



UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

Smolensko g. 3, Vilnius LT-03202

Tel.: 8-5-2644304, Fax.: 8-5-2153784

Įm.kodas: 300085690, PVM kodas: LT100002760910

www.dge.lt El. p.: info@dge.lt.

**ALYTAUS REGIONO UŽDARYTO MATUIZŲ
SĄVARTYNO, ESANČIO MATUIZŲ K., VARĖNOS R.,
MONITORINGO (POŽEMINIAM VANDENIUI DALIES)
PROGRAMA
2026–2030 METAMS**

Direktorius

A blue ink signature of Gediminas Čyžius, consisting of stylized, overlapping letters.

Gediminas Čyžius

Projektų vadovas – geologas

A blue ink signature of Tautvydas Butėnas, featuring a large, flowing initial 'B' followed by the rest of the name.

Tautvydas Butėnas

Vilnius, 2025

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA
(2026 – 2030 METAMS)**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

- juridinis asmuo
 juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
 fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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>UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras</i>	250135860
--	------------------

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>Alytaus m.</i>	<i>Alytus</i>	<i>Vilniaus g.</i>	<i>31</i>		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>+370 315 72842</i>	<i>+370 315 50150</i>	<i>info@alytausratc.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Uždarytas Matuizų sqvartynas</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Varėnos raj.</i>	<i>Matuizų k.</i>				

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

Uždarytas Matuizų sąvartynas yra šiaurės rytinėje Varėnos r. savivaldybės dalyje. Jis yra šiauriniame Matuizų kaimo pakraštyje. Rytinė, šiaurinė bei pietrytinė sąvartyno sklypo dalys ribojasi su mišku, o pietinė – su kaimo keliuku, už kurio plyti pievos. Iš vakarų pusės sąvartynas dalinai ribojasi su gretimo sklypo tvora. Sąvartyno centro padėtis LKS – 94 koordinacių sistemoje: X – 6016085, Y – 543718.

Sąvartyno sklypo plotas 19056 m² (1,91 ha). Sąvartyne iki jo uždarymo sukaupta 41737 m³ (63000 t) atliekų. 2009 metais sąvartynas buvo uždarytas. Paviršinio vandens telkinių netoli uždaryto sąvartyno sklypo nėra. Artimiausias paviršinio vandens telkinys yra už 140 m į rytus nuo objekto esantis griovys, už ~0,65 km rytinėje pusėje prateka Duobupio upelis, šiaurėje už 2,3 km teka Merkys.

Sąvartyno teritorijoje neįrengta paviršinio vandens valymo sistema, filtrato drenažo ir izoliacinis sluoksnis, ir dujų surinkimo sistema. Paviršinės nuotekos nuo uždengto ir rekultivuoto sąvartyno kaupio paviršiaus nuvedamos be kontakto su atliekomis ir toliau išsklaidytai žemės paviršiumi nuteka į aplink esančias teritorijas. Sąvartyno teritorijoje paviršinio vandens valymas nenumatytas. Į kaupą susigerianti kritulių vandens dalis išgaruoja ir/arba sunaudojama mikrobiologiniuose procesuose. Filtratas nesusidaro ir vanduo į po kaupu esančia aeracinę zoną nepatenka. Sąvartyne susidariusio filtrato, pastoviai besilaikančio sąvartos kūne nėra, tyrimų gręžiniais jis neužfiksuotas. Filtrato drenažo bei izoliacinis sluoksnis neįrengtas. Organizuoto dujų surinkimo sistema neįrengta, nes aeracinių zonų, tiek susidarysiančių pačiose atliekose, tiek esančios po kaupio dugnu, nebeįmanoma atskirti nuo anaerobinių atliekų zonų.

