

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
2 priedas

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai  
\_\_\_\_\_ regiono aplinkos apsaugos departamentui  
(tinkamą langelį pažymėti X)

X
---

**ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMMA**

**I. BENDROJI DALIS**

**1. Informacija apie ūkio subjektą:**

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

X

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdantis ūkinę veiklą

(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

<b>UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras</b>	250135860
---	-----------

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus r.	Alytus	Vilniaus g.	31	-	-
<b>1.5. ryšio informacija</b>					
telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas			
8 315 72842	-	<a href="mailto:erika.mockeviciene@alytausratc.lt">erika.mockeviciene@alytausratc.lt</a>			

**2. Ūkinės veiklos vieta:**

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus r.	Takniškių k.	Karjero g.	2	-	-

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

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras eksplotuoja Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę. Ūkinė veikla vykdoma Alytaus regiono nepavojingų atliekų sąvartyno

teritorijoje, Alytaus r. savivaldybėje, Alovės sen., Takniškių k., Karjero g. 2 (sklypo unikalus Nr. 3373-0008-0299, kad. Nr. 3373/000:299 Venciučių k. v.). ŽAKA sudaro kompostavimo laukas, kurio plotas – 8 097 m<sup>2</sup> bei atliekų smulkinimo ir komposto sijojimo pastatai. Aikštelės pietinėje pusėje įrengta pagaminto komposto laikymo zona.

Ūkinės veiklos objekte eksploatuojamas 1 stacionarus neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis (o. t. š.) **Nr. 603** - žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, skirta žaliųjų biodegraduojančių atliekų kompostavimui. Jo teršalų išsiskyrimo aukštis – 2 m, oro taršos šaltinio veikimo laikas – 8760 val./metus. I aplinkos orą išsiskiria šie teršalai: anglies monoksidas ir amoniakas.

Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės eksploatacijos metu būtinės nuotekos nesusidaro, nes aikštelės darbuotojai būtinėms reikmėms naudojasi sąvartyno teritorijoje esančio tarnybinio pastato būtinėmis patalpomis bei Jame įrengtu sanitariniu mazgu. Aikštelės eksploatacijos metu susidaro tik kritulių vanduo, kuris nuo kompostavimo lauko surenkamas latakais ir per grotas nuvedamas į paviršinių nuotekų kaupimo rezervuarą (130 m<sup>3</sup> talpos), iš kurio siurbline tiekiamas kompostuojamų atliekų laistymui. Kartu su laistymo nuotekomis iš rezervuarų išsiurbiamos ir kaupuose sunaudojamos rezervuaruose susidarančios nuosėdos.

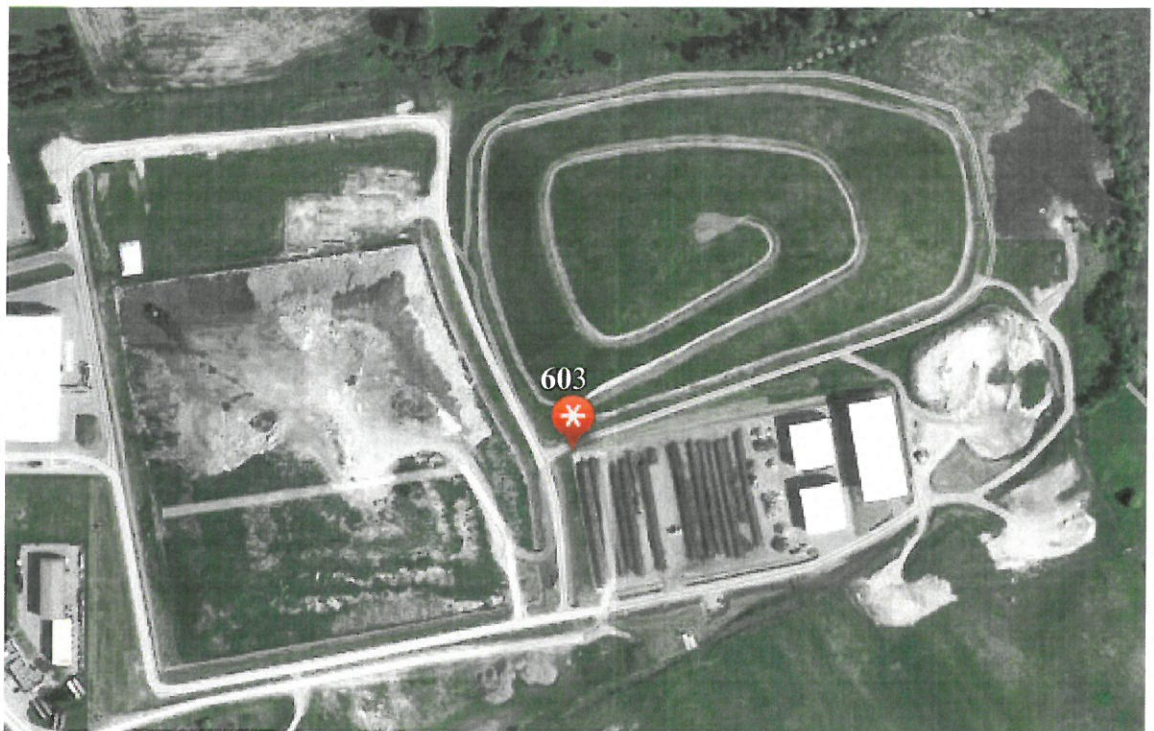
#### **4. Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvų (-ais)) ir jų koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje.**

Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas žemėlapyje pateiktas 1 pav.



1 pav. Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas

Stacionaraus aplinkos oro taršos šaltinio vieta plane pateikta 2 pav. Taršos šaltinio Nr. 603 koordinatės LKS koordinačių sistemoje: X 508138, Y 6031753.



2 pav. Stacionaraus aplinkos oro taršos šaltinio vieta plane

## II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

**1 lentelė. Technologinių procesų monitoringuo planas.** Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatų) 6 punktu, tokio tipo objektams technologinių procesų monitoringas nevykdomas, todėl 1 lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Parametru nustatyto standartinės salygos
1	2	3	4	5	6

## III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMUJŲ/IŠLEIDŽIAMUJŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Vadovaujantis Nuostatų 7.1 punkto reikalavimais, Takniškių žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteliuje turi būti vykdomas taršos šaltinių i aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringas, kurio planas pateiktas 2 lentelėje.

Oro teršalų matavimo dažnus priklauso nuo teršalo pavojingumo rodiklio (TPR), kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$TPR = (M_m/RV)^a$$

čia:

$M_m$  – suminis teršalo išmetimas iš visų taršos šaltinių (maksimaliai galimas), tonomis per metus;

$RV$  – teršalo (išskyrus kietąjas daleles) paros ribinė aplinkos oro užterštumo vertė (išreikšta  $mg/m^3$ ), nustatyta žmonių sveikatos apsaugai Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 (Žin., 2001, Nr. 106-3827; galiojanti suvestinė redakcija nuo 2017-07-13) (toliau šiam punkte – ES normos), arba Teršalu, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, saraše ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 (Žin., 2000, Nr. 100-3185; galiojanti suvestinė redakcija nuo 2008-06-20) (toliau šiam punkte – nacionalinės normos). Jei teršalui nustatyta nacionalinė norma, tačiau nenustatyta paros ribinė vertė, TPR nustatymui taikoma 50 % pusės valandos ribinės vertės dydžio. Jei teršalui nustatyta ES norma, tačiau nenustatyta paros ribinė vertė, TPR nustatymui taikoma metinė ribinė ar siektina vertė arba paros 8 valandų maksimalaus vidurkio ribinė ar siektina vertė.

$a$  – pastovus dydis, priklausantis nuo išmetamo i aplinkos orą teršalo grupės, nurodytos Apmokestinamų teršalų sąrašo ir grupių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (Žin., 2000, Nr. 6-159). II skyriuje. I grupės teršalo pastovus dydis „a“ lygus 1,7, II – 1,3, III – 1,0, IV – 0,9, o azoto oksidu (kaip azoto dioksido) – 1,3, sieros dioksido – 1,0, dulkių (kietujų dalelių) – 0,9, vanadžio pentoksido – 1,7. Teršalo monitoringas vykdomas, kai  $TPR \geq 10$ .

