visdergių kaime, Šiaulių rajono savivaldybėje ir Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno, esančio Jurgeliškių k., Šiaulių r. savivaldybėje, eksploatuojamo VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras, ūkio subjekto aplinkos monitoringo (poveikio požeminiam vandeniu dalies) 2017-2021 metams programas.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė

Jurgita Ivanauskienė, tel. (8 41) 596 415, el. p.: jurgita.ivanauskienė@aaa.am.lt





APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „FUGRO BALTIC“
Rasų g. 39, LT-11351 Vilnius

2018-10-25

I

Nr. (30.1)-A4- 8355
Nr. Prašymą

Aplinkos apsaugos departamento prie
Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai
M. K. Čiurlionio g. 3, LT-76303 Šiauliai

Kopija
VI „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo
centras“
info@srtc.lt

Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos
ministerijos
lgt@lgt.lt

DĖL ŠIAULIŲ REGIONINIO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMOS 2017 – 2021 M. SUDERINIMO

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno, esančio Jurgeliškių k., Šiaulių r. sav., aplinkos monitoringo programą 2017 – 2021 m. (toliau - Programa).

Agentūra įvertinus Programą ir tai, kad Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2018-10-11 raštu Nr. (6)-1.7-5060 pritarė Programai, vadovaudamasi Ūkio subjektų monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų monitoringo nuostatų patvirtinimo“ 15.2.3.2 papunkčiu, derina pateiktą Programą.

PRIDEDAMA:

1. Suderinta Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno aplinkos monitoringo programa 2017-2021 m., 1 byla (originalas I-am adresatui, II-am adresatui kopija).
2. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2018-10-11 rašto Nr. (6)-1.7.-5060 kopija, 1 lapas (tik II-am adresatui).

Direktorė

Aldona Margerienė

J. Aukštinaitienė, tel. 8 706 68 039, el. p. justina.aukstinaitiene@aaa.am.lt



100 Atkurtai Lietuvai