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

Uždarytas Matuizų sąvartynas yra šiaurės rytinėje Varėnos rajono savivaldybės dalyje, šiauriniame Matuizų kaimo pakraštyje. Rytinė, šiaurinė bei pietrytinė sąvartyno sklypo dalys ribojasi su mišku, o pietinė – su kaimo keliuku, už kurio plyti pievos ir dirbami laukai. Iš vakarų pusės sąvartynas dalinai ribojasi su gretimo sklypo tvora. Matuizų sąvartyno apylinkių apžvalginė schema pateikiama 1 paveiksle. Sąvartyno centro padėtis LKS – 94 koordinacių sistemoje: X – 6016085, Y – 543718.

Artimiausioje buvusio sąvartyno aplinkoje (iki 200 m spinduliu) nėra mokyklų, ligoninių ar rekreacinių požiūriu svarbių objektų bei saugomų gamtinių teritorijų. Artimiausias gyvenamas namai yra už 400 m į pietus ir pietryčius nuo sąvartyno. Tyrimų sklypas bei jo apylinkės nepatenka į saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia eksploatuojama požeminio vandens vandenvietė yra už 1 km į pietryčius nuo objekto esanti Matuizų vandenvietė, kurioje eksploatuojamas gruntinis Q(agIII) vandeningas horizontas. Sąvartyno teritorija nepatenka į vandenvietės apsaugos zoną. Sąvartynas traktuojamas kaip vidutinio pavojau taršos šaltinis. Vadovaujantis „Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašu“ teritorija nepatenka į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ar pakrančių apsaugos juostas. Kitų taršai jautrių ekosistemos elementų aprašomos teritorijos gretimybėse nėra.



1 pav. Švartyno teritorijos apylinkių schema

II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas. *Vadovaujantis ūkio subjektų monitoringo nuostatais lentelė nepildoma.*

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Parametrų nustatytos standartinės sąlygos
1	2	3	4	5	6

II. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas. *Pateikta atskiroje įmonės monitoringo programoje kartu su TIPK leidimu.*

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹			Teršalai		Matavimų dažnumas	Planuojamas naudoti matavimo metodas ²
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pastabos:

¹ Įtraukiami ir tie taršos šaltiniai, kuriuose įrengta nuolat veikianti išmetamų teršalų monitoringo sistema.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas. *Pateikta atskiroje įmonės monitoringo programoje kartu su TIPK leidimu.*

Išleistuvo kodas ¹	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai) ²		Planuojamas matavimo metodas ³	Mėginių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas	Vandens šaltinio kodas ⁶	Mėginių ėmimo dažnumas ⁷	Mėginių ėmimo būdas	Mėginių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai
		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

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

² Teršalų (parametrų) 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. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas planuojamas taikyti matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Pildoma Nuostatų 1 priedo 10² punkte nurodytais atvejais. Kai mėginių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“, toliau lentelėje pildomi tik 8 ir 9 stulpeliai.

⁵ Pildoma, kai mėginių ėmimo vieta – „nuotekose prieš valymą“. Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁶ Pildoma, kai mėginių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“. Vandens šaltinio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Vandens šaltinių sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują vandens šaltinį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁷ Mėginių ėmimo dažnumas pastovus, tačiau mėginių ėmimo savaitės dienos ir laikas turi keistis per metus.

IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

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

Uždaryto Matuizų sąvartyno teritorijoje poveikio požeminiam vandeniui monitoringas turi būti vykdomas vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymu „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. D1-546) II skyriaus reikalavimais, pagal 8.3.1.14. prižiūrintys sąvartynus po uždarymo, kol sąvartynas pagal Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – RAAD) įvertinimą, atliktą pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), gali kelti pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

6. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sisteminio 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 34.7 papunkčio ir (ar) 36 punkto reikalavimus).

Nepildoma

7. Matavimo vietų skaičius bei matavimo vietų parinkimo principai ir pagrindimas.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo tinklą sudaro 3 požeminio vandens monitoringo postai. Visuose postuose vykdomas hidrodinaminiai ir hidrocheminiai stebėjimai. Stebėjimai vykdomi gręžiniuose, įrengtuose gruntinį vandeningąjį sluoksnį. Stebimųjų gręžinių techniniai parametrai ir įrengimo metodika visiškai įgalina vykdyti gruntinio vandeningo sluoksnio stebėjimą, apimančių vandens lygio matavimus ir bandinių laboratoriniams tyrimams paėmimą (6, 6.1 lentelė, 1 priedas).