### Nustatyti teršalų TPR:

Teršalų pavadinimai	Teršalų kodai	Numatoma išmeti $M_m$ , t/m	Paros ribinė vertė RV, mg/m <sup>3</sup>	a	Pavojingumo rodiklis (TPR)	Kontrolė
Anglies monoksidas	177	11,2	10 (8 val. vidurkis)	0,9	1,10	< 10; nekontroliuojamas
Amoniakas	134	13,2	0,04	0,9	185	> 10; kontroliuojamas

Visi ūkio subjekty taršos šaltiniai i pirmajai ir antrają kategoriją pagal kiekvieną iš atitinkamo taršos šaltinio išmetamą teršalą. Šaltinio kategorija nustatoma pagal Ūkio subjekty aplinkos monitoringo nuostatų 1 priedo 5.1 ir 5.2 punktus.

**Teršalu, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, pirmajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniui,**

jei  $C_m/RV > 0,5$ , kai  $M/(RV \times H) > 0,01$ ,  
ir taršos šaltiniui, turintys valymo irenginius, kurių vidutinis didesnis kaip 85 %,  
jei  $(C_m/RV) > 0,1$ , kai  $M/(RV \times H) > 0,002$ ,  
čia:

$C_m$  – teršalo didžiausia koncentracija aplinkos ore, mg/m<sup>3</sup>, esant nepalankioms meteorologiniems sąlygoms, pagal taršos skliaudos skaičiavimus;

$RV$  – teisės aktuose nustatyta pusės valandos ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, mg/m<sup>3</sup>. Jei teisės aktuose nėra nustatytos pusės valandos ribinės aplinkos oro užterštumo vertės, tuomet taikoma paros ribinė aplinkos oro užterštumo vertė.

$M$  – maksimaliai galimas išmetamas teršalo kiekis iš šaltinio, g/s;

$H$  – taršos šaltinio aukštis nuo žemės paviršiaus, m. Esant  $H < 10$  m, skaičiuojama kaip  $H = 10$  m.

Antrajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniai, neatitinkantys pirmosios kategorijos taršos šaltinių kriterijų.

### Nustatyta taršos šaltinio kategorija:

Taršos šaltinis	Teršalų pavadinimai	Taršos šaltinio aukštis H, m	$C_m$ , mg/m <sup>3</sup>	RV, mg/m <sup>3</sup>	$C_m/RV$	Valymo efektyvumas, %	Palyginimas	$M, g/s$	$M/(RV \times H)$	Palyginimas	Šaltinio kategorija
Nr. 603	Amoniakas	10	0,125	0,2	0,625	-	> 0,5	0,42	0,21	> 0,01	I

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

Eil. Nr.	Įrenginio/ pavadinimas	Nr. 3	Taršos šaltinis <sup>1</sup>		Teršalai		Matavimų dažnumas 8	Planuojamas naudoti matavimo metodas <sup>2</sup> 9
			pavadinimas	koordinatės 5	pavadinimas 6	kodas 7		
1.	Takniškių žalinių atliekų kompostavimo aikštelė	603	Kompostavimo laukas	508138 6031753	Amoniakas	134	4 kartus per metus	Skaiciavimas, „EMEP/EEA air emission inventory guidebook – 2016“ metodikos skyriuje Nr. 5.B.1 “Biological treatment of waste - Composting 2016“ patelktasis teršalo emisijos faktoriais
Pastabos:								

Pastabos:

<sup>1</sup> Itraukiamiai ir tie taršos šaltiniai, kuriuose jrengta nuolat veikianti išmetamų teršalu monitoringo sistema.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, gali lojančio standartu žymuo ar kitas metodas.