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

Poveikio požeminio vandens kokybei monitoringo tinklas pateiktas 1 priede.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas. *Nevykdomas.*

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

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės 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 aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

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

5 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo planas. *Nevykdomas.*

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimų dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
			pavadinimas	koordinatės		
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

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

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas¹.

Eil. Nr.	Gręžinio Nr. ²	Nustatomi parametrai, matavimas		Matavimo metodas	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų dažnumas/ periodiškumas
1	2	3		4	5	6
1	47995 47996 47997	Ekspres tyrimai	Vandens lygis, <i>m abs.a.</i>	elektrinė matuoklė	-	1 k./metus
2			Temperatūra, °C	skaitmeninis termometras	-	
3			Ištirpęs deguonis, mgO ₂ /l	oksimetras	-	
4			Oksidacinis – redukcinis potencialas Eh, mV	ORP matuoklis	-	
5			Vandenilio potencialas pH, vnt.	pH - metras	-	
6		Santykinis elektros laidumas, μS/cm		Konduktometras	mS/cm 25 °C <1- mažas; 1-5- vidutinis; 5-10- didelis; >10- labai didelis [3]	
Bendra cheminė sudėtis						
7		Permanganato indeksas, mg O ₂ /l		LST EN ISO 8467:2002	mg O/l <20-mažas; 20- 50 -vidutinis; 50- 100-didelis; >100- labai didelis [3]	1 k./metus
8		pH, vnt.		LST EN ISO 10523:2012	-	
9		Santykinis elektros laidumas, μS/cm		LST EN 27888:2002	mS/cm 25 °C <1- mažas; 1-5- vidutinis; 5-10-	

Eil. Nr.	Gręžinio Nr. ²	Nustatomi parametrai, matavimas	Matavimo metodas	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų dažnumas/periodiškumas
1	2	3	4	5	6
	47995 47996 47997			didelis; >10- labai didelis [3]	
10		Bendras vandens kietumas, mg-ekv/l	ISO 6059:1984	mg-ekv/l <10-mažas; vidutinis-10-20; 20-60-didelis; >60-labai didelis [3]	
11		Karbonatinis vandens kietumas, mg-ekv/l	apskaičiuojama	-	
12		Nekarbonatinis vandens kietumas, mg-ekv/l	apskaičiuojama	-	
13		Bendra mineralizacija, mg/l	apskaičiuojama	-	
14		Cl, mg/l	LST ISO 10304-1:2009	500 mg/l [1] 500 mg/l [2]	
15		SO ₄ , mg/l	LST ISO 10304-1:2009	1000 mg/l [1] 450 mg/l [2]	
16		HCO ₃ , mg/l	LST ISO 9963-1:1999	-	
17		CO ₃ , mg/l	apskaičiuojama	-	
18		NO ₂ , mg/l	LST EN 26777:1999 LST ISO 10304-1:2009	1,0 mg/l [1]	
19		NO ₃ , mg/l	LST ISO 10304-1:2009	100 mg/l [1] 50 mg/l [2]	
20		Na, mg/l	LST EN ISO 14911:2000	-	
21		K, mg/l	LST EN ISO 14911:2000	-	
22		Ca, mg/l	LST EN ISO 14911:2000	-	
23		Mg, mg/l	LST EN ISO 14911:2000	-	
24		NH ₄ , mg/l	LST ISO 7150-1:1998 LST EN ISO 14911:2000	12,86 mg/l [2]	
25		ChDS pagal Cr (K ₂ Cr ₂ O ₇), mg O ₂ /l	ISO 15705:2002	-	
Biogeniniai elementai					
26	47995 47996 47997	Bendras azotas, mg/l	LST EN ISO 11905-1:2000	-	1 k./metus
27		Bendras fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004	-	
28		Fosfatai, mg/l	LST EN ISO 6878:2004	3,3 [2]	
29		Fenoliai, mg/l	LST ISO 6439:1998	2 [1], 0,2 [2]	
Sunkieji metalai					
30	47995 47996 47997	Švinas (µg/l)	LST EN ISO 15586:2004	32 [2], 75 [1]	1 k./metus
31		Nikelis (g/l)	LST EN ISO 15586:2004	40 [2], 100 [1]	
32		Cinkas (g/l)	LST EN ISO 15586:2004	1000 [1], 3000 [2]	
33		Kadmis (g/l)	LST EN ISO 15586:2004	6 [1], 10 [2]	
34		Varis (g/l)	LST EN ISO 15586:2004	100 [2], 2000 [1]	
35		Chromas (g/l)	LST EN ISO 15586:2004	100 [1], 500 [2]	

Pastabos:

¹ Jei programoje numatytas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas, prie programos pridedami šie dokumentai ar informacija:

1. ekogeologinio tyrimo ataskaita, parengta Ekogeologinių tyrimų reglamente nustatyta tvarka. Ataskaitą turi pateikti ūkio subjektai, nurodyti Nuostatų 11.3.1.1–11.3.1.10, 11.3.1.13, 11.3.2.1–11.3.2.8, 11.3.3 papunkčiuose;

2. hidrogeologinių tyrimų ataskaita, parengta Žemės ūkio veiklos subjektų poveikio požeminiam vandeniui vertinimo ir monitoringo tvarkos apraše nustatyta tvarka. Ataskaitą turi pateikti ūkio subjektai, nurodyti

Nuostatų 11.3.1.12 ir 11.3.1.13 papunkčiuose;

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

4. monitoringo uždaviniai ir jų įgyvendinimo būdai;

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

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

7. laboratorinių darbų metodika;

8. monitoringo informacijos analizės forma ir periodiškumas.

² Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

³ Vertinimas vykdomas pagal Lietuvos higienos normos „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230. (Žin., 2008, Nr. 53-1987)

[1] - Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai: II, III, IV jautrių taršai teritorijų.

[2] - Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka.

[3] - Ekologinių tyrimų reglamentas [20].

6.1 lentelė. Gręžinių koordinatės bei kiti techniniai parametrai.

Gręžinio numeris	LKS-94 koordinatės		Gręžinio absoliutinis aukštis, m	Gręžinio gylis, m
	X	Y		
47995	6016035	543748	145,4	8,6
47996	6016107	543808	141,28	10,5
47997	6016188	543662	141,54	6,2

Hidrogeologinės sąlygos ir vandens kokybės aprašymas, monitoringo uždaviniai ir jų įgyvendinimo būdai, monitoringo tinklas, monitoringo vykdymo ir laboratorinių tyrimų metodika bei kita informacija pateikta ataskaitoje už 2021–2025 metus.

7 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo planas. *Nevykdomas.*

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

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

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

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

V. PAPILDOMA INFORMACIJA

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

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

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

Nevykdoma

VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI BEI GAVĖJAI

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

Metinės uždaryto Matuizų sąvartyno aplinkos monitoringo ataskaitos (poveikio požeminiam vandeniui dalies) parengiamos vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 4 priedu. Jos pateikiamos, Lietuvos geologijos tarnybai ne vėliau kaip iki kitų metų kovo mėn. 1 dienos, o UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centrui – pagal sutartį.

Remiantis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 33.2.2. punktu, poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai (4 priedo IV skyriuje nurodyti duomenys) pateikiamos kas 5 metus.

Programą parengė UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ projektų vadovas Tautvydas Butėnas, +370 5 2644304
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosauginės prevencijos padalinio vadovė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Erika Mockevičienė

(Vardas ir pavardė)

2025 12 23

(Data)

SUDERINTA

(Monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)

A.V.

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)



Monitoringo taškų faktinė schema



Alytaus regiono uždaryto Matuizų sąvartyno požeminio vandens monitoringo tinklo schema

Brėžinio nr	1
Mastelis	1:2000