## 3 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas nevykdomas, lentelė nepildoma.

Išleistuvu kodas <sup>1</sup>	Išle- džiamų nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nustatomi teršalai (parametrai) <sup>2</sup>		Planuojamas matavimo metodas <sup>3</sup> vnt.	Méginių érimimo vieta <sup>4</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>5</sup> ir pavadini- mas	Méginių érimimo dažnumas <sup>6</sup>	Méginių érimimo būdas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai
		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									12	13

Pastabos:

<sup>1</sup> Išleistuvu identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainę (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>2</sup> Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. [8\\_213](#); 2003, Nr. [89\\_3610](#); 2010, Nr. [89\\_4721](#)) I priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrių kodų sąrašo.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais planuojamas taikyti matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

<sup>4</sup> Pildoma Nuostatu 1 priedo 10<sup>2</sup> punkte nurodytais atvejais. Kai mēginių érimimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio“ , toliau lentelėje pildomi tik 8 ir 9 stulpeliai.

<sup>5</sup> Pildoma, kai mēginių érimimo vieta – „nuotekose prieš valymą“. Nuotekų valymo iрenginiu identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainę (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo iрenginį, jo identifikavimo kodas nerasonomas.

<sup>6</sup> Pildoma, kai mēginių érimimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio valymo vandenye“. Vandens išteklinio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainę

(<http://gamta.lt>) pateiktą Vandens šaltinių sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naujų vandens šaltinių, jo identifikavimo kodas nerasomas.  
7 Mėginių emimo dažnumas pastovus, tačiau mėginių čmimo savaitės dienos ir laikas turi keistis per metus.

## IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

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

Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas nevykdomas, nes veiklos metu išmetami teršalai, nurodyti Teršalu, kurį kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sajungos kriterijus, saraše, o teršalu koncentracija, apskaičiuota modeliuotu būdu (be foninio aplinkos oro užterštumo), neviršja atitinkamo vidurkinimo laikotarpio ribinių verčių, nustatytu 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo” (Žin., 2010, Nr.82-4364, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2017-07-13). Veiklos metu taip pat išmetami teršalai, nurodyti Teršalu, kurį kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, saraše o veiklos metu né vieno iš į aplinkos orą išmetamų teršalų pavojingumo rodiklis (toliau – TPR), apskaičiuotas šiu Nuostatų 1 priedo 3 punkte nustatyta tvarka, nera didesnis nei  $10^4$  ir tu teršalu koncentracija, apskaičiuota modeliuotu būdu (be foninio aplinkos oro užterštumo), neviršja mažiausio vidurkinimo laikotarpio ribines aplinkos oro užterštumo verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

Be to, objekte nevykdoma jokia veikla iš Nuostatų 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 punktuose išvardintų veiklų, todėl šis skyrius toliau nepildomas.

5<sup>1</sup>. Ūkinės veiklos objektke vykdomo sistemo užterštimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai monitoringo programoje nenumatoma tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis išrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų 1 priedo 16.6 ir (ar) 18 punkto reikalavimus). Nepildoma.

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

7. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvo (-ų)) koordinates bei monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinatačių sistemoje. Nepildoma.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas. Nepildoma

Eil. Nr.	Išleistuvu kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta			Numatomas matavimo metodas <sup>3</sup>
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8
							9
							10

Pastabos:

<sup>1</sup> Pavaršinių vandens telkiniai būkės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## 5 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo planas. Nepildoma

El. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta			Numatomas matavimo metodas <sup>2</sup>
			pavadinimas	koordinatės	Matavimų dažnumas	
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## 6 lentelė. Poveikio požeminiam vandenui monitoringo planas<sup>1</sup>. Nepildoma

El. Nr.	Grežnio Nr. <sup>2</sup>	Nustatomi parametrai	Matavimo metodas		Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų dažnumas/ <sup>4</sup> Periodiškumas		
			1	2	3	4	5	6

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei programoje numatytais poveikio požeminiam vandeniu monitoringas, prie programos priedam šie dokumentai ar informacija:  
8.3.2.9, 8.3.3 punktuose;

1. ekogeologiniu tyrimo ataskaita, parengta Ekonogeologinių tyrimų reglamente nustatyta tvarka. Ataskaitą turi pateikti ūkio subjektai, nurodyti Nuostatų 8.3.1.12 ir 8.3.1.13 punktuose;

2. hidrogeologiniu tyrimu ataskaita, parengta Žemės ūkio veiklos subjektų poveikio požeminiam vandeniu vertinimo ir monitoringo tvarkos apraše nustatyta tvarka. Ataskaitą turi pateikti ūkio subjektai, nurodyti Nuostatų 8.3.1.11, 8.3.1.14, 8.3.2.1-8.3.2.7,

3. hidrogeologinių salgygų ir vandens kokybės aprašymas (pateikti tuo atveju, jeigu nėra pateikiama 1 ir 2 punktuose nurodyta informacija);

4. monitoringo uždaviniai ir jų išvendinimo būdai;

5. monitoringo tinklas ir jo pagrindinės (monitoringo tinklio dokumentacija, stebėjimo taškų, gręžinių pasai, parengti pagal Žemės gelmių registro tvarkos taisyklę, patvirtintų Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. 1-45 (Žin., 2004, Nr. 90-3342) reikalavimus);

6. monitoringu vykdymo metodika (darbų sudėtis, periodiškumas, matavimų kokybės užtikrinimas ir kontrolė), rezultatų vertinimo kriterijai;

7. laboratoriinių darbų metodika;

8. monitoringo informacijos analizės forma ir periodiškumas.

<sup>2</sup> Stebimojo grežnio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

<sup>3</sup> Nurodomos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

## 7 lentelė. Poveikio drenažiniams vandenui monitoringo planas. Nepildoma

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo dažnumas	Numatomas matavimo metodas <sup>2</sup>
			pavadinimas	koordinates		
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

- <sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siekiantinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.  
<sup>2</sup> Nurodomas galiojančios teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## 8 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožeminiui, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo planas. Nepildoma

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo dažnumas	Numatomas matavimo metodas <sup>2</sup>
				koordinates	atstumas nuo taršos šaltinio, km		
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

- <sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siekiantinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatyta ribinė vertė, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.  
<sup>2</sup> Nurodomas galiojančios teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## V. PAPILDOMA INFORMACIJA

### 8. Nurodoma papildoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų reikalavimus, aplinkos monitoringą, reikalavimus.

Papildomos informacijos ar dokumentų, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų reikalavimus, nėra.

### 9. Nurodomi, kokie ūkio subjektytaršos šaltinių išmetamų/ išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinį matavimų rezultatai (pvz.: savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

Objektė nėra taršos šaltiniu, kuriuose išrengta nuolat veikianti išmetamų teršalų monitoringo sistema. Skaičiavimų duomenys turi būti saugomi 10 metų. Skaičiavimo rezultatų duomenys bus laikomi UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro eksplotuojamo Alytaus regiono nepavojingų atliekų

### **savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.**

Objekte nėra taršos šaltinių, kuriuose iengta nuolat veikianti išmetamų teršalų monitoringo sistema. Skaičiavimų duomenys turi būti saugomi 10 metų. Skaičiavimo rezultatų duomenys bus laikomi UAB Alytaus regiono atlieku tvarkymo centro eksplotuojamo Alytaus regiono nepavojingų atliekuų savarthyne buitinėse pataipose.

## **VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI BEI GAVĖJAI**

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

Praėjusio kalendorinių metų ketvirčio taršos šaltinių išmetamų/teršalų monitoringo skaičiavimų duomenys, nurodyti šiu nuostatu 3 priede, saugomi ūkio subjekte ir pateikiama regiono aplinkos apsaugos departamento arba Aplinkos apsaugos agentūrai pareikalavus.

Metine aplinkos monitoringo ataskaita, kurios forma pateikta Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 4 priede, pateikiama Aplinkos apsaugos agentūrai kasmet, ne velyiau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“), įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis. Aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiama praėjusių kalendorinių metų taršos šaltinių išmetamų/teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai.

Programą parengė UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ projekto vadovė Jurgita Morkūnienė, tel. +370 5 2644304, el. paštas jmo@dge.lt  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)  
  
SUDERINTA

Algirdas Reipas  
(Vardas ir pavardė)  
  
Parasas

Aplinkos apsaugos agentūros  
direktorius pavaduoja

(Monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)  
A. V. H. Margevičius  
(Parasas)  
A. Margevičiene  
(Vardas ir pavardė)

2019 -07- 08  
(Data)



2019 -07- 08

\*